

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Одеська державна академія будівництва та архітектури
Освітня програма	33212 Інформаційні системи та технології
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	172
Повна назва ЗВО	Одеська державна академія будівництва та архітектури
Ідентифікаційний код ЗВО	02071033
ПІБ керівника ЗВО	Ковров Анатолій Володимирович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://odaba.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/172>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	33212
Назва ОП	Інформаційні системи та технології
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	126 Інформаційні системи та технології
Спеціалізація (за наявності)	відсутня
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра Інформаційних технологій та прикладної математики
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри: Філософії, політології, психології та права, Мовної підготовки, Іноземної мови, Хімії та екології, Економіки та підприємництва, Організації будівництва і охорони праці, Вищої математики, Фізики, Теоретичної механіки, Менеджменту і маркетингу
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	65052, м.Одеса, вул.Дідріхсона, 4
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	не передбачає
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	відсутня
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	231740
ПІБ гаранта ОП	Лазарева Діна Василівна
Посада гаранта ОП	Завідувач кафедрою
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	lazareva_garant@ogasa.org.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(097)-462-46-91
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(063)-432-77-13

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	3 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Інформаційні системи та технології» за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології», галузь знань 12 «Інформаційні технології», рівень вищої освіти – перший, ступінь – бакалавр. ОПП розроблено у відповідності до Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 12 «Інформаційні технології», спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», який затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1380.

Рішення про початок підготовки за ОПП «Інформаційні системи та технології» було прийняте на підставі результатів вивчення ринку праці, потреб роботодавців та запитів абітурієнтів у 2017 році.

В 2018 був здійснений перший набір на спеціальність. До розроблення ОПП був залучений персонал випускової кафедри з базовою освітою з прикладної математики, технічних спеціальностей, з науковими ступенями за Переліком наукових спеціальностей 2016 р – (05.23.05, 05.23.17, 05.23.01, 01.01.02, 01.01.09, 05.13.12).

При розробці та модифікації ОП були враховані рекомендації стейкхолдерів – з підприємницьких та будівельних структур, з інформаційних технологій, здобувачів та інших суб'єктів академічної спільноти Академії.

З метою приведення нормативної частини ОП у відповідність до вимог Стандарту вищої освіти за спеціальністю 126 для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та за рекомендацією стейкхолдерів ОП була переглянута, затверджена Вченою радою академії 02.06.2021 р., протокол № 8 та введена в дію з 01.09.2021 р.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2022 - 2023	8	7	1	0	0
2 курс	2021 - 2022	7	7	0	0	0
3 курс	2020 - 2021	10	9	1	0	0
4 курс	2019 - 2020	6	6	0	0	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	33212 Інформаційні системи та технології
другий (магістерський) рівень	37086 Інформаційні системи та технології 24959 Комп'ютерна механіка 24960 Біомеханіка
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	84878	39612
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	84878	39612

Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	338	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП_126(б)_2021.pdf</i>	8LPMaKPl2V2bZHghv4T1W7m2GfJjKKsLuVkd6kv7RbI =
Навчальний план за ОП	<i>НП_126(б)_2021.pdf</i>	Z6baDn3FvDljJKPb8D22mMnVzC4jraGZSRKRvWUeiI= =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензія_Жабко І.І..pdf</i>	4a5OFKgDWuHA1exNP9G364bO+sDiU1AgcyQiBT41TYs =

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Ціль ОП - надати фундаментальні теоретичні та практичні знання в області інформаційних систем та технологій з урахуванням особливостей функціонування в умовах євроінтеграції із широким доступом здобувачів до працевлаштування, підвищення їх академічної мобільності, розширення перспективи самореалізації в навчальній і професійній діяльності. Досягнення зазначеної мети передбачає набуття здобувачами освіти навичок критичного мислення та соціальної взаємодії, застосування галузевих знань для соціально-економічного розвитку суспільства. Унікальність програми полягає у поглибленому вивченні дисциплін, що викладаються у рамках освітньої програми, які охоплюють спектр теоретичних знань і набуття практичних навичок необхідних для розробки, модернізації, впровадження, адаптації та використання інформаційних систем та технологій у професійній діяльності на основі високорівневих мов програмування, технологій проектування баз даних, веб-технологій, методів та інформаційних технологій обробки великих даних (Big Data), технологій інтернету речей (IoT). Залучення до практичної діяльності за майбутнім фахом відбувається через участь у профільних дослідженнях, конференціях, студентських конкурсах наукових робіт, олімпіадах з проблематики перспектив розвитку інформаційних технологій. Таким чином, здобувач освіти отримує знання та навички прийняття самостійного рішення стосовно траєкторії власної освіти та професійного розвитку.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі ОПП відповідають місії Академії https://odaba.edu.ua/upload/files/Misiya_ta_tsili_osvitnoi_diyalnosti.pdf - підготовка висококваліфікованих і конкурентноспроможних на національному та міжнародному ринках фахівців для підприємств усіх форм власності, наукових та освітніх установ, органів державної влади і управління, утвердження національних і загальнолюдських цінностей на основі задоволення попиту підприємницьких структур у фахівців з високим рівнем підготовки, що мають компетенції, навички та знання необхідні для вирішення професійних задач розробки, впровадження й дослідження інформаційних систем та технологій (п.2, 5, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17). Це забезпечується формуванням у студентів бази практичних знань, вмінь і навичок, накопичення інтелектуального капіталу, виховання гармонійної особистості, що здатна до безперервного самовдосконалення, шляхом підготовки фахівців максимально адаптованих до вирішення професійних задач, інтелектуально та творчо розвинених, які здатні досліджувати, реорганізовувати сучасне інформаційне середовище. Це все повністю відповідає «Програмі Стратегії розвитку Одеської державної академії будівництва та архітектури» у сфері освітньої політики <https://odaba.edu.ua/upload/files/STRATEGIYA.pdf>

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП: - здобувачі вищої освіти та випускники програми

Програмні результати навчання за ОП базуються на положеннях з урахуванням СВО України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 12 «Інформаційні технології», спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології» (який затверджено і введено в дію наказом МОН України від № 1380 від 12.12.2018: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-inform.sist.tekhnol.bakalavr-1.pdf>)

Інтереси здобувачів були враховані наступним чином: передбачається досягнення мети навчання – готовність до працевлаштування на підприємствах, організаціях різних форм власності, забезпечення умов формування і розвитку загальних та спеціальних компетентностей. На сьогоднішній день випускників програми немає, тому в майбутньому їхні інтереси обов'язково будуть враховуватись під час формулювання цілей та програмних результатів

навчання ОП.

- роботодавці

В процесі підготовки фахівців з інформаційних систем та технологій підтримується зв'язок з керівниками ІТ компаній. Викладання здійснюється з урахуванням сучасних тенденцій розвитку ІТ компаній, студенти набувають навичок самостійного дослідження тенденцій ІТ-ринку, обґрунтування і аргументації оптимальних рішень в певних ситуаціях. Це відповідає інтересам роботодавців щодо рівня підготовки фахівців з інформаційних технологій. Також при формуванні ОП було враховано побажання роботодавців (Жабко І.І. Configuration Engineer компанії Luxoft, приймав участь в методичному семінарі кафедри (протокол № 8 від 25.02.2021 р.). За його рекомендацією додано освітній компонент «Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)», який дає здобувачам можливість оволодіти технологією перетворення маси неоднорідних та неструктурованих даних на інформацію, яку можна застосувати для підвищення ефективності бізнесу.

- академічна спільнота

Враховано думки представників кафедр ОДАБА: «Філософії, політології, психології та права», «Хімії та екології», «Менеджменту і маркетингу», «Економіки підприємства». За їх рекомендаціями додано та оновлено освітні компоненти: «Позитивна психологія», «Релігієзнавство», «Логістика», «Цінова та продуктова політика», що сприятиме вихованню духовного та соціально-активного громадянина, більш повно формує загальні компетентності, що визначені стандартом вищої освіти (протокол методичного семінару № 4 від 25.11.2020 р.)

- інші стейкхолдери

Пропозиції інших стейкхолдерів обговорюються під час проведення семінарів кафедрою Інформаційних технологій та прикладної математики, ділових зустрічей у форматі круглих столів з представниками ІТ-компаній.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

На ринку праці, зокрема Південного регіону, існує необхідність у досвідчених фахівцях з інформаційних технологій, оскільки є потреба у розвиненні інформаційних систем, особливо при інтеграції України в європейську спільноту, тому цілі та ПРН цілком відбивають тенденції розвитку спеціальності інформаційні системи та технології на ринку праці. В рамках ОП випускники можуть працювати на підприємствах і установах різних галузей, зокрема в яких необхідна робота з інтернет технологіями, масивами даних, інформаційними системами, з застосуванням технології ІоТ: 2131.2 Адміністратор бази даних, 2131.2 Адміністратор даних; 2131.2 Адміністратор доступу; 2131.2 Адміністратор доступу (груповий); 2131.2 Адміністратор задач; 2131.2 Адміністратор системи; 2131.2 Аналітик комп'ютерних систем; 2131.2 Аналітик операційного та прикладного програмного забезпечення; 2131.2 Інженер з комп'ютерних систем; 2131.2 Інженер з програмного забезпечення комп'ютерів; 2132.2 Інженер-програміст; 2132.2 Програміст (база даних); 2132.2 Програміст прикладний; 2132.2 Програміст системний; 2139.2 Інженер із застосування комп'ютерів; 3121 Технік із системного адміністрування; 3121 Технік-програміст; 3121 Фахівець з інформаційних технологій; 3121 Фахівець з комп'ютерної графіки (дизайну); 3121 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; 3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Цілі та програмні результати навчання ОП «Інформаційні системи та технології» визначаються з урахуванням тенденцій розвитку спеціальності на ринку праці. Щодо основних тенденцій досліджень ринку праці, було визначено, що на даний час фахівці ІТ-сфери є найбільш затребуваними. За даними порталів: <http://robotodavets.org.ua/tag/it-ta-komunikatsiyi> попит на ІТ-фахівців неухильно зростає. Міжнародний кадровий портал HeadHunter Україна <https://grc.ua> висвіглив світові тенденції щодо питання «Які професії будуть затребувані через 10-15 років». З розвитком інформаційних технологій зростає потреба сучасного ринку праці у ІТ-фахівцях, а також в «універсальних фахівцях», які володіють кількома іноземними мовами, знають основи менеджменту, маркетингу та фінансів. З урахуванням цих тенденцій можна стверджувати, що через 5-10 років більшість галузей піддадуться переформатуванню, а на ринку праці на перший план вийдуть ІТ-фахівці, професія яких є однією з найбільш перспективних. Зазначені зміни знайшли відображення в програмних результатах навчання (ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7) . ОП «Інформаційні системи та технології» враховує сучасні тенденції розвитку суспільства та націлена на формування високопрофесійних фахівців, спроможних поєднувати інженерний підхід до проектування, створення та впровадження ІТ-систем та економіко-математичний підхід для оптимізації управлінських і бізнеспроцесів компанії (КС 6, КС 7, КС 8, КС 9, КС 11, КС 12, КС 13).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час розробки ОП, в першу чергу, враховувалися сучасні потреби світового ринку праці. Вивчено досвід вітчизняних програм: Національного університету «Львівська політехніка», Національного університету «Одеська політехніка», Київського національного торговельно-економічного університету (ОП «Інформаційні технології у бізнесі»), Херсонського державного університету, Національного технічного університету «Дніпровська політехніка». При розробці ОП прийнято до уваги досвід: Київського національного торговельно-економічного

університету (ОП «Інформаційні технології у бізнесі»), що готує фахівців з інформаційних технологій в економіці та управлінні проектами; іноземних закладів освіти, зокрема Liepaja University (Латвія) в якому ведеться підготовка фахівців інформаційних технологій в галузі економіки.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

В ОПП «Інформаційні системи та технології» було враховано Стандарт вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 12 «Інформаційні технології», спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1380. Зміст ОП сприяє досягненню програмних результатів навчання через вивчення дисциплін, які дозволяють набути здобувачам основні професійні компетентності.

Результати освоєння ОПП визначаються придбаними випускниками компетенціями, тобто їхньою здатністю застосовувати знання, вміння та особисті якості відповідно до завдань професійної діяльності.

Досягнення результатів навчання за ОПП в Навчально-науковому інституті бізнесу та інформаційних технологій ОДАБА забезпечується висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками (3 д.т.н., 2 д.ф.-м.н., 2 д.е.н., 1 д.і.н., 1 к.філос.н., 1 к. пед.н., 1 к.ю.н., 1 к.психол.н., 6 к.т.н., 5 к.ф.-м.н.), наявністю навчального плану, робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану, забезпечено навчально-методичним комплексом дисциплін, наявністю методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів, доступністю до бібліотечно-інформаційних джерел, можливістю користування навчальними приміщеннями, обладнаними сучасним комп'ютерним та мультимедійним обладнанням, устаткуванням та іншими засобами для проведення навчальних занять, науково-дослідницької роботи та практики, регулярне за графіком підвищення кваліфікації та стажування, в т.ч. міжнародне, викладачів. Освітній процес здійснюється в навчальних корпусах, забезпеченість складає 100%. Забезпеченість комп'ютерами наявного контингенту студентів складає 30 комп'ютерів на 30 студентів. Заняття за розкладом проводяться в комп'ютерних класах. В Академії створено умови для доступу до Інтернет, в корпусах діє Wi-Fi мережа. Створено інформаційне середовище, що забезпечує впровадження та експлуатацію автоматизованої системи внутрішнього моніторингу ОПП через оцінку наступних показників: умови реалізації програми; результати навчання; показники задоволеності студентів і викладачів; моніторинг працевлаштування.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Програмні результати навчання відповідають вимогам стандарту вищої освіти за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого Наказом МОН України № 1380 від 12.12.2018 р. <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-inform.sist.tekhnol.bakalavr-1.pdf>

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОПП відповідає предметній області визначеної для неї спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології».

Розподіл компонентів ОПП згідно навчального плану:

Цикл загальної підготовки – 33 кредитів – 13,7 %;

Цикл професійної і практичної підготовки за спеціальністю – 147 кредитів – 61,2%,

ОК за вибором здобувачів – 60 кредитів – 25,0%

Для забезпечення загальних та спеціальних компетентностей, визначених стандартом вищої освіти передбачені наступні освітні компоненти (124 кредити – 51,7%):

- забезпечення загальних компетентностей забезпечують освітні компоненти ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9;

- спеціальних (фахових) компетентностей для забезпечення розробки, впровадження, адміністрування систем,

забезпечують освітні компоненти ОК 10, ОК 11, ОК12, ОК13, ОК14, ОК15, ОК16, ОК19, ОК20, ОК21, ОК22, ОК23, ОК24, ОК25, ОК26, ОК27, ОК28, ОК30, ОК31, ОК32, ОК34, ОК35, ОК36, ОК37, ОК39.

ОК повністю відповідають об'єктам вивчення та діяльності, мають послідовно-логічний виклад та чітку структурно-логічну схему і забезпечують програмні результати навчання: загальні компоненти:

– компоненти, що забезпечують базу підготовки майбутнього фахівця – ОК2, ОК4, ОК5, ОК8;

– компоненти, що формують його світогляд як особистості та створюють підґрунтя для продовження навчання – ОК3, ОК4, ОК5, ОК7, ОК9 фахові компоненти:

– компоненти, що містять теоретичний зміст предметної області – ОК11, ОК12, ОК13, ОК16, ОК17, ОК18, ОК19;–

компоненти, що дозволяють забезпечити набуття соціальних навичок, формування екологічної свідомості, соціальної та корпоративної відповідальності – ОК6, ОК7, ОК37.

– компоненти, що дозволяють дати універсальні знання, необхідні в професійній діяльності – ОК19, ОК 20, ОК21, ОК22, ОК25, ОК27, ОК28, ОК29, ОК30, ОК31, ОК33, ОК34, ОК36;

– компоненти, що забезпечують спеціалізацію і конкурентну перевагу на ринку праці – ОК28, ОК29, ОК31, ОК36 вибіркові компоненти за блоками 1 чи 2.

Структурно-логічна схема формується на підставі робочих програм навчальних дисциплін, де визначено базові компоненти, які повинні викладатися раніше. Усі програмні РН забезпечуються ОК, які включено до нормативної складової ОПП.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Індивідуальна освітня траєкторія забезпечується згідно «Положення про індивідуальний навчальний план студента Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_ind.navch.plan_studenta.pdf та «Положення про організацію освітнього процесу Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsestu_2.pdf та реалізується через складання індивідуального навчального плану студента.

Індивідуалізація траєкторії навчання забезпечується можливістю вибирати теми курсових та кваліфікаційних робіт за інтересами, бази практики за можливим майбутнім місцем працевлаштування; освітні компоненти навчального плану з переліку вибіркового компонент за власним бажанням. Обсяг вибіркового дисциплін складає 60 кредитів ЕКТС та формується з дисциплін загального напрямку та спеціальних компонент, блоками дисциплін за вибором «Інформаційні технології в керуванні підприємством» та «Інформаційне забезпечення економічної діяльності підприємства».

Вибір індивідуальної траєкторії здобувачами здійснюється з організаційної підтримки: деканатів, навчального відділу академії та випускової кафедри освітньої програми.

У разі необхідності студенти мають можливість навчатися за індивідуальним графіком, що дає можливість поєднувати навчання з роботою, доглядом за дитиною або хворими батьками, та ін. згідно з «Положення про організацію освітнього процесу в Одеській державній академії будівництва та архітектури».

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Дисципліни вільного вибору можуть обиратися студентами як окремо, так і блоками, що формуються за ознакою можливості присудження кваліфікації бакалавр з інформаційних систем та технологій за ОПП «Інформаційні системи та технології», згідно «Положення про організацію освітнього процесу в ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsestu_2.pdf та «Положення про організацію вивчення вибіркового освітніх компонент»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilniy_vibir_distsiplini_1_1.pdf Запис на вивчення дисципліни, здобувачі здійснюють в кінці першого семестру шляхом заповнення анкети, яка подається до деканату ННІ БІТ.

Анкети опрацьовуються, формуються і оприлюднюються попередні списки для вивчення дисципліни. Якщо для вивчення вибіркової дисципліни записалось менше 5 здобувачів, деканат доводить до їх відома перелік дисциплін, що не будуть викладатися і потрібно обрати іншу дисципліну де вже є/або може бути сформована група. Вибір дисциплін здійснюється у межах, передбачених ОПП та НП, в обсязі не менше ніж 25% загальної кількості кредитів ЕКТС. Перелік навчальних дисциплін за вибором формується навчально-методичним відділом, затверджується ректором та оприлюднюється на сайті.

З вибіровими ОК можна ознайомитися через силабуси та навчальний план ОПП, які розміщуються на сайті академії <https://odaba.edu.ua/academy/educational-activities>

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Згідно "Положення про організацію практик здобувачів вищої освіти Одеської державної академії будівництва та архітектури" https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_PRAKTIKA_2021_k.pdf практична підготовка проводиться після закінчення 6 та 7 семестрів програми теоретичної підготовки та засвоєння тем практичних занять. Ці практики (професійна та переддипломна), є обов'язковим компонентом даної ОП та складають по 3 кредитів або по 90 годин. Згідно НП практики забезпечені робочою програмою практики та силабусом. Співпраця з роботодавцями відіграє ключову роль у формуванні змісту практики. Виходячи з їх потреб формулюються цілі і завдання практичної підготовки, визначається її зміст. Зворотній зв'язок здійснюється у формі наданих відгуків та рецензій на роботу здобувачів. На практику здобувач направляється на підприємство/організацію за власним вибором. Є перелік баз практик, що пропонує ОДАБА. Практична підготовка сприяє набуттю всіх запланованих компетентностей та результатів навчання так як є першою ланкою самостійного випробування майбутнього фахівця в умовах реальної професійної діяльності.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

На формування соціальних навичок сприяють розроблені програмні компетентності ОП і методи та форми проведення лекційних, практичних занять, тренінгів, організація самостійної роботи. Вони передбачають уміння критично і творчо мислити, адекватно сприймати себе й оточення, ухвалювати зважені рішення, будувати стосунки, залежно від потреби демонструвати здатність працювати в команді чи бути лідером, зацікавлювати і створювати мотивації для інших, розв'язувати проблеми та керувати стресами. Ці навички формуються при вивченні таких освітніх компонентів, як «Українська мова», «Іноземна мова», «Психологія», «Філософія» та інші загальним обсягом 45 кредитів ЄКТС. Є відповідні обов'язкові та вибіркові дисципліни. Також викладачами застосовуються форми та методи навчання, які сприяють набуттю соціальних навичок: лекція, дискусія, співбесіда, практичні та лабораторні заняття, розрахункові, графічні роботи, складання реферату, відеометод у сполученні з новітніми комп'ютерними засобами навчання - дистанційні, мультимедійні, веборієнтовані тощо. Формування конструктивних міжособистісних стосунків досягається в процесі консультацій, усних відповідей, у період переддипломної практики та при підготовці до захисту кваліфікаційної роботи. Окрім того, алгоритм оцінювання результатів навчання за будь-яким компонентом ОП містить критерії (зрозумілість відповіді, складові комунікаційної стратегії, автономності та відповідальності), що сприяють опануванню соціальних навичок завдяки їх практичному застосуванню під час контрольних заходів.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

На даний час професійний стандарт галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» відсутній.

Проте зміст ОП враховує вимоги професійного стандарту «Фахівець з інформаційних систем». У професійному стандарті вказано, що для професійного створення та експлуатації інформаційних систем потрібні фахівці досить широкого профілю, що володіють великим спектром сучасних інформаційних технологій, навичками проектування, програмування і супроводу систем, розумінням предметної галузі бізнес-процесів, що автоматизуються. Обов'язкові компоненти ОП «Інформаційні системи та технології» забезпечують формування перерахованих у професійному стандарті базових знань формуються освітніми компонентами: ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ОК10, ОК11, ОК12, ОК13, ОК15, ОК17, ОК18, ОК19, ОК22, ОК23, ОК24, ОК25 надпрофесійні знання, що відносяться до загальної виробничої культури ОК1, ОК2, ОК3, ОК7.

Формування базових знань також може підтримуватися сертифікованими курсами, факультативами або іншими засобами неформальної освіти.

Дана ОП враховує академічне право випускників на продовження навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Згідно Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya_zatverdzhennya_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf Загальний обсяг освітньо-професійної програми становить 240 кредитів ЄКТС або 7200 годин, у тому числі обов'язкових компонентів 180 кредитів ЄКТС або 5400 годин, з них 9 кредитів - на виконання та захист кваліфікаційної роботи. Вибіркових компонентів 60 кредитів ЄКТС 1800 годин, що становить 25 % від загального обсягу ОП. На контактні години повинно відводити від 1/3 до 1/2 загального обсягу дисципліни в залежності від передбачених навчальним планом видів занять і робіт. Кількість освітніх компонентів за семестр не повинна бути більша за 8. Для однієї освітньої компоненти обсяг повинен бути не менше як 3,0 кредити ЄКТС. Для оцінки ступеня завантаженості здобувачів ВО при опрацюванні матеріалу, який відведений на самостійну роботу, проводяться систематичні усні консультації, відповідно до графіка консультацій викладачів та періодичні опитування студентів (у вигляді анкетування) після вивчення дисципліни та проведення підсумкового контролю.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти за ОПП не здійснюється.

Для розвитку цієї форми навчання запроваджуються наступні заходи:

- організація практики виключно на базі діючих підприємств, організацій, установ в галузі будівництва;
- залучення роботодавців до перегляду освітньої програми та навчальних планів;
- проходження стажування та підвищення кваліфікації викладачів на базі діючих підприємств, організацій, установ.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правила прийому до Одеської державної академії будівництва та архітектури розробляються кожного року https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priomu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf

Для здобуття ступеня бакалавра приймаються:

- вступники на основі ПЗСО за результатами вступних випробувань, які передбачають оцінювання результатів навчання з двох навчальних предметів основного блоку (українська мова, математика) та одного навчального предмету додаткового блоку (історія України, або іноземна мова (англійська, або німецька, або французька, або іспанська), або біологія, або фізика, або хімія за вибором вступника), яке проводиться Українським центром оцінювання якості освіти відповідно до законодавства;
- вступники на основі НРК5 зі скороченим строком навчання з урахуванням вимог стандартів вищої освіти до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітніми програмами відповідної спеціальності та обсягу кредитів ЄКТС, необхідних для здобуття відповідного ступеня вищої освіти.

Відповідно до Положення про приймальну комісію

https://odaba.edu.ua/upload/files/2._Polozhennya_pro_priymalnu_komisiyu.pdf дана ОПП не має обмежень та привілейованого доступу до навчання.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, регулюються Правилами прийому до ОДАБА, Положенням про організацію освітнього процесу в ОДАБА, Положенням про академічну мобільність.

<https://odaba.edu.ua/enrollee/acceptance-commission>

<https://odaba.edu.ua/enrollee/acceptance-commission/admission-rules>

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_akademichnu_mobilnist_1.pdf

Для вступників, які попередньо навчалися в інших ЗВО, існує порядок визначення академічної різниці, яка встановлюється на підставі поданих документів про виконання освітньої програми (академічна довідка, виписка з заліково-екзаменаційних відомостей тощо).

Визнання іноземних дипломів в ОДАБА можливо після процедури нострифікації. Докладна інформація про процедуру нострифікації надається на сайті академії <https://odaba.edu.ua/foreign-students/for-student/nostriificationof-documents>, правила вступу до академії іноземних громадян надаються на сайті

<https://odaba.edu.ua/foreignstudents/for-prospective-student/admission-rules>

<https://odaba.edu.ua/foreignstudents/for-prospective-student/admission-rules>

Всі документи ОДАБА, що регулюють питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, розміщені на офіційному сайті ОДАБА та знаходяться у відкритому доступі.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

У 2021/2022 н.р. на I семестр на ОП було зараховано 2 здобувачів на базі диплому «молодшого спеціаліста» з інших вітчизняних навчальних закладів. Згідно СВО України <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-inform.sist.tekhnol.bakalavr-1.pdf>, в якому вказано, що на базі ступеня «молодший бакалавр» перезараховується не більше 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої ОП підготовки «молодшого спеціаліста» та відповідно «Правил прийому до ОДАБА в 2021 році»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priomu_do_ODABA_v_2021_rotsi_zi_zminami_ta_dopovnenniyami.pdf на підставі додатку до диплому «молодшого спеціаліста» була визначена академічна різниця для двох здобувачів, групою викладачів випускової кафедри (протокол № 1 від 31.08.2021) та складено індивідуальні навчальні плани здобувача (на 160 кредитів, оскільки було перезараховано 80, та на 144 кредита, було перезараховано 96 кредитів), згідно якого вони будуть навчатись 2 року 10 місяців.

Індивідуальний навчальний план здобувача складено відповідно «Положення про індивідуальний навчальний план студента» https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_ind.navch.plan_studenta.pdf

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Освітні результати, що отримані в неформальних закладах освіти, регламентуються Порядком визнання результатів неформального та/або інформального навчання

https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_viznannya_rezultatuv_neformalnogo_ta_abo_informalnogo_navchannya.pdf

Для того щоб результати навчання, набуті у неформальній освіті, були визнані, передбачаються такі обов'язкові етапи:

- здобувач вищої освіти звертається із заявою до ректора Академії з проханням про визнання результатів навчання у неформальній або інформальній освіті. До заяви додаються документи (сертифікати, свідоцтва, освітні програми тощо), які підтверджують результати навчання, що отримав здобувач;
- розпорядженням по Академії створюється комісія, яка визначає можливість визнання, форми та строки проведення атестації для визнання результатів навчання, набутих у неформальній освіті. До комісії входить завідувач випускової кафедри або гарант освітньої програми, на якій навчається здобувач, провідні науково-педагогічні працівники, які викладають дисципліни, що пропонуються до перезарахування на основі визнання результатів навчання у неформальній освіті. Проводиться атестація, комісія розглядає подані документи, проводить співбесіду із здобувачем та перезараховує результати навчання (або призначає атестацію).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Практики застосування вказаних правил на відповідній ОП не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

При реалізації ОП згідно «Положення про організацію освітнього процесу Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_2.pdf передбачено очна (денна) форма навчання, є можливість застосування електронних навчальних курсів, освоєні нові форми інформаційно-комунікаційних технологій, що дозволяє комбінувати різні форми навчання. Наприклад, проводяться захисти курсових та дипломних робіт з оналайн-демонстрацією, що дозволяє бути присутніми на захистах (за бажанням) – батькам, роботодавцям, здобувачам освіти, адміністрації Академії.

Викладання проводиться у вигляді лекцій, практичних занять з використанням мультимедійного обладнання та комп'ютерної техніки (навчальна платформа Google клас, презентації), аудиторних або on-line консультацій, індивідуальних занять, переддипломної практики. Досягнення програмних результатів досягається завдяки підбору ефективних форм і методів навчання і викладання, регулярним стажуванням викладачів, у тому числі закордонних (табл.2 Додатки)

Критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь згідно «Положення про систему оцінювання знань та вмінь студентів Одеської державної академії будівництва та архітектури»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf, а також доводять до відома здобувачів під час початку занять.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентроване навчання є основою побудови навчального процесу в ОДАБА, це відображено у таких документах:

«Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»,

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_2.pdf

«Положення про студентське самоврядування ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya_v_ODABA_compressed.pdf 3

метою реалізації студентоцентрованого навчання: проявляється повага і увага до різних груп, надаючи їм гнучкі траєкторії навчання; використовуються для оцінки і коригування педагогічних методів регулярний зворотний зв'язок про прийоми та засоби викладання за результатами опитувань <https://odaba.edu.ua/students/survey> підтримується автономія студента при одночасному належному керівництві і допомогі з боку викладача.

Критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь через інтернет ресурси. Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти:

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf В ОДАБА діють доречні процедури реагування на скарги студентів згідно Положення про врегулювання

конфліктних ситуацій https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf

Значна увага приділяється використанню зручних для студента форм та методів надання освітніх послуг, інтерактивності, мобільності, що інтегрується та регулюється через аналіз опитування студентів.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Право на академічну свободу науково-педагогічними працівниками реалізується відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_2.pdf

шляхом самостійного визначення змісту навчальної дисципліни при складанні робочих програм, форми проведення навчальних занять, на засіданнях кафедри, методичних семінарах (прот. № 4 від 25.11.2020 та прот. № 8 від 25.02.2021, за пропозиціями стейкхолдерів були внесені зміни до ОП у порівнянні з 2020). Методи навчання і викладання згідно принципів академічної свободи забезпечується на основі можливості індивідуального підходу до навчання (індивідуальні графіки навчання, вивчення окремих розділів дисциплін самостійно). Інформація про зміст та ПРН, висвітлена в робочих програмах і силабусах освітніх компонент ОП, силабуси розміщені на сайті ОДАБА <https://odaba.edu.ua/academy/educational-activities/informa-system-technolog>

Вибіркові освітні компоненти обираються здобувачем згідно «Положення про організацію вивчення вибіркового освітніх компонентів»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilniy_vibir_distiplin_1_1.pdf Здобувачам ВО надається можливість вільно обирати форму і методи навчання, самостійно формувати навчальну траєкторію – обирати дисципліни з ОП та інших ОП, обирати теми індивідуальних робіт, місце практики, приймати участь у студентських

наукових конференціях, користуватися академічною мобільністю тощо.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих ОК міститься у робочих програмах та силабусах які входять до НМК забезпечення вивчення кожного ОК. НМК ОК та РП є в паперовому вигляді та розміщені в електронних бібліотеках кафедр та в навчально-методичному відділі. Методичні матеріали розміщені в бібліотеці ОДАБА, де за допомогою технології АБІС Unilib здійснюється електронне обслуговування читачів. Крім цього інформація надається також шляхом усного повідомлення викладачем (на першому занятті з вивчення ОК, перед виконанням конкретних видів робіт, під час консультацій перед проведенням підсумкових форм контролю). Підсумкові форми контролю знаходять своє відображення в графіках навчального процесу та іспитів, які своєчасно вводяться до відома учасників освітнього процесу в друкованому та електронному вигляді на сайті академії.

Графіки організації освітнього процесу https://odaba.edu.ua/upload/files/GNP_2022-2023_DENNA_1.pdf, https://odaba.edu.ua/upload/files/Zvedeniy_grafik_navchalnogo_protseesu_dlya_zaochnoi_formi_navchannya_2022-2023.pdf

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Науково-дослідна робота здобувачів - один з найважливіших засобів підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти, тобто це комплекс заходів наукового, методичного, дослідного, організаційного та творчого характеру, що забезпечує придбання навичок наукових досліджень у відповідності до обраної спеціальності в рамках навчального процесу і поза ним; залучення до наукової діяльності є обов'язковим для успішного вирішення професійних та творчих завдань, які можуть бути реалізовані в науково-практичній діяльності. Наприклад, Суворова Олександра та Педько Олексій переможці 1-го туру «Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузевих знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році», наказ № 69/од від 14.04.21. Чайковський Тимур переможець першого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2019-2020 навчального року.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Викладачі кафедри окрім викладацької діяльності, ведуть активну НДР, підтримують тісні зв'язки з роботодавцями, а також підвищують кваліфікацію тощо. Все це неодмінно відображається на змісті освітніх компонентів ОП пропозиції щодо оновлення виносяться на розгляд кафедри, обговорюються на методичних семінарах. Ініціювати зміни може викладач певної дисципліни, інші викладачі, гарант ОП, студенти, випускники та роботодавці. Періодичність перегляду змісту дисциплін визначається за потребою викладача або за рекомендацією інших учасників освітнього процесу.

У разі оновлення змісту ОП та НП, викладачами до початку семестру розробляються нові освітні компоненти, удосконалюються існуючі та розробляється відповідне методичне забезпечення. Все це сприяє якісній підготовці здобувачів ВО. Також викладачі публікують результати наукових досліджень, проходять стажування.

Підвищення кваліфікації працівників - це цілеспрямоване безперервне удосконалення професійних компетенцій та педагогічної майстерності, необхідних для опанування завданнями, які сприяють підвищенню якості управлінської, навчальної, методичної, наукової, інноваційної, творчої та виховної діяльності ОДАБА. Підвищення кваліфікації здійснюється відповідно до річного плану, який затверджується ректором ОДАБА. Регулярно проводиться підвищення кваліфікації викладачів згідно документу «Порядок підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників» https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_pidvishchennya_kvalifikatsii_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikiv.pdf. Працівники ОДАБА підвищують кваліфікацію у ЗВО, відповідних наукових установах та організаціях як в Україні, так і за її межами.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Міжнародна діяльність ОДАБА є однією з найважливіших складових роботи академії згідно стратегії інтернаціоналізації https://odaba.edu.ua/upload/files/Strategiya_internatsionalizatsii_diyalnosti_akademii_na_2021-2025_rr..pdf

ОДАБА входить до складу Асоціації вузів «Signatory Universities» та «Talioires Network Signatory Members».

У напрямку модернізації освітньої діяльності результатами є:

1) д. фіз.-мат.н., проф. Плотніков А.В. є одним із головних редакторів наукового журналу Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press), є членом редакційних колегій 7 міжнародних наукових журналів. Також Плотніков А.В. є членом програмних комітетів (Member of Technical Program Committee) міжнародних наукових конференцій з 2016 р.

2) д. т.н., проф. Ляшенко Т.В є членом Американської Статистичної Асоціації American Statistical Association (ASA) International Academy of Engineering.

3) д.т.н., проф. Крутий Ю.С. є членом редакційної колегії журналу Astra Polytechnika.

2 викладачі підвищили свою педагогічну майстерність: Лазарева Д.В. та Єжов М.Б. пройшли міжнародне стажування. Викладачі кафедри приймають участь у міжнародних виставках. Для здобувачів освіти та НППІ забезпечено доступ до БД Scopus та Web of Science.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу Одеської державної академії будівництва та архітектури» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf форми контрольних заходів з навчальних дисциплін відображено в освітній програмі та навчальному плані.

Діє накопичувальна система оцінювання успішності навчання здобувачів вищої освіти, основні завдання якої полягають у підвищенні мотивації до активного навчання, систематичної самостійної роботи протягом семестру та об'єктивного оцінювання рівня підготовки.

Оцінювання з навчальної дисципліни вимірюється за 100-бальною шкалою з подальшим переведенням в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS. В основу накопичувальної системи оцінювання успішності покладено поточний контроль та семестровий контроль. Система містить систему контрольних заходів: індивідуальні семестрові завдання, контрольні роботи, доповіді та реферати, а також поточний контроль на практичних заняттях, комп'ютерне тестування.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та інших занять з метою перевірки рівня засвоєння здобувачем певної теми або розділу (змістового модулю) дисципліни, реалізується у формах опитування, виступів на практичних заняттях, експрес-контролю тощо, перевірки результатів виконання різноманітних індивідуальних завдань, контролю засвоєння матеріалу, запланованого для самостійного опрацювання здобувачем, уміння публічно чи письмово додати певний матеріал (презентацію), що дає можливість проаналізувати досягнення програмних результатів.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів шляхом зображення відповідної інформації в робочій програмі дисципліни, де наведено розподіл балів за змістовними модулями, а також вказані максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу з урахуванням їх вагомості та трудомісткості, забезпечується чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів.

Згідно «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otsinyuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf оцінювання навчальних досягнень здобувачів за кількісними критеріями здійснюється за національною шкалою, 100-бальною шкалою та шкалою ECTS.

Розробка критеріїв оцінювання студентів здійснюється з урахуванням

«Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та

«Положення про порядок створення та організації роботи екзаменаційної комісії в ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_ekzamenatsiyu_komisii_31.08.18_1.pdf

Положення містять також процедуру проведення контрольних заходів, процедури повторної здачі та оскарження результатів.

З метою проведення атестації особам, які навчаються в ОДАБА, створюється екзаменаційна комісія не пізніше ніж за 3 місяці до початку її роботи.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Здобувач вищої освіти самостійно може ознайомитися з інформацією про форми контрольних заходів до початку вивчення дисциплін, яка міститься на офіційному сайті ОДАБА (графік навчального процесу, навчальний план, розклад занять, силабусах освітніх компонент).

На основі навчального плану розробляється та затверджується індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти.

Графік проведення екзаменаційної сесії надається на сайті <https://odaba.edu.ua/students/schedule-of-sessions> не пізніше ніж за 2 тижні до початку сесії. Протягом навчального року проводяться зустрічі здобувачів з директором інституту, кураторами академічних груп, а також в рамках роботи студентського самоврядування на яких студенти дізнаються про навчання, критеріїв оцінювання та ін. Ознайомлення студентів також здійснюється в рамках проведення аудиторних занять. На початку вивчення кожної дисципліни критерії оцінювання доводяться до відома здобувачів. На першому занятті з навчальної дисципліни ОПП лектор ознайомлює студентів з терміном, метою та структурою вивчення освітнього компоненту, вимогами до форм контролю знань та критеріями їх оцінювання. Інформація щодо контрольних заходів оприлюднюється на інформаційних стендах кафедр та деканату. Моніторинг якості освітнього процесу, відстеження поточного стану та накопичення статистичних даних забезпечується відділом моніторингу та внутрішньої системи забезпечення якості освіти Центру організації освітнього процесу.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Згідно стандарту вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 12.12.2018 р. № 1380) атестація за ОПП «Інформаційні

системи та технології» здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи. Атестація здійснюється відкрито і гласно. Здобувачі вищої освіти та інші особи, присутні на атестації, у тому числі під час захисту кваліфікаційної роботи, можуть вільно здійснювати аудіо- та/або відеофіксацію процесу атестації. Атестація осіб, які здобувають ступінь бакалавра, здійснюється екзаменаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань, відповідно до положення про екзаменаційну комісію, затвердженого вченою радою.

Академія на підставі рішення екзаменаційної комісії присуджує особі, яка успішно виконала ОП на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти, відповідний ступінь вищої освіти та присвоює кваліфікацію Бакалавр з інформаційних систем та технологій.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів, а також процедури повторної здачі та оскарження результатів регулюється положеннями «Положення про систему оцінювання знань та вмінь здобувачів вищої освіти» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_sistemu_otshynuvannya_znan_ta_vmin_zdobuvachiv_vishchoi_osviti.pdf, «Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти» https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf, які оприлюднені на сайті академії та знаходяться у вільному доступі.

Робоча програма з навчальної дисципліни містить її структуру та зміст з вказівкою кількості відведених годин та розподілом балів за кожним контрольним заходом.

За кожною освітньою програмою розробляється навчальний план, який затверджується рішенням Вченої ради академії та є основою для складання загального графіку навчального процесу, що затверджується наказом ОДАБА. Він регулює процедуру освітнього процесу (послідовність та тривалість окремих його елементів), у тому числі контрольних заходів.

Для проведення атестації здобувачів створюються атестаційні комісії, персональний склад яких затверджується наказом ОДАБА не пізніше ніж за місяць до початку їх роботи. Графік проведення захисту кваліфікаційних робіт також затверджується наказом ОДАБА та оприлюднюється на стендах кафедр та деканату.

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Згідно «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsezu_ODABA.pdf об'єктивність екзаменаторів забезпечується: рівними умовами для всіх здобувачів (тривалість контрольного заходу, його зміст та кількість завдань, механізм підрахунку результатів тощо) та відкритістю інформації про ці умови, єдиними критеріями оцінки, оприлюдненням строків здачі контрольних заходів, можливістю застосування комп'ютерного тестування знань. Також встановлюються єдині правила перездачі контрольних заходів, оскарження результатів атестації. Крім того, для об'єктивності проведення захисту курсових робіт (проектів) та звітів з усіх видів практик створюється комісія у складі трьох викладачів кафедри.

Формування складу екзаменаційних комісій здійснюється відповідно до «Положення про порядок створення та організації роботи екзаменаційної комісії в ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/POLOZHENNYA_pro_ekzamenatsiyu_komisii_31.08.18_1.pdf. Екзаменаційні білети, обговорюються на засіданні кафедри і затверджуються завідувачем кафедри не пізніше, ніж за місяць до початку складання іспитів.

Атестація бакалаврів здійснюється атестаційною комісією відкрито і гласно за обов'язковою присутністю голови комісії або його заступника. Оцінки виставляє кожний член комісії, а голова підсумовує їх результати по кожному студенту. Всі засідання атестаційної комісії протоколюються. Конфлікту інтересів або порушення процедур проведення контрольних заходів на ОП не було.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в ОДАБА, здобувачам вищої освіти, які в день, визначений за розкладом для складання контрольного заходу, отримали незадовільну оцінку, може бути надано право перескладання екзамену або заліку протягом сесії за індивідуальним графіком ліквідації академічних заборгованостей. Перескладання екзаменів допускається не більше двох разів з кожної дисципліни: один раз – провідному лектору, другий – комісії, яка створюється розпорядженням декана інституту.

Випускник, який отримав оцінку «незадовільно» під час захисту кваліфікаційної роботи, після завершення атестації відраховується з академії як такий, що виконав навчальний план, але не пройшов атестації. При цьому йому видається академічна довідка.

Якщо захист кваліфікаційної роботи визнається незадовільним, атестаційна комісія визначає, чи може випускник подати до повторного захисту ту саму роботу з доопрацюванням, яке визначається комісією, чи повинен обрати для опрацювання нову тему, яка визначається відповідною кафедрою. У випадках повторного незадовільного захисту атестаційної роботи зазначені особи втретє до атестації не допускаються.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в ОДАБА та «Положення про врегулювання

конфліктних ситуацій», здобувач вищої освіти має право на оскарження дій адміністрації, посадових осіб, педагогічних та науково-педагогічних працівників академії

https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf

У випадку незгоди з оцінкою на захисті атестаційної роботи здобувач має право подати апеляцію на ім'я ректора академії. Апеляція подається після оприлюднення оцінок з обов'язковим повідомленням завідувача випускової кафедри та директора інституту.

У випадку надходження апеляції наказом ОДАБА створюється комісія для її розгляду. Головою комісії призначається проректор, директор інституту, їх заступники або начальник навчального відділу.

Комісія розглядає апеляції з приводу порушення процедури проведення контрольних заходів протягом трьох календарних днів після їх подання. У випадку встановлення комісією порушення процедури проведення атестації, яке вплинуло на результати оцінювання, комісія пропонує ректору скасувати відповідне рішення і провести повторне засідання атестаційної комісії у присутності представників комісії з розгляду апеляції.

Протягом періоду здійснення освітньої діяльності випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів ОПП «Інформаційні системи та технології» не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Знайшли відображення політика, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності в ОДАБА у наступних нормативно-правових документах: «Положення про внутрішнє забезпечення якості»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf, «Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА»

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf, «Кодекс академічної доброчесності ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Дані документи направлені на підтримку ефективної системи дотримання академічної доброчесності, що поширюється на наукові та навчально-методичні праці усіх учасників освітнього процесу.

Відсоток цитування визначається кожною випускаючою кафедрою окремо що вносяться в протокол засідання кафедри.

Крім сайту ЗВО, здобувачі ВО дізнаються про норми «Кодексу про академічну доброчесність ОДАБА» також від кураторів академічних груп, наукових керівників, та під час лекцій.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Згідно положення «Кодексу про академічну доброчесність в ОДАБА» протидії порушенням академічної доброчесності регламентується наступне.

Для забезпечення належного рівня письмових робіт (курсів, бакалаврські роботи, тези, статті тощо), що виконуються в ОДАБА, здійснюються:

- інформування учасників освітнього процесу з рекомендованими показниками оригінальності тексту письмових робіт та відповідальністю у разі виявлення факту академічного плагіату;
- організація заслуховування та обговорення письмових робіт в рамках засідань кафедр, науково-методичної комісії інституту, де виконувалась робота;
- публічний захист курсових, бакалаврських робіт;
- організація наукових конференцій з метою представлення доповідей за результатами кращих письмових робіт;
- призначення відповідальних за якість, перевірку на доброчесність та хід дипломного проектування на випускових кафедрах;
- створення експертної комісії інституту з розгляду тем та змісту атестаційних робіт;
- організація рецензування письмових робіт;
- експертна, а з грудня 2019р. автоматизована, перевірка на наявність плагіату робіт в електронній системі (Unicheck), в результаті перевірки складається звіт, у якому виділено% плагіату, посилання та цитати, джерела плагіату. https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Залучення студентів до розробки та впровадження політики й правил академічної доброчесності відбувається за рахунок надається здобувачам вищої освіти інформації щодо сутності академічної доброчесності, підтримки і настанови. Обговорюється в студентських групах запровадження етичних академічних норм у щоденному житті. Цитується Кодекс з академічної доброчесності на заняттях з студентами, проговорюється етичні норми. Студенти знають, що вони можуть звернутися за роз'ясненням до викладача, або до іншої відповідальної особи, до студентського самоуправління щодо доброчесності.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Педагогічні, науково-педагогічні та наукові працівники ОДАБА за порушення норм академічної доброчесності можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності, що визначається в «Кодекс про академічну доброчесність в ОДАБА» https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf.

Здобувачі освіти за порушення академічної доброчесності можуть бути притягнені до таких видів відповідальності: - повторне проходження відповідного освітнього компонента ОП;

- відрахування із закладу освіти;

- повторне проходження оцінювання (контрольна робота, екзамен, залік тощо); позбавлення академічної стипендії,

тощо.
Випадків порушення академічної доброчесності на ОП не було.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Добір викладачів за конкурсом на вакантні посади науково-педагогічних працівників в Академії ґрунтується на Законах України: «Про освіту», «Про вищу освіту», наказі МОН України від 05.10.2015 р. № 1005 «Про затвердження Рекомендацій щодо проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів)», Статуті Академії, п.3.7 «Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Одеської державної академії будівництва та архітектури»
https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_provedennya_konkursnogo_vidboru_pri_zamishchenni_vakantnih_posad_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikiv_ODABA_2020_1.pdf
Прийом документів претендентів на вакантні посади здійснюється конкурсною комісією Академії. Кандидатури претендентів попередньо обговорюються на засіданні відповідної кафедри в їх присутності. Для оцінки рівня професійної кваліфікації претендента кафедра розглядає звіт та рейтинг за звітний період, наявність загальної кількості наукових та методичних праць, зокрема у фахових виданнях із відповідної галузі науки та публікації у виданнях з індексом цитування; отримані документи на права інтелектуальної власності; підвищення кваліфікації протягом останніх 5 років, може запропонувати йому прочитати відкрити лекції, провести практичні заняття. На посади НПП за конкурсом обираються особи, які мають науковий ступінь або вчене звання, ступінь магістра, а також випускники аспірантури.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

ОДАБА активно залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу в таких аспектах: стажування науково-педагогічних працівників; розробка та вдосконалення освітніх програм, навчальних планів, робочих програм дисциплін; узгодження тематики атестаційних робіт та курсових проектів, у проведенні атестації здобувачів вищої освіти у відповідності із Статутом ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf. Кафедра Інформаційних технологій та прикладної математики постійно співпрацюють з ІТ компаніями в таких аспектах: стажування науково-педагогічних працівників; розробка та вдосконалення ОП (опитування щодо змісту ОП та компетентностей майбутніх фахівців), НП, робочих програм дисциплін; узгодження тематики атестаційної роботи, у проведенні атестації здобувачів (заклучено договори з ІТ компанією ТОВ «ДЕВ АЙ КЛАУД» та фізичною особою Жабко І.І. Configuration Engineer компанії Luxoft)

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Під наглядом та за участю професіоналів-практиків, представників роботодавців проводять заняття або проводять консультування викладачів з дисциплін:

- 1) Шиляєв О.С. (к.т.н., індивідуальний підприємець, керівник команди гарантування якості (QA). Використовує в роботі сучасні методології розробки аджайл та скрам, мови програмування Ruby, Java, JavaScript) консультування викладачів щодо мов програмування Ruby, Java, JavaScript.
- 2) Єжов М.Б. (Resource Development Instructor ІТ - компанії EPAM Systems) викладає дисципліни «Алгоритмізація та програмування», «Моделювання систем», «Технології створення програмних продуктів».
- 3) Жабко І.І. (Configuration Engineer компанії Luxoft) – консультував викладачів з дисциплін («Організація баз даних та знань», «Обробка Big Data») та був залучений для розробки ОП.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Викладачі підвищують свій професійний рівень в результаті стажувань (у тому числі міжнародні за програмами «Академічна мобільність»), участі у міжнародних науково-технічних конференціях, при проходженні курсів з вивчення програмних продуктів, з вивчення нових методів і форм навчання згідно «Порядку підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників»
https://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok_pidvishchennya_kvalifikatsii_naukovo-pedagogichnih_pratsivnikiv.pdf. Академія надає всебічну інформаційну підтримку про професійні, наукові та просвітницькі заходи, які відбуваються в Україні і світі. Для моніторингу рівня професіоналізму викладачів існують такі процедури: взаємовідвідування занять, проведення відкритих лекцій, проведення анонімних опитувань студентів, проходження конкурсної комісії при переукладанні контракту, складання рейтингу викладача за результатами пунктів активності, складання таблиць відповідності викладача до викладання дисциплін певної спеціальності.
При кафедрі «Іноземних мов» з 2017 року працюють безоплатні курси для вивчення іноземних мов викладачами академії за такими напрямками, як корективний курс, розмовний курс, іноземна мова для науково-технічних цілей.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

В Академії діє система заходів стимулювання розвитку викладацької майстерності НПП Академії, вона передбачає заохочення і регламентується нормативно-правовою базою: Статут, Колективний договір між адміністрацією та профспілковим комітетом працівників Одеської державної академії будівництва та архітектури https://odaba.edu.ua/upload/files/KOLEKTIVNIY_DOGOVIK_2021-2025.pdf, «Положення щодо визначення рейтингу науково-педагогічних працівників» <https://odaba.edu.ua/upload/files/1576162300243756.pdf> та інші. Досягнення результатів навчання за ОПП в Навчально-науковому інституті бізнесу та інформаційних технологій забезпечується висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками (3 д.т.н., 2 д.ф.-м.н., 2 д.е.н., 1 д.і.н., 1 к.філос.н., 1 к.пед.н., 1 к.ю.н., 1 к.психол.н., 6 к.т.н., 5 к.ф.-м.н.), доступністю до бібліотечно-інформаційних джерел, аудиторіями обладнаними сучасним комп'ютерним та мультимедійним обладнанням, устаткуванням, регулярно за графіком підвищення кваліфікації та стажування, в т.ч. міжнародне, викладачів. Керівництво Академії проводить інформування науково-педагогічних працівників про існуючі заходи для підвищення їх професійної діяльності. Бібліотека впроваджує в практику нові технології, надає сучасні сервісні послуги, використовує власні, національні та світові джерела інформації. Є доступ до онлайн-баз даних <https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/internet-resources>, наприклад до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Освітня діяльність з ОПП забезпечується матеріально-технічною базою Академії, яка відповідає ліцензійним вимогам провадження освітньої діяльності, в тому числі МТБ Навчально-наукового інституту бізнесу та інформаційних технологій (ННІБІТ), кафедри Інформаційних технологій та прикладної математики (ІТІМ) та інших кафедр, які забезпечують навчальний процес за ОПП. Кафедри мають свої сторінки на сайті академії <https://odaba.edu.ua/academy/institutes-and-faculties/esibit-/it-and-applied-mathematics>. Створено автоматизовану систему внутрішнього моніторингу ОПП через оцінку: умов реалізації програми; результатів навчання; показників задоволеності студентів і викладачів; моніторингу працевлаштування. Забезпеченість комп'ютерами наявного контингенту студентів складає 30 комп'ютерів на 30 студентів. Здобувачі ОПП мають вільний доступ до фондів та електронних каталогів наукової бібліотеки Академії, де містяться навчально-методичні матеріали з ОК навчального плану <https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources>. Навчально-методичне забезпечення освітньої програми гарантує досягнення визначених освітньою програмою цілей та програмних результатів. Документи про фінансову діяльність, організацію освітнього процесу та інші документи нормативно-правової бази розміщені на сайті ОДАБА: <https://odaba.edu.ua/academy/public-information>.

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Ключовою ціллю «Стратегії ОДАБА» <https://odaba.edu.ua/upload/files/STRATEGIYA.pdf> є формування сприятливого освітнього середовища. ОДАБА забезпечує вільний доступ здобувачів ВО до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів навчання та наукової діяльності в межах ОП. Комп'ютери академії підключені до мережі Internet, та мають вільний доступ до Wi-Fi. Здобувачі мають можливість для самостійної роботи на персональних комп'ютерах поза розкладом навчальних занять, мають право на користування навчально-науковою та спортивною базами ОДАБА; безоплатний доступ до інформації <https://odaba.edu.ua/library>. Доступ до ресурсів надається в електронному читальному залі бібліотеки ОДАБА. Для задоволення потреб та інтересів здобувачів ОП створено якісне середовище: студентський клуб, колективна радіостанція ОДАБА, відділ практики, спортивний комплекс ОДАБА.

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

В Академії та на кафедрах для забезпечення освітнього середовища постійно діє комплекс заходів, який охоплює широке коло питань: забезпечення комфортних умов для проведення занять, проживання у гуртожитку, проходження практики, надання консультативної допомоги з дисципліни та доступу до всіх навчальних матеріалів, організація медичного догляду за станом здоров'я та ін. Освітнє середовище Академії є безпечним для життя і здоров'я здобувачів, що забезпечується діяльністю комплексу підрозділів академії, до яких входять: відділ охорони праці, експлуатаційно-технічний відділ, відділ охорони. Академія для забезпечення якісної підготовки студентів має достатньо розвинуту соціальну інфраструктуру. Студенти мають можливість займатися у спортивних секціях, брати участь у художній самодіяльності. Важливою складовою студентського життя в ОДАБА є студентське самоврядування, органом якого є Студентська Рада <https://odaba.edu.ua/students/student-council>. Соціальну підтримку студентів забезпечує Первинна профспілкова організація студентів ОДАБА <https://odaba.edu.ua/students/trade-union-of-students> та консультації психолога- <https://odaba.edu.ua/students>

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної

підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в Академії та Положення про виховну роботу кожній групі призначається куратор, який здійснює первинну та психологічну, а куратори фізичного виховання, ще і фізичного здоров'я, підтримку здобувачів з усього кола питань навчання в академії, допомагає та інформує їх.

З 2017 року на базі студентської поліклініки здобувачі уклали понад 300 договорів-декларацій «Сімейний лікар». Комунікація викладачів із здобувачами ОПП «Інформаційні системи та технології» здійснюється безпосередньо під час лекцій, практичних та лабораторних занять, консультацій, тощо. У разі конфліктних або складних ситуацій до вирішення питань залучається завідувач кафедри, працівники деканату або ректорату.

Студентський актив забезпечує студентам інформаційну, соціальну та організаційну підтримку, надаючи можливість долучатися до соціальної діяльності, організації різноманітних комунікативних активностей (квести, концерти, професійні турніри та конкурси тощо) за участю викладачів, представників різних професійних груп. Органи студентського самоврядування Академії забезпечують захист прав і інтересів студентів <http://ep-ogasa.od.ua/foto/>. Сприяті професійному зростанню здобувачів освітньої програми, створювати умови для більш повної їх самореалізації у науковій, професійній, освітній, культурній діяльності, забезпечивши інформаційний обмін, допомагають відділи, центри Академії, такі як: підготовче відділення, відділ практики, студентський клуб, первинна профспілкова організація студентів Академії, Асоціація випускників Академії. В Академії щорічно проводиться ярмарок вакансій, де студентам надається можливість знайомства з роботодавцями державних та приватних підприємств галузі.

В Академії діє служба психологічної підтримки здобувачів (Бикова Світлана Валентинівна, <https://odaba.edu.ua/students>)

За результатами опитування, 79% здобувачів позитивно оцінюють освітню підготовку в академії, більше 90% здобувачів вважають достатньою соціальну, організаційну та інформаційну підтримку, 91% здобувачів вважають, що отримали навички спілкування, комунікації. Це підтверджує належний рівень механізмів освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Організація інклюзивного навчання в Академії здійснюється згідно з постановою Кабінету Міністрів України в 10.07.2019 № 635 «Про затвердження Порядку організації інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами у закладах вищої освіти».

Академія створює достатні умови щодо реалізації права на освіту для осіб з особливими освітніми потребами згідно положення «Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями, громадян похилого віку, інших маломобільних груп населення під час перебування на території Одеської державної академії будівництва та архітектури» <http://odaba.edu.ua/upload/files/Poryadok.pdf>

На сайті академії розміщена детальна інформація для осіб, які мають право на спеціальні умови вступу https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_priimu_do_ODABA_v_2023_rotsi.pdf. Студенти, що мають дітей, мають можливість отримати додаткову допомогу від Первинної профспілкової організації студентів.

Випадків навчання за індивідуальними графіками при реалізації ОП не було.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

В Академії існують чітка політика та процедури вирішення конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу, які викладені в «Положенні про врегулювання конфліктних ситуацій» https://odaba.edu.ua/upload/files/polozhennya_pro_vregulyuvannya_konfliktnih_situatsiy.pdf та «Антикорупційній програмі» <https://odaba.edu.ua/upload/files/Antikorupcyna-programa-akademiyi-1.pdf>

Освітня діяльність академії базується на принципах дотримання демократичних цінностей свободи, справедливості, рівності прав і можливостей, інклюзивності, толерантності, недискримінації; відкритості та прозорості.

Урегулювання конфлікту інтересів здійснюється відповідно до Закону України «Про запобігання корупції» та «Антикорупційної програми» <https://odaba.edu.ua/upload/files/Antikorupcyna-programa-akademiyi-1.pdf> за допомогою одного з нижченаведених заходів: – усунення працівника від виконання завдання;

– встановлення додаткового контролю за виконанням працівником відповідного завдання;

– обмеження у доступі працівника до певної інформації;

– перегляду обсягу функціональних обов'язків працівника; – переведення працівника на іншу посаду; – звільнення працівника.

Для повідомлення про факти порушення Антикорупційної програми, вчинення корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень на інформаційних стендах та на офіційному веб-сайті Академії розміщено відповідну інформацію (номер телефону для здійснення повідомлень, електронна адреса тощо).

Розгляд звернень, скарг і заяв, що надходять до Академії, відбувається відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації», Закону України «Про звернення громадян».

Розгляд скарг і звернень у Академії відбувається шляхом особистого прийому громадян керівництвом академії <https://odaba.edu.ua/contacts>. Про результати розгляду скарг і звернень громадянину повідомляється письмово або усно, за його бажанням.

Протягом періоду впровадження освітньої діяльності за ОПП «Інформаційні системи та технології» конфліктних ситуацій не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП «Інформаційні системи та технології» в ОДАБА регулюються Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya,_zatverdzhennya,_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf

Додатково процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюються також такими документами:

Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Процедури розроблення та перегляд ОП конкретизовані в документах: Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya,_zatverdzhennya,_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf, Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf та Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти

https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf. Перегляд ОП здійснюється щорічно (Наказ №23/од от 07.02.2020 р. «Про вдосконалення освітніх програм»), у результаті такого перегляду здійснюється вдосконалення ОП на основі рекомендацій, відгуків та пропозицій стейкхолдерів (підтвердження участі стейкхолдерів: їх відгуки та протоколи зустрічей зберігаються на кафедрі), наприклад, в ОП 2021 внесені зміни, а саме: ОК34, ОК35 та ОК36. Також проводиться аналіз наявних ОП за спеціальністю інших ЗВО.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Питання, пов'язані з переглядом (оновленням, вдосконаленням, створенням нових) навчальних планів та освітніх програм розглядаються на засіданнях кафедри, методичних семінарах (щонайменше один раз на рік), інститутів та Вченої ради ОДАБА. На такі методичні семінари можуть запрошуватись зацікавлені здобувачі, випускники і роботодавці, наприклад, на методичні семінари були запрошені здобувачі для обговорення питання з удосконалення ОП (протоколи № 4 від 25.11.2020 р., № 10 від 25.02.2021 р.). Також під час індивідуальних консультацій та в рамках курсових робіт викладачі обговорюють зі здобувачами ВО, розвиток яких напрямків найбільш цікавий для них. Зворотній зв'язок від здобувачів отримують через анкетування, особисте спілкування викладачів із здобувачами, роботу із студентською радою. Після чого отриманий результат враховується при перегляді, формуванні та внесенні змін в ОП.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Згідно Положення про студентське самоврядування Одеської державної академії будівництва та архітектури https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_studentske_samovryaduvannya_v_ODABA_compressed.pdf ухвалено Конференцією студентів ОДАБА. Органи студентського самоврядування мають право: виносити пропозиції щодо контролю за якістю освітнього процесу; сприяти навчальній, науковій та творчій діяльності студентів; брати участь у вирішенні конфліктних ситуацій, що виникають між студентами, студентами та представниками адміністрації або студентами та викладачами; спільно з відповідними структурними підрозділами академії сприяти забезпеченню інформаційної, правової, психологічної, фінансової, юридичної та іншої допомоги студентам ОДАБА; мають право бути представниками в колегіальних та робочих органах – виносити пропозиції щодо змісту НП та ОП. Органи студентського самоврядування зобов'язані аналізувати та узагальнювати зауваження та пропозиції студентів щодо організації освітнього процесу і звертатися до адміністрації академії з пропозиціями щодо їх вирішення. Адміністрація ОДАБА, за поданням виконавчого органу студентського самоврядування, зобов'язана вчасно та у повному обсязі інформувати самоврядування ОДАБА про рішення, що стосуються безпосередньо студентів ОДАБА.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

У вільному доступі ОП знаходиться для ознайомлення на сайті ОДАБА <https://odaba.edu.ua/academy/educational->

activities/informa-system-technolog. Роботодавці безпосередньо та/або через свої об'єднання мають можливість участі в процесі періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості як партнери. Роботодавці здійснюють рецензування ОП, проводять консультування викладачів. У 2021 році до ОП вносились зміни на основі рекомендацій роботодавців, наприклад, зі сторони роботодавця директора ФОП "Жабко Ігор Ігорович", який являється Configuration Engineer компанії Luxoft (результати обговорення містяться у протоколі методичного семінару № 4 від 25.11.2020 р.)

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

За роботу з випускниками відповідають гаранті, заступники деканів, кафедри. На випускаючій кафедрі ОПП призначена відповідальна особа за опитування, яке здійснюється за два місяця до захисту кваліфікаційної роботи, у якому студенти повідомляють про можливість працевлаштування чи продовження навчання. У жовтні місяці проводиться збір інформації про працевлаштування, яка передається для аналізу у відділ з працевлаштування. Для студентів, які не працевлаштувалися, при наявності вакансій, співробітник відділу пропонують вакансії. Одним з інструментів комунікації з випускниками є, створена Академією - Асоціація випускників Одеської державної академії будівництва та архітектури <https://odaba.edu.ua/academy/association-graduates-academy>

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Система забезпечення якості ОДАБА забезпечує вчасне реагування на виявлені недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП, розробляючи коригувальні дії для їх усунення відповідно до Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та закриття освітніх програм https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_rozroblennya,_zatverdzhennya,_monitoring_ta_zakrittya_osvitnih_program.pdf, Положення про організацію освітнього процесу ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protsestu_2.pdf та Положення про внутрішнє забезпечення якості освіти https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vnutrishnie_zabezpechennya_yakosti_osviti.pdf

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

В ЗВО впроваджено та діє система академічної доброчесності, яка регулюється Кодексом про академічну доброчесність ОДАБА https://odaba.edu.ua/upload/files/kodeks_dobrochesnosti_1.pdf Структура ОП та НП на 2021 рік змінені відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та передбачають можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії. Процедури та механізми вибору описані в Положенні про організацію вивчення вибіркового освітнього компонентів https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_vilniy_vibir_distsiplin_1_1.pdf. Оскільки акредитація є первинною, результатів зовнішнього забезпечення якості вищої освіти, які беруться до уваги під час удосконалення ОП, немає.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Внутрішнє забезпечення якості освіти реалізується з урахуванням якості підготовки здобувачів зокрема через забезпечення якості управлінських та академічних процесів, а саме: організаційного, методичного та матеріально технічного забезпечення освітнього процесу; викладання; змісту освітніх програм; навчання; відповідність випускників кваліфікаційним вимогам за фахом; здатність керівників різних ланок та підрозділів академії приймати управлінські рішення стосовно подальшого вдосконалення системи якості освіти ОДАБА Залучення академічної спільноти відбувається зокрема через:

- взаємовідвідування занять викладачами ОДАБА;
- розробку, моніторинг та періодичний перегляд ОП, навчальних планів та змісту робочих програм дисциплін із залученням представників провідних кафедр за даною спеціальністю, співробітників наукових і навчальних закладів – партнерів з України та світу;
- участь представників підприємств в атестаційних комісіях по захисту кваліфікаційних робіт здобувачів; – широке обговорення проектів ОП на засіданнях Вченої Ради ОДАБА із залученням всіх зацікавлених сторін академічної спільноти.
- оцінювання освітньої та науково-технічної діяльності кафедр інститутів з використанням підсистеми рейтингового оцінювання;
- підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників у провідних наукових і навчальних закладах України та світу;
- забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату при реалізації освітнього процесу підготовки здобувачів вищої освіти.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Структурним підрозділом ОДАБА, в контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості

освіти, є Центр організації освітнього процесу в який входять:

- навчальний відділ (організація, планування, контроль, аналіз та вдосконалення освітнього процесу; організація систематичного контролю за проведенням усіх видів навчальних занять; проведення систематичного контролю за діяльністю кафедр академії; аналіз попиту та пропозицій ринку праці фахівців; налагодження співпраці з підприємствами, які є потенційними роботодавцями; залучення підприємств, установ та організацій (роботодавців) до навчального процесу; координація роботи інститутів, профілюючих кафедр щодо організації професійної практики;
 - навчально-методичний відділ (аналіз і контроль навчально-методичного забезпечення освітнього процесу; координування діяльності методичних комісій з контролю змісту освітнього процесу; організація спільної роботи відділу з інститутами та кафедрами; участь в організації підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників);
 - відділ ліцензування та акредитації
 - відділ моніторингу та внутрішньої системи забезпечення якості освіти (забезпечення ефективного функціонування внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти академії)
- https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_viddil_monitoringu_ta_yakosti_osviti.pdf

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу в ОДАБА чітко регулюють наступні документи: Статут Одеської державної академії будівництва та архітектури, ідентифікаційний код 02071033
https://odaba.edu.ua/upload/files/Statut_ODABA.pdf, погоджений Конференцією трудового колективу, протокол №7 від 24 грудня 2015 р.; Правила внутрішнього трудового розпорядку, затверджені зборами трудового колективу, протокол №1 від 5 травня 2017р.
https://odaba.edu.ua/upload/files/Pravila_vnutrishnogo_trudovogo_rozporядku_Dodatok_2_kol.dogovoru..pdf; Договір про навчання з наданням ступеня вищої освіти магістр в Одеській державній академії будівництва та архітектури; Положення про організацію освітнього процесу в Одеській державній академії будівництва та архітектури (редакція від 23.12.2021р.)
https://odaba.edu.ua/upload/files/Polozhennya_pro_organizatsiyu_osvitnogo_protseesu_2.pdf
Доступність документів забезпечується їх відкритою публікацією на офіційному сайті академії
<https://odaba.edu.ua/academy/public-information>
Обізнаність учасників освітнього процесу гарантується участю викладачів, співробітників, здобувачів вищої освіти академії і роботодавців в обговоренні, прийнятті і затвердженні цих документів

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

Адреса веб-сторінки: <http://odaba.edu.ua/academy/public-information/public-discussion>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

https://odaba.edu.ua/upload/files/OPP_126b_2021.pdf

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони:

- постійне вдосконалення освітньої програми;
- проведення лекційних, практичних занять, тісна співпраця з роботодавцями щодо удосконалення ОП;
- активний розвиток методів онлайн навчання, а саме: можливість доступу до навчально-методичних матеріалів через систему Meet, Classroom без обмежень у часі та просторі;
- забезпечення закладом вищої освіти студентів ОП базами практики за тематикою бакалаврських робіт;
- постійна інформованість здобувачів ВО та науково-педагогічних працівників ОП щодо новин та інновацій у галузі інформаційних технологій;
- впровадження студентоцентричного навчання;
- участь здобувачів, викладачів у регіональних, національних і міжнародних програмах, наукових проектах, конкурсах;
- індивідуальний підхід до кожного окремого здобувача (вибірковість фахових дисциплін при формуванні навчального процесу);
- широкі можливості для заняття спортом на базі власного спортивно-оздоровчого комплексу і розвитку творчої особистості у студентських колективах.

Слабкі сторони:

- відсутність дуальної форми навчання на освітній програмі;
- недостатній ступінь залучення здобувачів до академічної мобільності;
- матеріально-технічні ресурси (комп'ютерна техніка, мультимедійне обладнання, доступ до мережі Interneta програмне забезпечення характеризуються здатністю до швидкого морального зносу та потребують постійної модернізації);
- недостатньо реалізується можливість академічної мобільності здобувачів ВО та науково-педагогічних працівників ОП.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Оскільки потреба в фахівцях даного напрямку існує, доцільним є удосконалення ОПП «Інформаційні системи та технології» в частині розширення кількості вибіркових дисциплін, системи завдань для самостійної роботи та використання можливостей дистанційного навчання.

Існує потреба у залученні експертів в галузі та представників роботодавців до проведення вебінарів, проведення семінарів та аудиторних занять професіоналами-практиками, здійсненні моніторингу та систематичного аналізу рекомендацій стейкхолдерів для перегляду та удосконалення ОПП.

У зв'язку з потребою на ринку праці спеціалістів з хмарних технологій проводиться аналіз ОП спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» з залученням спеціалістів ІТ компанії ТОВ «ДЕВ АЙ КЛАУД» з метою включення освітніх компонент які дозволять здобувачам отримати необхідні компетенції у цій сфері.

Для забезпечення освітніх компонент ОК19 та ОК31 планується покращення матеріально-технічної бази, а саме лабораторного устаткування.

Доцільно активізувати роботу в напрямку видання підручників та навчальних посібників викладачами кафедр, особливо англійською мовою. Активізувати роботу щодо участі здобувачів в міжнародних стажуваннях, наукових конференціях, розширення сфери наукових інтересів викладачів кафедри та залучення до наукової роботи найбільш здібних здобувачів. Продовжити практику участі викладачів у міжнародних стажуваннях. Розширити кількість наявного спеціального програмного забезпечення для викладання освітніх компонент та продовжити освоєння інформаційно-комунікаційних технологій для створення можливості комбінування аудиторного навчання з навчанням на виробництві.

Активізувати роботу науково-педагогічних працівників випускової кафедри щодо наукових публікацій у періодичних виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Ковров Анатолій Володимирович

Дата: 11.05.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Теорія алгоритмів	навчальна дисципліна	OK23 Теорія алгоритмів.pdf	avLh14/WyDGHxSbHBD2o6kveifC+rSatqV OA1RdpbPA=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Операційні системи	навчальна дисципліна	OK24 Операційні системи.pdf	17jPv6vvUHXDVbfhHcbhBg5cYzAqOqmwprnFNt6sh9MI=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Системне програмування	навчальна дисципліна	OK25 Системне програмування.pdf	RknpaA/WX76WgcK27E//5xdR+oTfR1wAxPLP+w2W8lc=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 11шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Основи теорії інформації	навчальна дисципліна	OK26 Основи теорії інформації.pdf	mGmgX5yofUXsBnxyPARFUe5dFyHuF/ebeqr+o3M9UJs=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Моделювання систем	навчальна дисципліна	OK27 Моделювання систем.pdf	3EvqygcH79pAJGi6S/PHLArUBT7Fj6GBLZKHRYyOkFg=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Організація баз даних та знань	навчальна дисципліна	OK28 Організація баз даних та знань.pdf	JVh5EPjh/SZUHwVsPtRYeSM+PdflBHClJtq9oofTQMg=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium

				/4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Веб-технології та Веб-дизайн	навчальна дисципліна	OK29 Веб-технології та Веб-дизайн.pdf	8oPdHslxdoxl2Dp23jgvDs3HFaqI17c7rrv1n gFTfs=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Технології створення програмних продуктів	навчальна дисципліна	OK30 Технології створення програмних продуктів.pdf	oQ7vhMYaRdd+jIsWYGoWhjyYyLsBgrRPR g8c9nGDfLs=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Інтернет речей	навчальна дисципліна	OK31 Інтернет Речей.pdf	/vNyHnwuh86xFWKXS8oqT44Ai+83QWX k1j3K/x2qd/I=	a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Управління проектами	навчальна дисципліна	OK32 Управління проектами.pdf	eNMxpj31on1oLb6dDVivr/XS7+o3QBNHH 2ArNb7JBOE=	a228. Комп'ютери – 10 шт.: Персональний комп'ютер Prologix - 10шт. Рік введення в експлуатацію 2018 Короткофокусний проектор View Sonic PJD 5353 LS – 1 шт., Рік введення в експлуатацію 2016
Інтернет маркетинг	навчальна дисципліна	OK33 Інтернет маркетинг.pdf	PgrjBYhxfvZCfyCH63FYVyZQJy53/v5xQfz7 wqVkzSc=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Системне адміністрування	навчальна дисципліна	OK34 Системне адміністрування.pdf	NhJxYCVb+w4O//5KZxAwofXDps25orYaM QQmNTgaX8=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе

				<p>IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.</p>
Програмування мовою Python	навчальна дисципліна	<p>OK35 Програмування мовою Python.pdf</p>	<p>yauMKVK+Fak/Wf+buUmEj/qhYjZ6zPzqPHXkEXXhODc=</p>	<p>a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Интерактивная доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональный компьютер в сборе IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.</p>
Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)	навчальна дисципліна	<p>OK36 Методи та інформаційні технології обробки.pdf</p>	<p>JcyOb5madLBwDjnvP5XeAILGYs1YsDnHoRIGNKZi3FQ=</p>	<p>a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Интерактивная доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональный компьютер в сборе IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.</p>
Професійна практика	практика	<p>OK37 Професійна практика.pdf</p>	<p>EEuFPx/7krVMUpyYvzMTz1R9sbkz2UD9BIW4//MBlvI=</p>	
Переддипломна практика	практика	<p>OK38 Переддипломна практика.pdf</p>	<p>/6Ichry9cPxPSKiQUtf03Qz3OCUFUNNDopnspIW19uM=</p>	
Кваліфікаційна робота бакалавра	підсумкова атестація	<p>OK39 Кваліфікаційна робота бакалавра.pdf</p>	<p>SLioVxECEzRgTptHJBrjRpznxsl5LiKh3n+/DoCTrk=</p>	
Об'єктно-орієнтоване програмування	навчальна дисципліна	<p>OK22 Об'єктно – орієнтоване програмування.pdf</p>	<p>EtANF645uIraScCW1KugoStKnIjAOgqljZPs4j86pN4=</p>	<p>a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Интерактивная доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональный компьютер в сборе IntelPentium /4400/H110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт.,</p>
Високорівневі мови програмування	навчальна дисципліна	<p>OK21 Високорівневі мови програмування.pdf</p>	<p>QECuvRg/k4WS1Sq4ArAJ/setrUAReGRIONgl12oultQ=</p>	<p>a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Интерактивная доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019;</p>

				<p>Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.</p>
Алгоритмізація та програмування	навчальна дисципліна	<p>OK20 Алгоритмізація та програмування.pdf</p>	ptBUU4/LrYnbsndU7ToW9kwsng9vUUiSdRcb2bUfPog=	<p>a.237 Проектор Epson EB-W05 , Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.</p>
Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	навчальна дисципліна	<p>OK19 Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів.pdf</p>	Qqj8NRXgJV1Arddb5b1Qxur1HLb2hg6loqI64kuiDFY=	<p>a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.</p>
Історія України та української культури	навчальна дисципліна	<p>OK1 Історія України та української культури.pdf</p>	TNICX8IVF4K401ntFvHpfOyuprw8OaShudYdIBlhI=	<p>a343 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2х1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проекторAcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2016</p>
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<p>OK2 Українська мова (за професійним спрямуванням).pdf</p>	CrSbD7Wfqkhazhcxq9vNycUS8BWBo7nnfBeXV5dQa6M=	<p>a343 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2х1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проекторAcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2016</p>
Філософія	навчальна дисципліна	<p>OK3 Філософія.pdf</p>	zRa9/7o+To67jcomV826XJXx+wdVoHFAmXCJlfbfwoY=	<p>a335 Мультимедійний проектор AcerC120. Екран настінний 2 х 1,8м. Ноутбук LenovoIdeaPad 100-14 (80MHO01XUA).</p>

				Демонстраційний роздавальний матеріал. Рік введення в експлуатацію 2017
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	OK4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням).pdf	Q/hN/+FtIJPtLa5e7vCqKiwwJJeQSC/J9AtuH1iUkYw=	СТ802 Мультимедійна аудиторія Проектор Epson EV-W05, екран настінний 2,5х1,5м. демонстраційний та роздавальний матеріал Рік введення в експлуатацію 2021
Правознавство	навчальна дисципліна	OK5 Правознавство.pdf	45IjreUcAv5f+pPgRhi aazHXp2wcKM11o2Ka2tnfeOk=	а360 Мультимедійний проектор Epson3600, екран настінний 2,2х1,8м, ноутбук Aser56, комп'ютер Pentium G3220 Ноутбук Acer Aspire 5530G-703G25Mі15.4 WGA/AMDT; Pentium G3220 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / TFT 21,5 проектор Epson3600: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Психологія	навчальна дисципліна	OK6 Психологія.pdf	moGkYcsjqy8I/pF5AujAI7tDt8FgXuCqf5H+BRuK2/M=	а360 Мультимедійний проектор Epson3600, екран настінний 2,2х1,8м, ноутбук Aser56, комп'ютер Pentium G3220 Ноутбук Acer Aspire 5530G-703G25Mі15.4 WGA/AMDT; Pentium G3220 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / TFT 21,5 проектор Epson3600: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Екологія	навчальна дисципліна	OK7 Екологія.pdf	JTspXOw9ZbmLpBrwcYl/4tah4JOreivjiFZTYq2gDKU=	а360 Мультимедійний проектор Epson3600, екран настінний 2,2х1,8м, ноутбук Aser56, комп'ютер Pentium G3220 Ноутбук Acer Aspire 5530G-703G25Mі15.4 WGA/AMDT; Pentium G3220 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / TFT 21,5 проектор Epson3600: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Економічна теорія	навчальна дисципліна	OK8 Економічна теорія.pdf	yxsqAo/vU+6XAUcUj/TSpSAy+rA1YxAMUF7aJVAn/vA=	а.354 Комп'ютери – 13 шт.: Celeron 2.53 - 3шт, Intel Celeron1840-10шт.
Охорона праці та безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK9 Охорона праці та безпека життєдіяльності.pdf	Fp2J3GOuqmIkIMCEcakRwggkFT2WhDvY6lREonmedeo8=	
Лінійна алгебра	навчальна дисципліна	OK11 Лінійна алгебра.pdf	PgViolAoH2qlvDFgkHLfCQZCWrxY+DYHRsU28KjQABY=	СТ330 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2х1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015
Дискретна математика	навчальна дисципліна	OK12 Дискретна математика.pdf	/aJpia8uaaaW1X2uMxK/h2eKHppArWoncjE91zE3LiQ=	а.237 Проектор Epson EB-W05, Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт.,

				Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Диференціальні рівняння	навчальна дисципліна	OK13 Диференціальні рівняння.pdf	LbJIDGiJqU9NseeINk7fjAg7U19p5iMtkOAbqJHpf0=	a.237 Проектор Epson EB-W05, Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Математичне програмування	навчальна дисципліна	OK14 Математичне програмування.pdf	DEjA/Zzy8TYLPjzPASvXGuOEqJkUmMn+7jF7QGbSIE=	a.233a Проектор View Sonic PJD 5353 LS, Рік введення в експлуатацію -2019; Інтерактивна доска INTECH (K) M-76 Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G, Рік введення в експлуатацію - 2018; Персональний комп'ютер в сборе IntelPentium /4400/Н110/4GbDDR4/1Tb/ATX400 W - 11шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Флип чарт на треноге - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2020; Камера - 1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Теорія ймовірностей і математична статистика	навчальна дисципліна	OK15 Теорія ймовірностей і математична статистика.pdf	PDaMxM2KtSXNqtRzXf3OHaC8iENGefrBfl5qm2EYUIE=	a228. Комп'ютери – 10 шт.: Персональний комп'ютер Prologix - 10шт. Рік введення в експлуатацію 2018 Короткофокусний проектор View Sonic PJD 5353 LS – 1 шт., Рік введення в експлуатацію 2016
Чисельні методи	навчальна дисципліна	OK16 Чисельні методи.pdf	ci4192rM8jqVK5mx5fu54zd0L1HL9ABOkf4hXbwd5xY=	a.237 Проектор Epson EB-W05, Рік введення в експлуатацію -2021; Персональний комп'ютер Intel Core - 10шт, Рік введення в експлуатацію - 2019; Роутер CRS 125-24G -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2018; Камера -1шт., Рік введення в експлуатацію - 2021.
Фізика	навчальна дисципліна	OK17 Фізика.pdf	Skc9C8/Gch/dRih9EnpACokPZ2BGWHHTUMqOfIFzqRQ=	a210 Мультимедійний проектор, Panasonic PTLX 300E, лабораторні стенди з наступним обладнанням: маятники, гіроскоп, вольтметри, реостат, штангель-гальванометр, осцилограф, індуктивні котушки, конденсатори, релаксаційний генератор. Мультимедійний проектор Panasonic LX300E, a211 Комп'ютери – 9 шт.: Celeron 1700 – 3 шт., Celeron 850 – 1 шт., Celeron 2000 – 1 шт., Celeron 700 – 1 шт., Pentium III – 1 шт., AMD Duron 1,3 Гц – 1 шт.
Електротехніка та електроніка	навчальна дисципліна	OK18 Електротехніка та електроніка.pdf	QK+sQDyJv+jD3LBoYWQHxVu39f5huFpTshLAh3ikDnE=	a210 Мультимедійний проектор, Panasonic PTLX 300E, лабораторні стенди з наступним обладнанням: маятники, гіроскоп, вольтметри, реостат, штангель-гальванометр, осцилограф, індуктивні котушки, конденсатори,

				релаксаційний генератор. Мультимедійний проектор Panasonic LX300E, a211 Комп'ютери – 9 шт.: Celeron 1700 – 3 шт., Celeron 850 – 1 шт., Celeron 2000 – 1 шт., Celeron 700 – 1 шт., Pentium III – 1 шт., AMD Duron 1,3 Гц – 1 шт.
Математичний аналіз	навчальна дисципліна	OK10 Математичний аналіз.pdf	pmv5lwbXOQVTy8Qa AHwT+U5zrxqdZ7pQl JrS3FGuOCQ=	CT330 Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED Рік введення в експлуатацію 2015

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
434730	Шишко Олександр Григорович	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом доктора наук ДД 010739, виданий 09.02.2021, Диплом кандидата наук ДК 003399, виданий 12.05.1999, Атестат доцента ДЦ 004036, виданий 26.02.2002	33	Історія України та української культури	1.Д. істор.н., 07.00.01 історія України», тема дисертації «Політичний терор воєнно-політичних режимів у Херсонській та Одеській губерніях (січень 1918р. – березень 1922р.)», (ДД № 010739), доцент кафедри соціальних наук (ДЦ № 004036); 2. стажування: Зарахувати як підвищення кваліфікації захист дисертації за спеціальністю Історія України та здобуття наукового ступеня доктора історичних наук у 2021 році, наказ про зарахування №199/вк від 22.03.2023р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,5,12; Пункт 1: 1. Шишко О. Г. Контррозвідувальні відділення у системі білого терору в Одесі (серпень 1919 р. – лютий 1920 р.). Емінак : наук. щоквартальник. Київ ; Миколаїв, 2018.

№ 1 (21), т. 1. С. 85-92.

2. Шишко О. Г. Воєнно-польові суди Одеси у системі білого терору (серпень 1919 р. – січень 1920 р.). Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. Вип. 51. С. 56-64.

3. Шишко О. Г. Жертви політичного терору в Одесі у 1919 р.: джерелознавчий аспект. Інтелігенція і влада : зб. наук. пр. / гол. ред.: Г. І. Гончарук. Одеса : Екологія, 2018. Вип. 38. С. 248-273. (Історія).

4. Шишко О. Г. Продовольча кампанія в Одеській губернії у 1921 р.: кривава битва за хліб. Гілея : наук. вісник / гол. ред. В. М. Вашкевич. Київ : Видавництво «Гілея», 2018. Вип. 134 (7). С. 53-57.

5. Шишко О. Г. Діяльність Державної варти у Херсонській губернії у сфері боротьби з більшовизмом. Гілея : наук. вісник / гол. ред. В. М. Вашкевич. Київ : Видавництво «Гілея», 2018. Вип. 135 (8). С. 37-40.

6. Шишко О. Г. Між законністю і терором: утвердження влади УНР у Херсонській губернії (березень-квітень 1918 р). Наукові праці історичного факультету Запорізького національного університету. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. Вип. 50. С. 114-125.

7. Шишко О. Г. Каральна політика комуністичної влади в Одеській губернії на початку 1921 р.: причини та наслідки. Емінак : наук. щоквартальник. Київ ; Миколаїв, 2018. № 3 (23). Т. 1. С. 59-64.

8. Шишко О. Г. Польська громада Одеси в системі політичного терору 1920-1921 рр. Схід : аналіт.-інформ. журн. 2018. № 6 (158). С. 34-40.

9. Шишко О. Г. Одеська губернська нарада з боротьби з бандитизмом: передумови створення та основні напрямки діяльності. Записки історичного факультету : зб. наук. пр. Одеса : ОНУ, 2018. Вип. 29. С. 138-160.

10. Шишко О. Г. Підпільні петлюрівські організації в епіцентрі політичного терору в Одеській губернії у другій половині 1921 р. Гілея : наук. вісник. Київ : Видавництво «Гілея», 2019. Вип. 145 (6), ч. 1 : Історичні науки. С. 208-212.

11. Шишко О. Г. Політичний терор проти учасників Придністровського повстання 1919 р. Гілея : наук. вісник. Київ : Видавництво «Гілея», 2019. Вип. 147 (8), ч. 1 : Історичні науки. С. 165-169.

12. Шишко О. Г. Джерельна база політичного терору в Одеській губернії в 1920-1922 роках (основні аспекти). Записки історичного факультету : зб. наук. пр. Одеса : Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, 2019. Вип. 30. С. 382-408.

13. Шишко Олександр. Політичний терор проти учасників Українського національно-визвольного руху в Первомайському та Вознесенському повітах у січні 1921 р. – березні 1922 р.: джерелознавчий аспект // Старожитності Лукомор'я. 2021. № 4(7). С. 115-136. [Режим доступу: <http://www.lukomor.msk.mksat.net/index.php/lukomor/article/view/97/90>].

Пункт 3:
Шишко Олександр. Політичний терор більшовицької влади в Одеській губернії (січень 1918 р. – березень 1922 р.) : монографія. Одеса : Освіта України, 2019. 340 с. (18,8 ум. друк. арк.).

Пункт 4:
1. Методичні вказівки до семінарських занять та самостійної роботи з курсу «Історія України та української культури» [Електронний ресурс] : для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання / І. С. Дружкова, О. Г. Шишко ; відп. за вип. Г. В. Ангелов ; Каф. соціології, філософії і права. Одеса : ОНАХТ, 2018. Електрон. текст. дані : 24 с.

2. Історія України та української культури : конспект лекцій

[Електронний ресурс] : для бакалаврів спец. 122 «Комп'ютерна науки» та 123 «Комп'ютерна інженерія» ден. форми навчання / О. Г. Шишко ; відп. за вип. А. О. Соловей ; Каф. філософії і права. – Одеса : ОНАХТ, 2022. – 57 с. – Електрон. текст. дані.

3. Правознавство та психологія : : конспект лекцій [Електронний ресурс] : для бакалаврів спец. 122 «Комп'ютерна науки» ден. форми навчання / О. Г. Шишко ; Каф. філософії і права. – Одеса : ОНАХТ, 2022. – 60 с. – Електрон. текст. дані.

Пункт 5:

1. Шишко О. Г. Політичний терор воєнно-політичних режимів у Херсонській та Одеській губерніях (січень 1918 р. – березень 1922 р.). Дис. ... д-ра іст. наук : 07.00.01. Одеса, 2020. 401 с. (захист докторської дисертації відбувся 25.11.2020 р.; рішення Атестаційної колегії від 9 лютого 2021 р., диплом ДД 010739).

Пункт 12:

1. Шишко О. Г. Архівно-слідчі справи з архівів СБУ як важливий фактор осмислення минулого України. Україна у гуманітарних і соціально-економічних вимірах : матеріали ІІІ Всеукр. наук. конф., 30-31 берез. 2018 р., м. Дніпро / наук. ред. О. Ю. Висоцький. Дніпро : СПД «Охотнік», 2018. Ч. І. С. 190-191.

2. Шишко О. Г. Великий терор 1937-1938 рр. та його передумови у 1918-1921 рр. Революції в Україні у ХХ-ХХІ століттях: співзвуччя епох : матеріали VII Міжнар. наук. конф., присвяч. вшануванню пам'яті жертв трагічних подій, які отримали історичну назву «Великий терор 1937-1938 рр.». Одеса : ОДУВС, 2018. С. 55-62.

3. Шишко О. Г. Комісар міста Іван Липа та суспільно-політичне життя Одеси (березень-травень 1918 року). ІХ Липівські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 11-12 трав. 2018 р., м. Полтава. Полтава : ПУЕТ, 2018. С. 102-107.

4. Шишко О. Г. Справа

Одеського повстанського комітету або Одеської обласної підпільної петлорівської організації. Південний захід. Одесика : іст.-красн. наук. альм. Одеса : Друкарський дім, 2018. Вип. 25. С. 149-160.

5. Шишко О. Г. «Петлорівські організації» як об'єкт політичного терору в Одеській губернії у 1921-1922 рр. Південь України у вітчизняній та європейській історії : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 13-14 верес. 2018 року. Одеса : Екологія, 2018. С. 69-75.

6. Шишко О. Г. Поліваріантність єврейського питання у революційних подіях 1919-1921 рр. в Одеській губернії. Історичні мідраші Північного Причорномор'я / гол. ред. О. О. Господаренко. Миколаїв : Типографія Шамрай, 2019. Вип. VIII, т. II. С. 223-236.

7. Шишко О. Г. Політичний терор в Одеській губернії у 1920-1922 рр.: джерелознавчий аспект. Південь України: етноісторичний, мовний, культурний та релігійний виміри : зб. наук. пр. / відп. ред. М. І. Михайлуца. Херсон : ОЛДІ-ПЛІОС, 2019. Вип. 7. С. 580-587.

8. Шишко Олександр. Політичний терор проти учасників Українського національного руху в Одеській губернії (квітень-червень 1920 р.) // Тоталітаризм як система знищення національної пам'яті : зб. наук. пр. Львів : 2020. С. 411-414.

9. Шишко О. Г. Деякі аспекти моніторингу освітніх процесів в Україні // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття. 15-16 жовтня 2020 р. Одеса : ОНАХТ, 2020. С. 22-24.

10. Шишко О. Г. Основні напрямки діяльності Одеської губернської надзвичайної комісії у 1921 році // Збірник тез доповідей 81 наукової конференції викладачів

							<p>академії. Одеса : ОНАХТ, 2021. С. 364-365.</p> <p>11. Шишко Олександр. Проблематика терору голодом на шпальтах одеської газети «Вісти» (червень-грудень 1921 р.) // Масовий штучний голод 1921-1923 рр. (до сотих роковин): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (30 вересня 2021 р.). Вишгород : ПП Сергійчук М. І., 2021. С. 113-119. [Режим доступу: https://holodomorinstitute.org.ua/wp-content/uploads/2021/11/zbirnik-tez-golod-1921-1923-ostat.pdf].</p> <p>12. Шишко О. Г. Опір селянства суцільній колективізації в Одеському окрузі у 1930 році // Збірник тез доповідей 82 наукової конференції науково-педагогічного складу університету. Одеса : ОНТУ, 2022. С. 406-408.</p>
104272	Козаченко Тетяна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом кандидата наук ДК 029820, виданий 08.06.2005, Агестат доцента 12ДЦ 029489, виданий 23.12.2011	19	Теорія алгоритмів	<p>1.к.ф. – м. н., 113 «Прикладна математика»(01.02.01-теоретична механіка), (ДК № 029820), тема дисертації: «Еволюція обертань твердого тіла під дією нестационарних відновлюючих і збурюючих моментів»; доцент кафедри теоретичної механіки, (ДЦ № 029489);</p> <p>2. стажування 2019 р. Одеський національний політехнічний університет, з 01.04.2019 р. по 01.05.2019р.; №825/03-07 від 02.05.2019 р., звіт про проходження стажування, наказ про направлення № 131/вк від 04.03.2019 р.; наказ про проходження №273/вк від 15.05.2019 р.;</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р.): пп.1,3,4,8,12,14,20;</p> <p>Пункт 1: 1) Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium. Journal of Computer and Systems Sciences International, 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та</p>

Web of Science)
2) Akulenko L. D. ,
Kozachenko T. A.,
Leshchenko D.D. Time
Quasi-Optimal
Deceleration of Rotations
of a Gyrostat with a
Moving Mass in a
Resistive Medium.
Journal of Computer and
Systems Sciences
International, 2019, Vol.
58, No. 5, pp. 667–673.
(Scopus Q2 та Web of
Science)
3) Leshchenko D.,
Ershkov S., Kozachenko
T. Evolution of a heavy
rigid body rotation under
the action of unsteady
restoring and
perturbation torques.
Nonlinear Dynamics,
2021, No. 103, pp.1517–
1528.
[https://doi.org/10.1007/
s11071-020-06195-0](https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0)
(Scopus Q1 та Web of
Science)
4) Leshchenko D.,
Ershkov S., Kozachenko
T. Evolution of rotational
motions of a nearly
dynamically spherical
rigid body with cavity
containing a viscous fluid
in a resistive medium.
International Journal of
Non-Linear Mechanics
Volume 142 , June 2022,
103980.
[https://doi.org/10.1016/j.
ijnonlinmec
.2022.103980](https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2022.103980)
5) Лещенко Д.Д.,
Козаченко Т.А.,
Козаченко К.А.
Эволюция вращений
волчка Лагранжа под
действием
нестационарного
возмущающего
момента сил // Вісник
ОДАБА, 2019. – №74. –
С.33-39
6) Лещенко Д.Д.,
Козаченко Т.А.
Эволюция движений
твердого тела под
действием
нестационарных
восстанавливающего и
возмущающего
моментов сил // Вісник
Запорізького нац. ун-ту.
Фізико- математичні
науки. – 2020. – №1 –
С.55 – 63.
7) Лещенко Д. Д.,
Козаченко Т. О. Деякі
задачі про рух твердого
тіла у середовищі з
опором // Механіка та
математичні методи,
2021. Т. 3. № 2. С. 6–17.
[https://doi.org/10.31650/
/2618-0650-2021-3-2-6-
17](https://doi.org/10.31650/2618-0650-2021-3-2-6-17) .
8) Лещенко Д.Д.,
Козаченко Т.О.
Еволюція обертань
сфероїда з
порожниною,
заповненою в'язкою
рідиною в середовищі з

опором // Праці ІПММ НАН України. 2021. Том 35, № С.152 – 160. DOI:10.37069/1683-4720-2021-35-11

Пункт 3:
1) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. Динаміка механічної системи. Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 123с.
2) Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Кінематика: навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с.

Пункт 4:
1) Leshchenko D.D., Kozachenko T.O. Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works from course of Theoretical Mechanics Section “Statics”. – Odesa: OSACEA. – 2019. – 59p.
2) Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Теоретична механіка» до виконання контрольних робіт для студентів ОПІ «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітній рівень - перший (бакалаврський) – Одеса: ОДАБА, 2022. – 53с.
3) Козаченко Т.О. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія алгоритмів» – Одеса: ОДАБА, 2022. – 75с.

Пункт 8:
1) Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Обертальні рухи твердого тіла під дією збурюючих моментів» № держреєстрації 0109U003000 кафедри теоретичної механіки ОДАБА (заключний звіт НДР № держреєстрації 0109U003000 за 2010-2020рр.)

Пункт 12:
1) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение движений твердого тела с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. Воронежская зимняя математическая школа С.Г. Крейна – 2018:

материалы международной конференции (г. Воронеж, 26-31 января 2018 г.). Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. С.122-126.

2) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение вращений гиростата с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. Математика в сучасному технічному університеті: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції, (м. Київ, 28-29 грудня 2018 р.). Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2019. С. 38-41.

3) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.О., Лещенко Д.Д. Еволюція руху твердого тіла під дією нестационарного відновлюючого та збурюючого моментів. Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: збірник наукових праць 10-ї міжнародної наукової конференції (м. Львів, 17-19 вересня 2019 р.). Львів: ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2019, Вип. 5. С. 94-95.

4) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Еволюція обертальних рухів твердого тіла, близьких до випадку Лагранжа, під дією нестационарного моменту. Механіка та математичні методи. 2019. – №2. – С. 18-26.

5) Козаченко Т.А., Козаченко К.А. Еволюція вращений волчка Лагранжа под действием малого управляющего момента. Научный взгляд в будущее. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2020. Выпуск 17. Том 1. – С.87-92.

6) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Вращения твердого тела под действием нестационарного восстанавливающего момента. Математика в сучасному технічному університеті: матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 28-29 грудня 2020 р.)– Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю.В., 2021. – С. 100-103.

7) Козаченко Т.А. Задача о вращении твердого тела под

						<p>действием нестационарных моментов сил //The XIII International Science Conference «Perspectives of development of science and practice», December 14 – 17, 2021, Prague, Czech Republic. P.440-444. DOI: 10.46299/ISG.2021.II.XIII</p> <p>8) Козаченко Т.А. Вращения волчка Лагранжа под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил // Results of modern scientific research and development. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Madrid, Spain. 2021.P. 247-252. URL: https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-results-of-modern-scientific-research-and-development-12-14-dekabrya-2021-goda-madrid-ispaniya-arhiv/ Пункт 14</p> <p>1) Керівництво ст. Копилов А.О. (гр. ВБК-269), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» у 2019-20 н. р. (наказ 39/од від 28.02.20) Пункт 20</p> <p>1) Доцент кафедри теоретичної механіка ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/ВК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017). 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57026318900 4.2. профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/2419038 4.3. профіль GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=NrLeVPgAAAJ</p>	
382058	Волков Віктор Едуардович	Професор, Суміщення	Навчально-науковий інститут бізнесу та	Диплом доктора наук ДД 002747, виданий	2	Операційні системи	1.Д.т.н., 05.13.07 «Автоматизація процесів керування», тема дисертації «

інформаційних технологій	<p>21.11.2013, Диплом кандидата наук КД 061255, виданий 05.06.1992, Атестат доцента АР 002887, виданий 05.12.1995, Атестат професора 12ПР 010711, виданий 30.06.2015</p>	<p>Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування потенційно вибухонебезпечними об'єктами», (ДД № 002747), професор кафедри Комп'ютерні систем і управління бізнес-проектами, (12ПР № 010711); 2.Зарахувати як підвищення кваліфікації наступні види діяльності: - навчання в Центрі мовної підготовки та мовної сертифікації ОНУ ім..І.І.Мечнікова з складанням кваліфікаційного іспиту на рівні B2 (10.01.2020р), сертифікат GE 073 ONU20; - керівництво розробкою та впровадженням в якості гаранта ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», наказ № 903-18 від 03.06.2021р. (ОНУ ім..І.І.Мечнікова); 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,7,8,9,12,14,20; Пункт 1: 1. Kyrychenko V. I. Problems of Automation of the Workflow Process in the Higher Education Institutions / V. I. Kyrychenko, V. E. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 40-42, 2. Kovalenko A. Information Model for Potentially Detonative Object / A. Kovalenko, V. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 50-52. 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the formation of acoustic waves at artillery shots and study of the possibility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltenkov // Eastern-</p>
--------------------------	--	---

European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Is-sue 5-106. – P. 6-15.

5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447.

6. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technological and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27.

7. Tityapkin A.S. Estimation of the width of the stationary detonation wave in the model of Zel'dovichNeumann-Döring / A.S. Tityapkin, V.E. Volkov // Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 1. – P. 42-47.

8. Loboda Yu.G. Vocational training of competitive engineers through the use of computer technologies / Yu.G. Loboda, E.U. Orlova, V.E. Volkov// Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 3. – P. 58-63.

9. Титяпкин А.С. Граничные условия в задачах исследования в плоской стационарной детонационной волны /А.С. Титяпкин, В.Э.Волков //Питання прикладної математики і математичного моделювання. – Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету ім. Олеса Гончара, 2018. – Дніпро: ЛІРА, 2018. – Вип. 18 – С. 148-163.

10. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technological and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27.

11. Волков В.Э. Задача оптимального управления уровнем взрывоопасности потенциально

взрывоопасного
объекта / В.Э. Волков,
Ю.Г. Лобода, Н.А.
Макоед //
Автоматизация
технологических и
бизнес-процессов, 2018.
– Т. 10, №3, сентябрь
2018. – С. 23-28.
12. Волков В.Э.
Геометрия
детонационного фронта
и проблема
инициирования
детонации / В.Э.
Волков, А.В. Коваленко
// Збірник наукових
праць Національного
університету корабле-
будування імені
адмірала Макарова,
2019. –№3 (477). –
Видавничий дім
«Гельветика», 2019. –
С. 51-57.
Пункт 3:
1. Лінійне
програмування
[Електронний ресурс] :
навч. посіб. для
студентів проф.
напряму підгот. 076
"Підприєм-ництво,
торгівля та біржова
діяльність", 051
"Економіка", 073
"Менеджмент", 071
"Облік і оподаткування"
ден. та заоч. форм
навчання / В. Е. Волков,
О. Б. Максимова, Н. О.
Макоед ; відп. за вип. В.
Е. Волков ; Одес. нац.
акад. харч. технологій,
Каф. прикладної
математики і
програмування. —
Одеса : ОНАХТ, 2018. —
Електрон. текст. дані:
115 с.
2. Волков В.Э.
Особенности
информационной
модели по-тенциально
детонационноопасного
объекта / В.Э. Волков,
А.В. Коваленко //
Монография
«Інформаційні
технології та
автоматизація». Одеса:
«Астропринт», 2020. –
247 с. – Одеса, 2020. –
С. 134-141.
3. Volkov V. Information
Model for Potentially
Detona-tive Object / V.
Volkov, A. Pavlenko //
Mono-graph
«Intellectual Systems
and Information
Technologies». Vienna:
Premier Publishing s.r.o.,
2021. – 184 p. – Vienna,
2021. – P. 40-52.
Пункт 7:
1.Д 41.052.01 (із
спеціальностей –
Комп'ютерні системи,
Ін-формаційні
технології та
Автоматизація процесів
керування) в Одеському
національному
політехнічному

університеті
2. Д 26.004.07 (із спеціальностей – Електротехнічні комплекси та системи та Автоматизація процесів керування) в Націо-нальному університеті біоресурсів та природокористування (м. Київ)
3. 2021 «Інноваційне автоматизоване управління процесами вироб-ництва комбікормів» Єгорова В.Б., поданої на здобуття нау-кового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізо-ваній вченій раді Д 26.004.07;
4. 2021 «Моделі та методи ефективного керування безперервними процесами обробки сировини на базі мультиагентних систем» Коноха І.С., поданої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 67.052.01
5. 2020 «Автоматизація процесів керування тепличними комплексами з моніторингом якості продукції» Болбота І.М., представленої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07
6. 2020 «Автоматизація процесів контролю показників якості при-строїв синхронізації цифрових сигналів багатонаменклатурно-го виробництва» Кальяна Д.О., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07
7. 2020 «Інтелектуальна система керування виробництвом ентомо-фагів» Чернової І.С., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07

Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 8. 2018 «Моделі та методи математичного забезпечення автоматизованих систем керування процесом використання палива змінного складу» Брунеткіна О.І., представленої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01 9. 2018 «Автоматизована система управління котлами на основі ідентифікації складу кисневмісного вуглеводного палива» Лисюка О.В., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01

Пункт 8:

1. Член редакційної колегії журналу «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» (у період 2010-2018 рр., заступник головного редактора) (Одеська національна академія харчових технологій, Україна);
2. Член редакційної колегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру» (Одеська національна академія харчових технологій, Україна)
3. Член редакційної колегії журналу «Вісник сучасних інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна)
4. Член редакційної колегії журналу «Прикладні аспекти інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна)

Пункт 9:

1. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Національному

університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне) (27-29.03.2018)

2. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (17-19.04.2018)

3. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. Петра Василенка (25-27.06.2018)

4. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Національній металургійній академії України (м. Дніпро) (03-05.06.2019).

Пункт 12:

1. Волков В.Е. Нечітка логіка та проблеми керування / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд // Матеріали 78 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – С.164-165.

2. Волков В.Э. Принятие решений по вопросам взрывобезопасности и управление взрывоопасными объектами как сложными системами / В.Э. Волков, Н.А. Макоєд // Сборник докладов XII-ой международной научно-практической конференции «Информационные технологии и автоматизация – 2019». Часть 2, Одесса, 17-18 октября 2019. – Одесса, 2019. – С. 93.

3. Волков В. Е. Дослідження процесів горіння палива в ка-

мерах двигунів / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд // Матеріали 80 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2020. – С.250-252.

4. Volkov V. Mathematical and information models for solid fuel burning with a two phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Proceedings of the XII Annual Scientific Conference «Information Technology and Automation – 2020». – Odessa: ONAFT, 2020. – P. 29-32.

5. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / V. Volkov, Yu. Loboda // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.154-158.

6. Volkov V. Fuzzy logic in control systems for potentially explosive objects / V. Volkov, N. Makoyed // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.287-291.

7. Volkov V. Mathematical and information modeling of grain elevators as potentially explosive objects / V. Volkov, Yu. Kryvchenko, N. Novikova // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P. 298-303.

Пункт 14:
Робота головою журі Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт “Black Sea Science 2018” (на базі Одеської національної академії харчових технологій, Україна) за напрямком «Автоматизація».

							<p>Пункт 20: 1993-2002 рр. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій). 3. Посилання на профілі: 3.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57220703810&zone=3.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=qdhhP_4AAAJ</p>
382058	Волков Віктор Едуардович	Професор, Суміщення	Навчально- науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом доктора наук ДД 002747, виданий 21.11.2013, Диплом кандидата наук КД 061255, виданий 05.06.1992, Атестат доцента АР 002887, виданий 05.12.1995, Атестат професора 12ПР 010711, виданий 30.06.2015</p>	2	Системне програмування	<p>1.Д.т.н., 05.13.07 «Автоматизація процесів керування», тема дисертації « Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування потенційно вибухонебезпечними об'єктами», (ДД № 002747), професор кафедри Комп'ютерної систем і управління бізнес- проектами, (12ПР № 010711); 2.Зарахувати як підвищення кваліфікації наступні види діяльності: - навчання в Центрі мовної підготовки та мовної сертифікації ОНУ ім..І.І.Мечнікова з складанням кваліфікаційного іспиту на рівні B2 (10.01.2020р), сертифікат GE 073 ONU20; - керівництво розробкою та впровадженням в якості гаранта ОПІ «Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології», наказ № 903-18 від 03.06.2021р. (ОНУ ім..І.І.Мечнікова); 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,7,8,9,12,14,2 0; Пункт 1: 1. Kyrychenko V. I. Problems of Automation of the Workflow Process in the Higher Education Institutions / V. I. Kyrychenko, V. E. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 40-42,</p>

2. Kovalenko A. Information Model for Potentially Detonative Object / A. Kovalenko, V. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 50-52.
3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65.
4. Dobrynin Y. Development of physical models for the formation of acoustic waves at artillery shots and study of the possibility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltenkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 5-106. – P. 6-15.
5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447.
6. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technological and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27.
7. Tityapkin A.S. Estimation of the width of the stationary detonation wave in the model of Zel'dovichNeumann-Döring / A.S. Tityapkin, V.E. Volkov // Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 1. – P. 42-47.
8. Loboda Yu.G. Vocational training of competitive engineers through the use of computer technologies / Yu.G. Loboda, E.U. Orlova, V.E. Volkov// Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 3. – P. 58-63.
9. Титяпкин А.С. Граничные условия в задачах исследования

плоской стационарной детонационной волны /А.С. Титяпкин, В.Э.Волков //Питання прикладної математики і математичного моделювання. – Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету ім. Олеся Гончара, 2018. – Дніпро: ЛПА, 2018.– Вип. 18 – С. 148-163.

10. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technological and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27.

11. Волков В.Э. Задача оптимального управления уровнем взрывоопасности потенциально взрывоопасного объекта / В.Э. Волков, Ю.Г. Лобода, Н.А. Макоед // Автоматизация технологических и бизнес-процессов, 2018. – Т. 10, №3, сентябрь 2018. – С. 23-28.

12. Волков В.Э. Геометрия детонационного фронта и проблема инициирования детонации / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, 2019. –№3 (477). – Видавничий дім «Гельветика», 2019. – С. 51-57.

Пункт 3:

1. Лінійне програмування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів проф. напрямку підгот. 076 "Підприємство, торгівля та біржова діяльність", 051 "Економіка", 073 "Менеджмент", 071 "Облік і оподаткування" ден. та заоч. форм навчання / В. Е. Волков, О. Б. Максимова, Н. О. Макоед ; відп. за вип. В. Е. Волков ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. прикладної математики і програмування. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – Електрон. текст. дані: 115 с.

2. Волков В.Э. Особенности информационной модели потенциально детонационноопасного

об'єкта / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Монография «Інформаційні технології та автоматизація». Одесса: «Астропринт», 2020. – 247 с. – Одесса, 2020. – С. 134-141.

3. Volkov V. Information Model for Potentially Detona-tive Object / V. Volkov, A. Pavlenko // Mono-graph «Intellectual Systems and Information Technologies». Vienna: Premier Publishing s.r.o., 2021. – 184 p. – Vienna, 2021. – P. 40-52.

Пункт 7:

1. Д 41.052.01 (із спеціальностей – Комп'ютерні системи, Ін-формаційні технології та Автоматизація процесів керування) в Одеському національному політехнічному університеті

2. Д 26.004.07 (із спеціальностей – Електротехнічні комплекси та системи та Автоматизація процесів керування) в Націо-нальному університеті біоресурсів та природокористування (м. Київ)

3. 2021 «Інноваційне автоматизоване управління процесами вироб-ництва комбікормів» Єгорова В.Б., поданої на здобуття нау-кового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізо-ваній вченій раді Д 26.004.07;

4. 2021 «Моделі та методи ефективного керування безперервними процесами обробки сировини на базі мультиагентних систем» Коноха І.С., поданої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 67.052.01

5. 2020 «Автоматизація процесів керування тепличними комплексами з моніторингом якості продукції» Болбота І.М., представленої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація

процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 6. 2020 «Автоматизація процесів контролю показників якості пристроїв синхронізації цифрових сигналів багатомономенклатурного виробництва» Кальяна Д.О., представлена на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 7. 2020 «Інтелектуальна система керування виробництвом ентомофагів» Чернової І.С., представлена на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 8. 2018 «Моделі та методи математичного забезпечення автоматизованих систем керування процесом використання палива змінного складу» Брунеткіна О.І., представлена на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01 9. 2018 «Автоматизована система управління котлами на основі ідентифікації складу кисневмісного вуглеводного палива» Лисюка О.В., представлена на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01

Пункт 8:

1. Член редакційної колегії журналу «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» (у період 2010-2018 рр., заступник головного редактора) (Одеська національна академія харчових технологій, Україна);
2. Член редакційної колегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру» (Одеська національна

академія харчових технологій, Україна)
3. Член редакційної колегії журналу «Вісник сучасних інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна)
4. Член редакційної колегії журналу «Прикладні аспекти інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна)
Пункт 9:
1. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне) (27-29.03.2018)
2. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (17-19.04.2018)
3. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. Петра Василенка (25-27.06.2018)
4. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Національній металургійній академії України (м. Дніпро) (03-05.06.2019).
Пункт 12:
1. Волков В.Е. Нечітка логіка та проблеми керування / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд //

Матеріали 78 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – С.164-165.

2. Волков В.Э. Принятие решений по вопросам взрывобезопасности и управление взрывоопасными объектами как сложными системами / В.Э. Волков, Н.А. Макоед // Сборник докладов XII-ой международной научно-практической конференции «Информационные технологии и автоматизация – 2019». Часть 2, Одесса, 17-18 октября 2019. – Одесса, 2019. – С. 93.

3. Волков В. Е. Дослідження процесів горіння палива в камерах двигунів / В.Е. Волков, Н.О. Макоед // Матеріали 80 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2020. – С.250-252.

4. Volkov V. Mathematical and information models for solid fuel burning with a two phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Proceedings of the XII Annual Scientific Conference «Information Technology and Automation – 2020». – Odessa: ONAFT, 2020. – P. 29-32.

5. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / V. Volkov, Yu. Loboda // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.154-158.

6. Volkov V. Fuzzy logic in control systems for potentially explosive objects / V. Volkov, N. Makoyed // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360

						<p>p. – P.287-291. 7. Volkov V. Mathematical and information model-ing of grain elevators as potentially explosive objects / V. Volkov, Yu. Kryvchenko, N. Novikova// International Scien-tific and Practical Conference «Intellectual Systems and In-formation Technologies»: Conference Proceedings, Sep-tember, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environ-mental University, 2021. – 360 p. – P. 298-303. Пункт 14: Робота головою журі Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт “Black Sea Science 2018” (на базі Одеської національної академії харчових технологій, Україна) за напрямком «Автоматизація». Пункт 20: 1993-2002 pp. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 p. – Одеська державна академія харчових технологій). 4.Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57220703810&zone=4.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=qdhhP_4AAAJ</p>	
58023	Ковальова Ірина Лаврентіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук КД 058761, виданий 08.05.1992, Агестат доцента 02ДЦ 011027, виданий 15.12.2005	37	Основи теорії інформації	<p>1.к.т.н., 05.23.01 «Будівельні конструкції будівлі та споруди», тема дисертації «Застосування лінійної механіки руйнування до визначення довготривалого опору бетону», (КД №058761), доцент кафедри Прикладної і обчислювальної математики та САПР, (02ДЦ №011027); 2. стажування: 2.1. 2016р. Зарахувати як підвищення кваліфікації проходження курсу AutoCAD в обсязі 32 години, який проходив за підтримки офіційного представника AUTODESK Authorized training Center (ATC), Учбовий центр "Дизайн клас", сертифікат №0002AC-0716, наказ</p>

№39/вк від 24.01.2017;
2.2. 2019 р. Одеський національний економічний університет, кафедра математичних методів аналізу економіки, з 21.10.2019 р. по 21.11.2019 р., тема: "Вивчення сучасних технологій, інтерактивного навчання та інноваційних методик викладання інформатики, математичних методів інженерних розрахунків", довідка (без номеру) згідно наказу ОНЕУ №2510 від 21.10.2019 р., наказ про направлення №673/вк від 17.10.2019 р.

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,8,11,14;
Пункт 1:

1. V. Denysenko, I. Kovalova, D. Lazarijeva, "The Dynamic Problem of Torsion by a Rigid Shaft of a Nonhomogeneous Half-Space", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 396-403, 2019
2. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Зовнішньоекономічна діяльність регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2019. - №6. - URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7125>
3. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/9_2019/37.pdf
4. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області. / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. - С. 23–32. - URL: http://www.agrosvit.info/pdf/13-14_2019/5.pdf
5. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарства за регіонами України / В.Г. Чернишев, Д.В.

Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36–46. - URL: http://www.agrosvit.info/pdf/21_2019/7.pdf

6. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: <http://www.economy.nauka.com.ua>

Пункт 3:

1. Економетрія: навч. посіб. для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» [Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В. та ін.] Одеса, 2019. – 424 с.

2. Marketing Technologies Of Business Development / [Viktoria Denysenko, Iryna Kovalova, Mykhailo Oklander та ін.]; за ред. Mykhailo Oklander, Magdalena Wierzbik-Strońska. – Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. – 236с.

Пункт 4:

1. Методичні вказівки до виконання для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». / І.Л.Ковальова, Крутій Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В. Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 62 с.

2. Конспект лекцій дисципліни "Інформатика та програмування 2" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" Денна форма навчання / І.Л.Ковальова, Молчанюк І.В., Окара Д.В.; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, – 2019. – 40 с

3. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних задачах» для студентів освітнього рівня

«Магістр» галузі знань 192 "Будівництво та цивільна інженерія" (ТБКВІМ) / І.Л.Ковальова, Ляшенко Т.В.; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, – 2019.– 26 с.

4. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с.

5. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 с.

6. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / І.В. Молчанюк, І.Л. Ковальова, Т.Ю. Подоусова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 57 с.

7. Конспект лекцій з освітнього компоненту "Операційні системи" для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / Денисенко В.Ю., Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 171 с.

8. Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 124 с.

9. Методичні вказівки для практичних та лабораторних занять з освітнього компоненту "Операційні системи" / Денисенко В.Ю., Ковальова І.В., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. ; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, 2021 р. – 112 с.

10. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.

11. Методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.

12. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Чисельні методи» для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 60 с.

13. Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 38 с.

14. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Чисельні методи» до виконання індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній

рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Подоусова Т.Ю. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 39 с.

15. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Основи теорії інформації» до практичних занять для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 88 с.

16. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Економетрія» до виконання індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 105 с.

Пункт 8:
1. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»

Пункт 11:
1. ПП «Інженер Сервіс» з 1998 р., директор Пелешук В.Є.
2. Ковалева І.Л., Пелешук В.Є. О реконструкции и усилении несущих конструкций подвальной части здания в г. Одессе по ул. Преображенской, 36//Реставрація, реконструкція, урбоекологія. Матеріали щорічного міжнародного симпозіуму RUR'98. Одеса, Б-Дністровський, 1998, - С.178-179
3. Ковалева І.Л., Яковлева І.Н., Пелешук В.Є. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблемі та перспективи розвитку будівельного комплексу

м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса,).- Одеса, 2018. – С.142.

4. Ковальова І.Л., Пелешук В.Є. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса,).- Одеса, 2020. – С.177.

Пункт 12:

1. Ковальова І.Л., Чернишев В.Г., Шинкаренко В.М., Корсун Л.М. Шляхи підвищення якості математичної освіти/ Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (19 – 20 квітня 2018 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2018. – С.48 – 50.

2. Окара Д.В., Лазарева Д.В., Ковальова І.Л., Крамар Г.О., Чернишев В.Г. Вплив інноваційної діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість / Д.В. Окара, Д.В.Лазарева, І.Л. Ковальова, Г.О. Крамар, В.Г.Чернишев // Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018.- Матеріали конференції у Міжнародному науковому журналі "International Scientific Journal Acta Universitatis Pontica Euxinus"/ Спец. випуск. Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018. – Т.2 - С.382 – 386.

3. Чернишев В.Г., Шинкаренко В.М., Ковальова І.Л., Окара Д.В., Петренко О.В.

Інноваційна діяльність промислових підприємств в Україні / В.Г.Чернишев, В.М.Шинкаренко, І.Л.Ковальова, Д.В.Окара, О.В.Петренко // Матеріали II Міжнародної конференції "Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід" (12 - 15 листопада 2018р., Гельсінкі, Фінляндія). - Дніпро - Гельсінкі, 2019. - С. 457 - 463.

4. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Численний аналіз напружено-деформованого стану басейна. // Матеріали V Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111-113.

5. Ковалева І.Л., Яковлева І.Н., Пелешук В.Е. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса). - Одеса, 2018. – С.142.

6. Ковалева І.Л., Лазарева Д.В., Коломійчук Г.П. Вm - технологии: перспективы и проблемы внедрения / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.205

7. Денисенко В.Ю., Ковалева І.Л., Лазарева Д.В. Собственные колебания кессонных конструкций / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.206.

8. Ковалева І.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного

отделения/ Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (18 – 19 квітня 2019 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2019. – С.63 – 64.

9. Ляшенко Т.В. Ковалева И.Л. О культуре цитирования / Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (18 – 19 квітня 2019 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2019. – С.112 – 113

10. Ковальова І.Л., Окара Д.В., Балдук Н.П., Матушевський О.С Уровни детализации в ВІМ - проектировании / Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16 – 17 травня 2019 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2019. – С. 174.

11. Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б., Ковальова І.Л., Особливості моделювання біомеханічних систем зі штучними включеннями / Матеріали VI міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (20 – 24 травня 2019 р., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.376 - 377.

12. Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. Требуется вероятностно-статистическое мышление / Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2020. – С.102 – 103

13. Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Плотніков А.В. Особенности самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Основы теории информации» / Матеріали XXV міжнародної науково-методичної

конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців»
(27 травня 2020 р.,
Одеса, ОДАБА):
Матеріали у 2-х
частинах. Частина 2. –
Одеса, 2020. – С.169-171

14. Ковальова І.Л.,
Окара Д.В., Лазарева
Д.В., Матушевський
О.С. Уровни
детализации в BIM –
проектировании и
этапы разработки
проектной
документации /
Матеріали 76 науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
академії (21-22 травня
2020 р., Одеса, ОДАБА).
– Одеса, 2020. – С. 167

15. Ковальова І.Л.,
Пелешук В.Є.
Колісниченко Д.С. Про
технічний стан
берегозахисних
протизсувних споруд на
території пляжу
«Ланжерон» у місті
Одеса// Збірка тез
доповідей III
всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного комплексу
м. Одеси» (17-18 грудня
2020 р., ОДАБА, м.
Одеса,).- Одеса, 2020. –
С.177

16. Ковальова І.Л.,
Лазарева Д.В.,
Сільченко Д.С.
Проблеми цифровізації
будівельної галузі /
Матеріали 77 науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
академії (13-14 травня
2021 р., Одеса, ОДАБА).
– Одеса, 2021. – С.122

17. Ковальова І.Л.,
Лазарева Д.В. Про
самостійну роботу
студентів в умовах
дистанційного
навчання / Матеріали
XXVI міжнародної
науково-методичної
конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців»
(27 квітня 2021 р.,
Одеса, ОДАБА):
Матеріали у 2-х
частинах. Частина 2. –
Одеса, 2021. – С.129

18. Ковальова І.Л.,
Лазарева Д.В.
Проблеми викладання
BIM – технологій /
Матеріали XXVII
міжнародної науково-
методичної
конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців»
(21-22 квітня 2022 р.
Одеса, ОДАБА,.)
Матеріали у 2-х

частинах. Частина 2. – Одеса, 2022. – С.152.

19. Ковальова І.Л., Чернишев В.Г. Самостійна робота студентів при вивченні дисципліни «Економетрія»/ Матеріали XXVII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (21-22 квітня 2022 р. Одеса, ОДАБА,.) Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2022. – С.153.

20. Ковальова І.Л., Шідловський М.В. Використання Dymaco Revit для автоматизації інформаційного моделювання / Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (19-20 травня 2022 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.145

Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інформатика і сучасні технології» (для студентів 1-го курсу) (розпорядження №21/аср від 17.02.17 р., № 118/аср від 04.10.2017)

Сертифікати студентів:

- Ганна Крамар. Стаття (у співавторстві) «Вплив інноваційної діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість» (4-7 червня 2018, м. Варна, Болгарія).
- Олена Петренко. Стаття «Інноваційна діяльність промислових підприємств в Україні» на II Міжнародній конференції «Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід» (12-15 листопада 2018 р., Гельсінкі, Фінляндія).
- Олена Мунтян. Стаття (у співавторстві) «Чернишев В.Г. Моделювання валового регіонального продукту / В.Г. Чернишев, О.О. Чернявська, І.Л. Ковальова, Д.В. Окара, О.В. Мунтян // Матеріали XV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (3 – 6 червня 2019 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2019. - С. 540 - 543.

4. Владлена Султан.
Стаття (у співавторстві)
«Чернишев В.Г.
Сучасний стан
іноземного
інвестування економіки
України /
В.Г.Чернишев,
Г.Задніпряна,
І.Л.Ковальова,
Д.В.Окара, В.В.Султан
// Матеріали III
Міжнародної
конференції
«Інноваційні технології
в науці та освіті
Європейський досвід»
(12-14 листопада 2019
р., Амстердам,
Нідерланди).

5. Балдук Надія,
Матушевський
Олександр. Тези
доповіді (у
співавторстві) Уровни
детализации в BIM-
проектировании. / И.Л.
Ковалева, Д.В.Окара,
Н.П. Балдук, А.С.
Матушевский //
Матеріали 75-ї науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
ОДАБА (16 -17 травня
2019 р., ОДАБА, м.
Одеса).- Одеса: ОДАБА,
2019. - С. 174.

6. Матушевський
Олександр. Тези
доповіді (у
співавторстві) Уровни
детализации в BIM-
проектировании и
этапы разработки
проектной
документации / И.Л.
Ковалева, Д.В.Окара,
Лазарева Д.В., А.С.
Матушевский //
Матеріали 76 науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
академії (21 – 22 травня
2020 р., Одеса, ОДАБА).
– Одеса, 2020. – С. 170

7. Сільченко Деніс. Тези
доповіді (у
співавторстві)
Проблеми цифровізації
будівельної галузі /
Ковальова І.Л.,
Лазарева Д.В //
Матеріали 77 науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
ОДАБА (13-14 травня
2021 р., Одеса, ОДАБА).
– Одеса, 2021. – С.122.

8. Шідловський
Микола. Тези доповіді
(у співавторстві)
Використання Dупато
Revit для автоматизації
інформаційного
моделювання /
Ковальова І.Л.,
Шідловський М.В. //
Матеріали 78 науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
академії (19-20 травня

						2022 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2022. – С.145. 4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslst&authorId=57211203529	
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Моделювання систем	1. к. ф.-м.н., 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочных матриц на компонентных римановых поверхностях», (КД №058751); 2. стажування 2019 р. Одеський національний політехнічний університет, тема: "ІТ технології в наукових дослідженнях і навчанні", з 15.04.2019 р. по 20.05.2019 р. довідка №840/03-07 від 20.05.2019 р., наказ про направлення №166/вк від 22.03.2019 р.; наказ про проходження №365/вк від 24.06.2019 р.; 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 4,11,12,14; Пункт 4: 1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. – 50 с. Пункт 11: Наукове

консультування
установи СНІО з 2017
р..
Пункт 12:
1) Network models of
regional economic
systems / M.B. Yezhov &
S.B. Kolodinskyi /
Economic innovations.
2020. V.22, Issue 2 (75),
P. 34-39
2) Yurii Krutii, Mykola
Surianinov, Svetlana
Petraash, Mykhailo
Yezhov. Development of
an analytical method for
calculating beams on a
variable elastic Winkler
foundation //
International Scientific
and Technical
Conference: Structuring,
Strength and Destruction
of Composite Materials
and Structures (SSDCMS
2021) 8th-9th April,
Odessa, 2021
3) Лазарева Д.В.,
Ковалева І.Л.,
Денисенко В.Ю., Єжов
М.Б. Чисельний аналіз
кранової
металоконструкції на
підвищену
вантажопідйомність //
Тези доповідей 75-ї
науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу
академії , – Одеса,
ОДАБА , 2019
4) Колодинський С.
Б., Єжов М. Б.
Особливості управління
інвестиційними
проектами в
будівництві // Тези
доповідей 76-ї науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
академії , – Одеса,
ОДАБА , 2020.
5) Burkynskyi, B., Laiko,
O., Yezhov, M., &
Chechovich, Z.. Scientific
principles of
industrialization and
efficient use of
community resources, on
the example of Podilsk
district (raion) of Odessa
region. Economic
Innovations, 23(4(81), 7-
20, 2021
Пункт 14:
Керівництво студентом,
який зайняв призове
місце на I етапі
Всеукраїнської
студентської олімпіади
4. Посилання на
профіль:
4.1. профіль у
GoogleScholar:
<https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=BZ2whnQAAAJ>
5. Інструктор з розвитку
ресурсів ІТ
Resource Development
Instructor ІТ - компанії
EPAM Systems

424911	Пилявський Володимир Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально- науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 033299, виданий 15.12.2015	12	Організація баз даних та знань	<p>1. к.т.н., 05.12.17 «Радіотехнічні та телевізійні системи», тема дисертації «Розвиток колориметричних методів оцінювання якості зображень в цифрових телевізійних трактах», (ДК № 033299); 2. стажування 2022р. Department of Polish- Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, з 12.02.2022 - 20.03.2022 р., тема "International internship Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience". 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,8,9,10,11,12 .</p> <p>Пункт 1: 1. Pyliavskiy, V. V. (2021). Influence of spectral characteristics inherent to cameras on color rendering in the multimedia images. Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics, 24(3), 328-334. doi:10.15407/spqe024.03. 328 (Scopus); 2. Taher, A. Q., Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. (2021). An error of transmitting a colour by video path after use of a random spectral distribution of light and end-path device. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 16(6), 718-725. (Scopus); 3. Pyliavskiy V., Vorobienko P. Theory of color constancy of multimedia images. Lect Notes Networks Syst 2021;152:417-34 doi:10.1007/978-3-030- 58359-0_24 (Scopus); 4. Hashim, N., Mohsim, A. H., Rafeeq, R. M., & Pyliavskiy, V. (2020). Color correction in image transmission with multimedia path. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 15(10), 1183-1188 (Scopus); 5. Ismail, M. M., Bashar, B. S., Qas Elias, B. B., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Study and analysis of an adaptive beamforming for smart antenna using LMS algorithm. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(5), 399-411.</p>
--------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	---	----	-----------------------------------	--

doi:10.1615/TelecomRad
Eng.v79.i5.50 (Scopus);
6. Abbas, J. K. K.,
Ruhaima, A. A. -,
Alanssari, A. I., &
Pyliavskiy, V. V. (2020).
Perceptual method for
MRI medical images
improvement in presence
of impulse noise.
Telecommunications and
Radio Engineering
(English Translation of
Elektrosvyaz and
Radiotekhnika), 79(1),
81-89.
doi:10.1615/telecomraden
g.v79.i1.80 (Scopus);
Пункт 2:
1. Адаптивна модель
каналу відеозв'язку
[Патент] : u201802957 /
Пилявський В.В.
Солодка В.І.,
Форостенко М.О.. -
Україна, 10 січня 2019
р.
2. Модель адаптації
відеосигналу до
спектрального
розподілу джерела
освітлення [Патент] :
u201901290 /
Пилявський В.В. -
Україна, 27 липня 2020
р.
Пункт 3:
1. Пилявський В.В.
Кольоропередача у
новітніх
мультимедійних
системах: монографія /
Пилявський В.В. –
Одеса: ОНАЗ ім.
О.С.Попова, 2020. - 132
с.
2. Pyliavskiy V.V.,
Gofaizen O.V.,
Osharovska O.V. and
other. Trends in
telecommunications and
multimedia systems:
monograph. Kyiv:
Publisher Lira-K, 2020.
248 p.
Пункт 8:
НДР за грантом
молодих вчених
«Новітня концепція
управління та
передавання
інформації із
застосуванням
адаптивних технологій в
каналах відеозв'язку
військово-цивільного
призначення»
(№ держреєстрації
0117U006808).
Науковий керівник:
к.т.н. Пилявський В.В.
Пункт 9:
1. Участь у акредитації
ОП «Телекомунікація
та радіотехніка» у НУ
«Чернігівська
політехніка» Наказ
№1813-Е від 7 жовтня
2021 р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
2. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у
Національний
аерокосмічний
університет ім. М. Є.

Жуковського
"Харківський
авіаційний інститут"
Наказ №59-Е від 3
лютого 2022 р..
Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
3. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у
Національний
технічний університет
України «Київський
політехнічний інститут
імені Ігоря
Сікорського» Наказ
№1108-Е від 9 червня
2021 р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
4. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у НУ
«Запорізька
політехніка» Наказ
№852-Е від 16 квітня
2021р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
5. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у НУ
«Львівська
політехніка» Наказ
№630-Е від 22 березня
2021р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
Пункт 10:
1. Рецензент на
міжнародній науково
технічній конференції.
The 29th International
Conference on Systems,
Signals and Image
Processing, IWSSIP,
Technical University of
Sofia, 2022 June 1 to
June 3, 2022.
2. Член оргкомітету
міжнародної науково-
технічної конференції
«Вимірювальна та
обчислювальна техніка
в технологічних
процесах» від 2018 р. до
2021 р.
3. Виконання обов'язків
технічний редактор
міжнародного
наукового журналу
«Цифрові технології»
від 2012 р. до 2021 р.
4. Участь від імені
Адміністрації зв'язку
України у засіданнях
Дослідних комісій 6
Міжнародного Союзу
Електрозв'язку (itu.int)
з 2010 р. до 2020 р.
Пункт 11:
Наукові консультації з
Товариства з
обмеженою
відповідальністю
«ХУАВЕІ УКРАЇНА»
у рамках підписаного
NDI з Одеською
національною
академією зв'язку ім.
О.С. Попова.
Пункт 12:
1. M. Patlayenko, O.
Osharovska and V.
Pyliavskiy, "The Video
Sequences Quality with
Wavelet Coding at
Different Channel
Bandwidth," 2020 28th
National Conference with
International

Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528>

2. V. V. Pyliavskiy, "Elimination of the Influence of the Light Source on the Multimedia Image," 2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Antalya, Turkey, 2020, pp. 259-263. doi: 10.1109/ICEEE49618.2020.9102507 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9102507&isnumber=9102471>

3. V. Pyliavskiy, "Constriction Test Materials for Assessment Broadcasting Video Path," 2019 International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Odessa, Ukraine, 2019, pp. 1-4. doi: 10.1109/UkrMiCo47782.2019.9165437 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9165437&isnumber=9165301>

4. V. Pyliavskiy, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi: 10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>

5. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>

tp=&arnumber=8994877
&isnumber=8994873
6. D. Makoveenko, S.
Siden, V. Pyliavskiy and
R. Fokin, "Use of
Adaptive Antenna Arrays
to Reduce Interference in
the E-UTRA Network,"
2019 27th National
Conference with
International
Participation
(TELECOM), Sofia,
Bulgaria, 2019, pp. 12-15.
doi:
10.1109/TELECOM48729
.2019.8994885 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=8994885
&isnumber=8994873](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994885&isnumber=8994873)

7. P. Volodymyr,
"Adaptation of the Image
to Spectral Distribution
of the Light Source,"
2019 27th National
Conference with
International
Participation
(TELECOM), Sofia,
Bulgaria, 2019, pp. 19-22.
doi:
10.1109/TELECOM48729
.2019.8994878 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=8994878
&isnumber=8994873](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994878&isnumber=8994873)

8. V. Pyliavskiy, M.
Patlayenko and O.
Osharovska, "Software-
Hardware Complex for
Measuring the Sensitivity
to Color Differences
Based on the Generation
of Random Sequences,"
2019 IEEE 2nd Ukraine
Conference on Electrical
and Computer
Engineering (UKRCON),
Lviv, Ukraine, 2019, pp.
1028-1031. doi:
10.1109/UKRCON.2019.8
879880 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=887988
0&isnumber=8879768](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768)

9. M. Patlayenko, O.
Osharovska and V.
Pyliavskiy, "Component
Fractal Coding of Color
Images," 2019 IEEE 15th
International Conference
on the Experience of
Designing and
Application of CAD
Systems (CADSM),
Polyana, Ukraine, 2019,
pp. 1-5. doi:
10.1109/CADSM.2019.87
79241 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=8779241
&isnumber=8779238](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238)

10. O. Gofaizen, V.
Pyliavskiy, O. Osharovska
and M. Patlayenko,
"Texture Spectrum of
High-Definition Images
with Frequency-
Dependent
Quantization," 2018
International Scientific-

						<p>Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890</p> <p>11. V. Pyliavskiy, S. Siden, O. Osharovska and K. Neumytykh, "Adaptation Video Signal to Spectral Distribution of Light Source," 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), Lviv, 2018, pp. 234-237. doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525733 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8525733&isnumber=8525498</p> <p>12. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko, "Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216680954 4.2. профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/594566 https://www.webofscience.com/wos/author/record/31956105</p>	
276030	Ежов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Технології створення програмних продуктів	<p>1. к.ф.-м.н., 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочних матриць на компонентних риманових поверхностях», (КД №058751);</p> <p>2. стажування 2019 р.</p>

Одеський національний політехнічний університет, тема: "ІТ технології в наукових дослідженнях і навчанні", з 15.04.2019 р. по 20.05.2019 р. довідка №840/03-07 від 20.05.2019 р., наказ про направлення №166/вк від 22.03.2019 р.; наказ про проходження №365/вк від 24.06.2019 р.;

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 4,11,12,14;

Пункт 4:

1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с.

2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с.

3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. – 50 с.

Пункт 11:
Наукове консультування установи СНІО з 2017 р..

Пункт 12:

1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39

2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical

						<p>Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021</p> <p>3) Лазарева Д.В., Ковалева І.Л., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б. Чисельний аналіз кранової металоконострукції на підвищену вантажопідйомність // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, – Одеса, ОДАБА, 2019</p> <p>4) Колодинський С. Б., Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, – Одеса, ОДАБА, 2020.</p> <p>5) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23(4(81), 7-20, 2021</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=BZ2whnQAAAJ</p> <p>5. Інструктор з розвитку ресурсів ІТ Resource Development Instructor ІТ - компанії EPAM Systems</p>	
424911	Пилявський Володимир Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 033299, виданий 15.12.2015</p>	12	Об'єктно-орієнтоване програмування	<p>1. к.т.н., 05.12.17 «Радіотехнічні та телевізійні системи», тема дисертації «Розвиток колориметричних методів оцінювання якості зображень в цифрових телевізійних трактах», (ДК № 033299);</p> <p>2. стажування 2022р. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, з 12.02.2022 - 20.03.2022 р., тема "International internship Fundraising and Organization of Project Activities in</p>

Educational Establishments: European Experience".
3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,8,9,10,11,12

Пункт 1:

1. Pyliavskiy, V. V. (2021). Influence of spectral characteristics inherent to cameras on color rendering in the multimedia images. *Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics*, 24(3), 328-334. doi:10.15407/spqe024.03.328 (Scopus);
2. Taher, A. Q., Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. (2021). An error of transmitting a colour by video path after use of a random spectral distribution of light and end-path device. *ARP Journal of Engineering and Applied Sciences*, 16(6), 718-725. (Scopus);
3. Pyliavskiy V., Vorobienko P. Theory of color constancy of multimedia images. *Lect Notes Networks Syst* 2021;152:417-34 doi:10.1007/978-3-030-58359-0_24 (Scopus);
4. Hashim, N., Mohsim, A. H., Rafeeq, R. M., & Pyliavskiy, V. (2020). Color correction in image transmission with multimedia path. *ARP Journal of Engineering and Applied Sciences*, 15(10), 1183-1188 (Scopus);
5. Ismail, M. M., Bashar, B. S., Qas Elias, B. B., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Study and analysis of an adaptive beamforming for smart antenna using LMS algorithm. *Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)*, 79(5), 399-411. doi:10.1615/TelecomRadEng.v79.i5.50 (Scopus);
6. Abbas, J. K. K., Ruhaima, A. A. -, Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Perceptual method for MRI medical images improvement in presence of impulse noise. *Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)*, 79(1), 81-89. doi:10.1615/telecomradeng.v79.i1.80 (Scopus);
Пункт 2:
1. Адаптивна модель каналу відеозв'язку

[Патент] : u201802957 /
Пилявський В.В.
Солодка В.І.,
Форостенко М.О.. -
Україна, 10 січня 2019
р.
2. Модель адаптації
відеосигналу до
спектрального
розподілу джерела
освітлення [Патент] :
u201901290 /
Пилявський В.В. -
Україна, 27 липня 2020
р.
Пункт 3:
1. Пилявський В.В.
Кольоропередача у
новітніх
мультимедійних
системах: монографія /
Пилявський В.В. –
Одеса: ОНАЗ ім.
О.С.Попова, 2020. - 132
с.
2. Pyliavskiy V.V.,
Gofaizen O.V.,
Osharovska O.V. and
other. Trends in
telecommunications and
multimedia systems:
monograph. Kyiv:
Publisher Lira-K, 2020.
248 p.
Пункт 8:
НДР за грантом
молодих вчених
«Новітня концепція
управління та
передавання
інформації із
застосуванням
адаптивних технологій в
каналах відеозв'язку
військово-цивільного
призначення»
(№ держреєстрації
0117U006808).
Науковий керівник:
к.т.н. Пилявський В.В.
Пункт 9:
1. Участь у акредитації
ОП «Телекомунікація
та радіотехніка» у НУ
«Чернігівська
політехніка» Наказ
№1813-Е від 7 жовтня
2021 р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
2. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у
Національний
аерокосмічний
університет ім. М. Є.
Жуковського
"Харківський
авіаційний інститут"
Наказ №59-Е від 3
лютого 2022 р..
Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
3. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у
Національний
технічний університет
України «Київський
політехнічний інститут
імені Ігоря
Сікорського» Наказ
№1108-Е від 9 червня
2021 р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
4. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у НУ
«Запорізька

політехніка» Наказ №852-Е від 16 квітня 2021р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

5. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у НУ «Львівська політехніка» Наказ №630-Е від 22 березня 2021р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

Пункт 10:

1. Рецензент на міжнародній науково технічній конференції. The 29th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022.

2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р.

3. Виконання обов'язків технічний редактор міжнародного наукового журналу «Цифрові технології» від 2012 р. до 2021 р.

4. Участь від імені Адміністрації зв'язку України у засіданнях Дослідних комісій 6 Міжнародного Союзу Електрозв'язку (itu.int) з 2010 р. до 2020 р.

Пункт 11:

Наукові консультації з Товариства з обмеженою відповідальністю «ХУАВЕЙ УКРАЇНА» у рамках підписаного NDI з Одеською національною академією зв'язку ім. О.С. Попова.

Пункт 12:

1. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth," 2020 28th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528>

2. V. V. Pyliavskiy, "Elimination of the Influence of the Light Source on the Multimedia Image," 2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Antalya, Turkey, 2020, pp. 259-263.

doi:
10.1109/ICEEE49618.2020.9102507 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9102507&isnumber=9102471>
3. V. Pyliavskiy,
"Constraction Test Materials for Assesment Broadcasting Video Path," 2019 International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Odessa, Ukraine, 2019, pp. 1-4.
doi:
10.1109/UkrMiCo47782.2019.9165437 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9165437&isnumber=9165301>
4. V. Pyliavskiy, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi:
10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>
5. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi:
10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873>
6. D. Makoveenko, S. Siden, V. Pyliavskiy and R. Fokin, "Use of Adaptive Antenna Arrays to Reduce Interference in the E-UTRA Network," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 12-15.
doi:
10.1109/TELECOM48729.2019.8994885 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994885&isnumber=8994873>

7. P. Volodymyr, "Adaptation of the Image to Spectral Distribution of the Light Source," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 19-22. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994878 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994878&isnumber=8994873>

8. V. Pyliavskiy, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879880 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768>

9. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi: 10.1109/CADSM.2019.8779241 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238>

10. O. Gofaizen, V. Pyliavskiy, O. Osharovska and M. Patlayenko, "Texture Spectrum of High-Definition Images with Frequency-Dependent Quantization," 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890>

11. V. Pyliavskiy, S. Siden, O. Osharovska and K. Neumytykh, "Adaptation Video Signal to Spectral Distribution of Light Source," 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems

						<p>within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), Lviv, 2018, pp. 234-237. doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525733 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8525733&isnumber=8525498</p> <p>12. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko, "Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216680954</p> <p>4.2. профіль Web of Science https://www.webofscience.com/wos/author/record/594566 https://www.webofscience.com/wos/author/record/31956105</p>	
424911	Пилявський Володимир Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 033299, виданий 15.12.2015	12	Інтернет речей	<p>1. к.т.н., 05.12.17 «Радіотехнічні та телевізійні системи», тема дисертації «Розвиток колориметричних методів оцінювання якості зображень в цифрових телевізійних трактах», (ДК № 033299);</p> <p>2. стажування 2022р. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, з 12.02.2022 - 20.03.2022 р., тема "International internship Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience".</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,8,9,10,11,12.</p> <p>Пункт 1: 1. Pyliavskiy, V. V.</p>

(2021). Influence of spectral characteristics inherent to cameras on color rendering in the multimedia images. Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics, 24(3), 328-334.
doi:10.15407/spqeo24.03.328 (Scopus);

2. Taher, A. Q., Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. (2021). An error of transmitting a colour by video path after use of a random spectral distribution of light and end-path device. ARP Journal of Engineering and Applied Sciences, 16(6), 718-725. (Scopus);

3. Pyliavskiy V., Vorobienko P. Theory of color constancy of multimedia images. Lect Notes Networks Syst 2021;152:417-34
doi:10.1007/978-3-030-58359-0_24 (Scopus);

4. Hashim, N., Mohsim, A. H., Rafeeq, R. M., & Pyliavskiy, V. (2020). Color correction in image transmission with multimedia path. ARP Journal of Engineering and Applied Sciences, 15(10), 1183-1188 (Scopus);

5. Ismail, M. M., Bashar, B. S., Qas Elias, B. B., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Study and analysis of an adaptive beamforming for smart antenna using LMS algorithm. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(5), 399-411.
doi:10.1615/TelecomRad Eng.v79.i5.50 (Scopus);

6. Abbas, J. K. K., Ruhaima, A. A. -, Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Perceptual method for MRI medical images improvement in presence of impulse noise. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(1), 81-89.
doi:10.1615/telecomradeng.v79.i1.80 (Scopus);

Пункт 2:
1. Адаптивна модель каналу відеозв'язку [Патент] : u201802957 / Пилявський В.В. Солодка В.І., Форостенко М.О. - Україна, 10 січня 2019 р.
2. Модель адаптації відеосигналу до спектрального розподілу джерела освітлення [Патент] :

u201901290 /
Пилявський В.В. -
Україна, 27 липня 2020
р.
Пункт 3:
1. Пилявський В.В.
Кольоропередача у
новітніх
мультимедійних
системах: монографія /
Пилявський В.В. –
Одеса: ОНАЗ ім.
О.С.Попова, 2020. - 132
с.
2. Pyliavskiy V.V.,
Gofaizen O.V.,
Osharovska O.V. and
other. Trends in
telecommunications and
multimedia systems:
monograph. Kyiv:
Publisher Lira-K, 2020.
248 p.
Пункт 8:
НДР за грантом
молодих вчених
«Новітня концепція
управління та
передавання
інформацій із
застосуванням
адаптивних технології в
каналах відеозв'язку
військово-цивільного
призначення»
(№ держреєстрації
0117U006808).
Науковий керівник:
к.т.н. Пилявський В.В.
Пункт 9:
1. Участь у акредитації
ОП «Телекомунікація
та радіотехніка» у НУ
«Чернігівська
політехніка» Наказ
№1813-Е від 7 жовтня
2021 р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
2. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у
Національний
аерокосмічний
університет ім. М. Є.
Жуковського
"Харківський
авіаційний інститут"
Наказ №59-Е від 3
лютого 2022 р..
Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
3. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у
Національний
технічний університет
України «Київський
політехнічний інститут
імені Ігоря
Сікорського» Наказ
№1108-Е від 9 червня
2021 р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
4. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у НУ
«Запорізька
політехніка» Наказ
№852-Е від 16 квітня
2021р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.
5. Участь у акредитації
ОП «Авіоніка» у НУ
«Львівська
політехніка» Наказ
№630-Е від 22 березня
2021р.. Керівник ЕГ:
Пилявський В.В.

Пункт 10:

1. Рецензент на міжнародній науково-технічній конференції. The 29th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022.
2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р.
3. Виконання обов'язків технічний редактор міжнародного наукового журналу «Цифрові технології» від 2012 р. до 2021 р.
4. Участь від імені Адміністрації зв'язку України у засіданнях Дослідних комісій 6 Міжнародного Союзу Електрозв'язку (itu.int) з 2010 р. до 2020 р.

Пункт 11:

Наукові консультації з Товариства з обмеженою відповідальністю «ХУАВЕЙ` УКРАЇ`НА» у рамках підписаного NDI з Одеською національною академією зв'язку ім. О.С. Попова.

Пункт 12:

1. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth," 2020 28th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528>
2. V. V. Pyliavskiy, "Elimination of the Influence of the Light Source on the Multimedia Image," 2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Antalya, Turkey, 2020, pp. 259-263. doi: 10.1109/ICEEE49618.2020.9102507 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9102507&isnumber=9102471>
3. V. Pyliavskiy, "Constraction Test Materials for Assesment Broadcasting Video

Path," 2019 International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Odessa, Ukraine, 2019, pp. 1-4. doi: 10.1109/UkrMiCo47782.2019.9165437 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9165437&isnumber=9165301>

4. V. Pyliavskiy, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi: 10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>

5. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873>

6. D. Makoveenko, S. Siden, V. Pyliavskiy and R. Fokin, "Use of Adaptive Antenna Arrays to Reduce Interference in the E-UTRA Network," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 12-15. doi:10.1109/TELECOM48729.2019.8994885 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994885&isnumber=8994873>

7. P. Volodymyr, "Adaptation of the Image to Spectral Distribution of the Light Source," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 19-22. doi:

10.1109/TELECOM48729.2019.8994878 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994878&isnumber=8994873>

8. V. Pyliavskiy, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879880 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768>

9. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi: 10.1109/CADSM.2019.8779241 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238>

10. O. Gofaizen, V. Pyliavskiy, O. Osharovska and M. Patlayenko, "Texture Spectrum of High-Definition Images with Frequency-Dependent Quantization," 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890>

11. V. Pyliavskiy, S. Siden, O. Osharovska and K. Neumytykh, "Adaptation Video Signal to Spectral Distribution of Light Source," 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), Lviv, 2018, pp. 234-237. doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525733 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>

						<p>tp=&arnumber=8525733 &isnumber=8525498 12. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko, "Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216680954 4.2. профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/594566 https://www.webofscience.com/wos/author/record/31956105</p>	
63793	Ажаман Ірина Анатоліївна	Професор, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0502 Менеджмент організацій, Диплом доктора наук ДД 006612, виданий 26.06.2017, Диплом кандидата наук ДК 038141, виданий 09.11.2006, Агестат доцента 12/ДЦ 020573, виданий 23.12.2008, Агестат професора АП 001224, виданий 15.10.2019</p>	20	Управління проектами	<p>1. доктор економічних наук, 073 «Менеджмент» (08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка»), (ДД № 006612), тема дисертації: «Соціально-економічний розвиток будівництва в сільській місцевості: теорія, методологія, практика», професор кафедри Менеджменту і маркетингу, (АП № 001224); 2. стажування: 2.1.2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації персональне стажування за науковою програмою підготовки "Modern teaching methods in economics on the EU education market" 27.08.2018 р. - 27.11.2018 р. Польща, м.Пшеворськ, Higher School of Social and Economic in Pzeworsk (180 год); сертифікат №IFC-WSSG/WK/2018-173-1 від 27.11.2018 р., наказ про зарахування №153/вк від 18.03.2019 р.; 2.2. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу</p>

"Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.;

2.3. 2020 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у закордонній конференції Wrocław Annual International Conference on Health and Lifestyle (WAICHL-2020) яка проходила 22-23 жовтня 2020 р. та участь у міжнародній конференції Global Interaction Series on Global Strategies for Education – Post Covid-19, яка проходила 23-30 листопада 2020 р. у партнерстві з Одеською державною академією будівництва та архітектури. (3 кредита) (1,5 кредита), наказ про зарахування №46/вк від 25.01.2021 р.;

2.4. 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у 6 Міжнародній науково-практичній конференції "Міжнародні наукові іноваци в житті людини", яка проходила дистанційно в Манчестері з 15.12.2021р. по 17.12.2021р. в обсязі 24 години (0,8 кредити ЕКТС), сертифікат учасника, наказ про зарахування №891/вк від 29.12.2021р. ;

2.5. 2022р. підвищення кваліфікації згідно з VI Міжнародною програмою підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників за темою: «Разом із визначеними лідерами сучасності: цінності, досвід, знання, компетентності і технології для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу», яка проходила дистанційно з 23.06.2022р. по 20.08.2022р. в обсязі 180 годин (6 кредитів ЕКТС), сертифікат №8184 від 20.08.2022р., наказ про зарахування №483/вк від 23.08.2022 р.

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:

пп.1,3,4,6,7,8,9,12,14;
Пункт 1:
1. Iryna Azhaman,
Telichko Nataliya
Scientific and economic
support for construction
development in the
countryside of Ukraine //
International Journal of
Engineering &
Technology, 7 (2.23)
(2018) 63-67
2. Azhaman I. A.,
Klyuchnik A. V., Telichko
N. A. Modern going for
corporate management
and its feature
enterprises in Ukraine /
Economic and Social
Development - 32nd
International Scientific
Conference on Economic
and Social Development -
Odessa, 21-22 June 2018
– pp. 325-332
3. Azhaman Iryna,
Petryshchenko Nataliya
Development of
construction investment
in rural area / Baltic
Journal of Economic
Studies - Vol. 5 (2019)
No. 2 March – p. 1-9
4. Danchenko O. B.,
Palchynska M. V.,
Azhaman I. A., Telichko
N. A., Sadova M. A.
Psychological means of
theoretical modeling of
the optimum number of
project staff.
International Journal of
Management (IJM).
Vol.11 (2020) No. 4 . p.
414-426
5. Iryna A. Azhaman,
Oleksiy I. Zhydkov,
Maryna V. Hronska,
Nataliia A.
Petryshchenko and
Nataliia V. Serohina.
Formation of the
economic potential of the
enterprise (Service
enterprises – repair and
maintenance of vehicles)
evidence from Bosch
company// International
Journal of Criminology
and Sociology, Volume 9,
2020, pp. 2875-2881
6. Ажаман І. А., Жидков
О. І. Методичні підходи
до оцінювання рівня
розвитку економічного
потенціалу сервісного
підприємства.
Ефективна економіка.
2019. № 5.
URL:<http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7028>
7. Ажаман І. А., Сливка
Д. О. Тенденції стану
фінансування
інноваційної діяльності
в Україні // Інвестиції:
практика та досвід 2019.
№ 23. С. 20-23.
URL:http://www.investplan.com.ua/pdf/23_2019/6.pdf
8. Ажаман І. А.,
Гронська М. В., Пушчина
Н. В. Практичні аспекти

оцінки економічного потенціалу підприємства. Ефективна економіка. 2020. № 4. – URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7778> (дата звернення: 06.05.2020). DOI: 10.32702/2307-2105-2020.4.7

9. Жидков О. І., Ажаман І. А. Чинники впливу на формування та розвиток економічного потенціалу підприємств сфери послуг. Ефективна економіка. 2021. № 2. – URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=8661>

10. Жидков О. І., Ажаман І. А. Концептуальні аспекти управління потенціалом підприємства на маркетингових засадах. Економіка та держава. 2021. № 2. С. 47–52.

Пункт 3:

1. Klyuchik A., Honcharenko I., Azhaman I. & other. Foreign economic activity of enterprises: Tutorial[Text] / Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2018, 401p.

2. Iryna Azhaman, Maryna Hronska, Oleksiy Zhydkov. Theoretical foundation of economic potential of enterprise / Marketing technologies of business development. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Monograph 32. Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. P.174-183.

Пункт 4:

1. Ажаман, І. А. Методичні вказівки до виконання та захисту магістерської роботи : Студ. ОР «Магістр», галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спец. 073 Менеджмент (спеціаліз.- Менеджмент і адміністрування) / І.А.Ажаман, Н.Ю.Ширяєва . – Одеса : ОДАБА, 2018 . – 27с.

2. Ажаман, І.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисц. «Стратегічне управління» : Для студ. ОР Бакалавр галузі знань 07 Управління та адміністрування; спец. 073 - Менеджмент /

I.A.Ажаман .— Одеса : ОДАБА, 2018 .— 45с.
3. Ажаман, I. A. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Корпоративне управління» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування спеціальності 073 – Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2018, 34с.
4. Ажаман, I. A. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Організація рекламної діяльності» для студентів галузі знань 07– Управління та адміністрування спеціальності 073 – Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2018, 39с.
5. Ажаман, I. A. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування спеціальності 073 – Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2020, 32с.
6. Ажаман, I. A., Гронська, М.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи менеджменту і маркетингу» для студентів галузі знань 19 – Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія / Одеса: ОДАБА, 2020, 41 с.
7. Ажаман I. A., Гронська М.В. Ширяева Н.Ю. Методичні вказівки до навчальної компоненти «Методологія і організація наукових досліджень» до індивідуальної і самостійної роботи здобувача другого (магістерського) рівня галузі знань Управління і адміністрування, спеціальності 073 Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2021
8. Azhaman I.A., Gronskaya M.V.,

Telichko N.A., Shiryayeva N.Yu. Methodical instructions on the discipline Fundamentals of Management and Marketing for students in the field of knowledge 19 -Architecture and Construction specialty 192 Construction and Civil Engineering / Odessa: ODABA, 2021, 40 p.

Пункт 6:
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії Phd - Жидков О.І. Диплом №002855, рішення від 28.10.2021р.

Пункт 7:
1. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Павлюк Світлани Іванівни на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним господарством на тему: «Регулювання соціально-економічного розвитку сільських територій в умовах

децентралізації» - «27» червня 2018 р., спеціалізована вчена рада Д 38.806.01 Миколаївського національного аграрного університету, 54020, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, буд. 9, конференц-зала.

2. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Салавеліса Дмитра Євгенійовича на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління

підприємствами (за видами економічної діяльності) на тему «Формування складових конкурентоспроможності потенціалу підприємства» - «3» жовтня 2019 р., спеціалізована вчена рада Д 41.055.03

Одеського національного економічного університету, 65082, м. Одеса, вул. Преображенська, 8, ауд. 217.

3. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації

Левченко А.В. на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) на тему «Управління трудовим потенціалом суб'єктів економічних відносин» - «23» грудня 2021 р., спеціалізована вчена рада СНАУ.

4. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Лапонога Д.В. на здобуття наукового ступеня PhD за спеціальністю 051 Економіка на тему «Розвиток державно-приватного партнерства на підприємствах автотранспорту» - «28» грудня 2021 р., спеціалізована вчена рада ХНУМГ ім. Бекетова

Пункт 8:
Керівник теми «Інноваційні складові розвитку маркетингу та менеджменту на підприємствах сфери будівництва» (номер державної реєстрації – 0121U11318)

Пункт 9:
1. Член експертної комісії з первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Менеджмент зі спеціальності 073 Менеджмент за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Николаївському національному аграрному університеті – наказ МОН України № 158-л від 26.02.2018

2. Член експертної комісії з первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Бізнес-адміністрування зі спеціальності 073 Менеджмент за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну – наказ МОН України № 854-л від 21.05.2018

3. Член експертної комісії з первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Менеджмент зі спеціальності 073 Менеджмент за другим (магістерським) рівнем

вищої освіти у
Вінницькому
національному
аграрному університеті
– наказ МОН України
№ 2215-л від 28.11.2018

4. Член експертної
групи з первинної
акредитаційної
експертизи освітньо-
наукової програми
Менеджмент зі
спеціальності 073
Менеджмент (ID у
ЄДБО 38870) за третім
рівнем вищої освіти у
Київському
національному
університеті
будівництва та
архітектури – наказ
НАЗЯВО № 1135-Е від
25.05.2021

Пункт 12:

1. Ажаман І.А.,
Петрищенко Н.А.
Енергозбереження в
будівництві Збірка тез
III всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного комплексу
м. Одеси», 17-18 грудня
2020 р. Одеса. ОДАБА.
2020. С. 117.

2. Ажаман І. А., Дога В.
С., Гронська М.В.
Практичні аспекти
управління проектом
впровадження
енергозберігаючих
технологій. Управління
проектами: проектний
підхід в сучасному
менеджменті:
Матеріали XI
Міжнародної науково-
практичної конференції
фахівців, магістрантів,
аспірантів та науковців.
Одеса. ОДАБА. 2020. С.
9-12.

3. Ажаман І.А.,
Гронська М.В.
Соціально-економічні
аспекти
територіального
розвитку Одещини
Інноваційні технології у
плануванні територій:
мат-ли Міжнар. наук.-
практ. конф. – Одеса :
ОДАБА, 2020. – С.190-
193.

4. Ажаман І.А.,
Гронська М.В., Жидков
О.І. Напрями
удосконалення системи
управління персоналом
підприємства //
Збірник тез доповідей
77-ї науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу
Одеської державної
академії будівництва та
архітектури, 2021. С.
128.

5. Куценко А.О.,
Ажаман І.А., Телічко
Н.А. Теоретичні основи
стратегічного розвитку

персоналу // «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»: матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернетконференції. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С.371-375.

6. Урсакі В.В., Ажаман І.А. Теоретичні аспекти формування системи стратегічного управління // «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»: матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернетконференції. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С.386-389.

7. Фоміна Ю.С., Ажаман І.А., Гронська М.В. Сутність стратегічного управління // «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»: матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернетконференції. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С.390-394.

8. Махортов Ю.О., Ажаман І.А., Телічко Н.А., Ширяєва Н.Ю. Перспективи дистанційного навчання в закладах вищої освіти // збірник тез XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» . – Одеса: ОДАБА, 2021.

9. Урсакі В.В., Ажаман І.А., Телічко Н.А. Теоретичні аспекти удосконалення системи управління підприємством // Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. – Одеса: ОДАБА. 2021. – С.97-103.

10. Iryna Azhaman, , Nataliia Petryshchenko, Maryna Hronska, Anastasiia Pandas and Natalia Pushchina. Project management software in Ukraine / CCE 2021: Computational Civil Engineering 2021, Iasi, Romania, May 27-29, 2021 «Project management software in

Ukraine»
<https://easychair.org/conferences/overview?a=25907775>
11. Iryna Azhaman, Olha Kambur, Anastasiia Pendas, Nataliia Petryshchenko and Nataliia Serohina. Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region /The 20th International Scientific Conference Globalization and its Socio-Economic Consequences 2020, Zilina, Slovak Republic, October 21-22, 2020 T. Kliestik (Ed.) SHS Web of Conferences Volume 92(2021) – https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2021/03/shsconf_glob20_07005/shsconf_glob20_07005.html
Пункт 14:
1. Керівництво студентом – Шевченко Дмитром Андрійовичем - посів перше місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Менеджмент» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендований до участі у II етапі (Наказ №88/од від 3.04.2019);
2. Керівництво студентом – Гордєєвим Олексієм Юрійовичем - посів перше місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Управління проектами» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендований до участі у II етапі (Наказ №88/од від 3.04.2019);
3. Керівництво студентом 4 курсу спеціальності 073 Менеджмент Мунтян О.В., яка зайняла 1 місце у I му турі студентської олімпіади з дисципліни Логістика (Розпорядження 16.03.2020 р.42-ср).
4. Сертифікат з англійської мови, B2 level №87/17/18/k від 30.10.2017 р.
5. Посилання на публікації та тези:
5.1 профіль Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56512144200>
5.2.профіль Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/277023>
www.webofscience.com/wos/author/record/7047
63
5.3. профіль у

							GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Db4xkOAAAAJ
63793	Ажаман Ірина Анатоліївна	Професор, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0502 Менеджмент організацій, Диплом доктора наук ДД 006612, виданий 26.06.2017, Диплом кандидата наук ДК 038141, виданий 09.11.2006, Атестат доцента 12ДЦ 020573, виданий 23.12.2008, Атестат професора АП 001224, виданий 15.10.2019	20	Інтернет маркетинг	1. доктор економічних наук, 073 «Менеджмент» (08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка»), (ДД № 006612), тема дисертації: «Соціально-економічний розвиток будівництва в сільській місцевості: теорія, методологія, практика», професор кафедри Менеджменту і маркетингу, (АП № 001224); 2. стажування: 2.1.2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації персональне стажування за науковою програмою підготовки "Modern teaching methods in economics on the EU education market" 27.08.2018 р. - 27.11.2018 р. Польща, м.Пшеворськ, Higher School of Social and Economic in Pzeworsk (180 год); сертифікат №IFC-WSSG/WK/2018-173-1 від 27.11.2018 р., наказ про зарахування №153/вк від 18.03.2019 р.; 2.2. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.; 2.3. 2020 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у закордонній конференції Wroclaw Annual International Conference on Health and Lifestyle (WAICHL-2020) яка проходила 22-23 жовтня 2020 р. та участь у міжнародній конференції Global Interaction Series on Global Strategies for Education – Post Covid-19, яка проходила 23-30 листопада 2020 р. у партнерстві з Одеською державною академією будівництва та архітектури. (3 кредита) (1,5 кредита), наказ про зарахування №46/вк від 25.01.2021 р.;

2.4. 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у 6 Міжнародній науково-практичній конференції "Міжнародні наукові інновації в житті людини", яка проходила дистанційно в Манчестері з 15.12.2021р. по 17.12.2021р. в обсязі 24 години (0,8 кредити ЕКТС), сертифікат учасника, наказ про зарахування №891/вк від 29.12.2021р. ;

2.5. 2022р. підвищення кваліфікації згідно з VI Міжнародною програмою підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників за темою: «Разом із визначеними лідерами сучасності: цінності, досвід, знання, компетентності і технології для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу», яка проходила дистанційно з 23.06.2022р. по 20.08.2022р. в обсязі 180 годин (6 кредитів ЕКТС), сертифікат №8184 від 20.08.2022р., наказ про зарахування №483/вк від 23.08.2022 р.

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,6,7,8,9,12,14; Пункт 1:

1. Iryna Azhaman, Telichko Nataliya Scientific and economic support for construction development in the countryside of Ukraine // International Journal of Engineering & Technology, 7 (2.23) (2018) 63-67

2. Azhaman I. A., Klyuchnik A. V., Telichko N. A. Modern going for corporate management and its feature enterprises in Ukraine / Economic and Social Development - 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development - Odessa, 21-22 June 2018 – pp. 325-332

3. Azhaman Iryna, Petryshchenko Nataliya Development of construction investment in rural area / Baltic Journal of Economic Studies - Vol. 5 (2019) No. 2 March – p. 1-9

4. Danchenko O. B., Palchynska M. V.,

Azhaman I. A., Telichko N. A., Sadova M. A. Psychological means of theoretical modeling of the optimum number of project staff. International Journal of Management (IJM). Vol.11 (2020) No. 4 . p. 414-426

5. Iryna A. Azhaman, Oleksiy I. Zhydkov, Maryna V. Hronska, Nataliia A. Petryshchenko and Nataliia V. Serohina. Formation of the economic potential of the enterprise (Service enterprises – repair and maintenance of vehicles) evidence from Bosch company// International Journal of Criminology and Sociology, Volume 9, 2020, pp. 2875-2881

6. Ажаман І. А., Жидков О. І. Методичні підходи до оцінювання рівня розвитку економічного потенціалу сервісного підприємства. Ефективна економіка. 2019. № 5. – URL:<http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7028>

7. Ажаман І. А., Сливка Д. О. Тенденції стану фінансування інноваційної діяльності в Україні // Інвестиції: практика та досвід 2019. № 23. С. 20-23. URL:http://www.investplan.com.ua/pdf/23_2019/6.pdf

8. Ажаман І. А., Гронська М. В., Пуціна Н. В. Практичні аспекти оцінки економічного потенціалу підприємства. Ефективна економіка. 2020. № 4. – URL:<http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7778> (дата звернення: 06.05.2020). DOI: 10.32702/2307-2105-2020.4.7

9. Жидков О. І., Ажаман І. А. Чинники впливу на формування та розвиток економічного потенціалу підприємств сфери послуг. Ефективна економіка. 2021. № 2. – URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=8661>

10. Жидков О. І., Ажаман І. А. Концептуальні аспекти управління потенціалом підприємства на маркетингових засадах. Економіка та держава. 2021. № 2. С. 47–52.

Пункт 3:
1. Klyuchik A., Honcharenko I., Azhaman I. & other.

Foreign economic activity of enterprises:
Tutorial[Text] / Opole:
The Academy of Management and Administration in Opole, 2018, 401p.

2. Iryna Azhaman, Maryna Hronska, Oleksiy Zhydkov. Theoretical foundation of economic potential of enterprise / Marketing technologies of business development. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Monograph 32. Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. P.174-183.

Пункт 4:

1. Ажаман, І. А. Методичні вказівки до виконання та захисту магістерської роботи : Студ. ОР «Магістр», галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спец. 073 Менеджмент (спеціаліз.- Менеджмент і адміністрування) / І.А.Ажаман, Н.Ю.Ширяєва . — Одеса : ОДАБА, 2018 . — 27с.

2. Ажаман, І.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисц. «Стратегічне управління» : Для студ. ОР Бакалавр галузі знань 07 Управління та адміністрування; спец. 073 - Менеджмент / І.А.Ажаман . — Одеса : ОДАБА, 2018 . — 45с.

3. Ажаман, І. А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Корпоративне управління» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування спеціальності 073 – Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2018, 34с.

4. Ажаман, І. А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Організація рекламної діяльності» для студентів галузі знань 07– Управління та адміністрування спеціальності 073 – Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2018, 39с.

5. Ажаман, І. А. Методичні вказівки до

проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів галузі знань 07 –
Управління та адміністрування спеціальності 073 – Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2020, 32с.
6. Ажаман, І. А., Гронська, М.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять та організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи менеджменту і маркетингу» для студентів галузі знань 19 – Архітектура і будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія / Одеса: ОДАБА, 2020, 41 с.
7. Ажаман І. А., Гронська М.В. Ширяєва Н.Ю. Методичні вказівки до навчальної компоненти «Методологія і організація наукових досліджень» до індивідуальної і самостійної роботи здобувача другого (магістерського) рівня галузі знань. Управління і адміністрування, спеціальності 073 Менеджмент / Одеса: ОДАБА, 2021
8. Azhaman I.A., Gronskaya M.V., Telichko N.A., Shiryaeva N.Yu. Methodical instructions on the discipline Fundamentals of Management and Marketing for students in the field of knowledge 19 -Architecture and Construction specialty 192 Construction and Civil Engineering / Odessa: ODABA, 2021, 40 p.
Пункт 6:
Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії Phd - Жидков О.І. Диплом №002855, рішення від 28.10.2021р.
Пункт 7:
1. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Павлюк Світлани Іванівни на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним

господарством на тему:
«Регулювання соціально-економічного розвитку сільських територій в умовах децентралізації» - «27» червня 2018 р., спеціалізована вчена рада Д 38.806.01 Миколаївського національного аграрного університету, 54020, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, буд. 9, конференц-зала.

2. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Салавеліса Дмитра Євгенійовича на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) на тему «Формування складових конкурентоспроможності потенціалу підприємства» - «3» жовтня 2019 р., спеціалізована вчена рада Д 41.055.03 Одеського національного економічного університету, 65082, м. Одеса, вул. Преображенська, 8, ауд. 217.

3. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Левченко А.В. на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) на тему «Управління трудовим потенціалом суб'єктів економічних відносин» - «23» грудня 2021 р., спеціалізована вчена рада СНАУ.

4. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента – захист дисертації Лапонога Д.В. на здобуття наукового ступеня PhD за спеціальністю 051 Економіка на тему «Розвиток державно-приватного партнерства на підприємствах автотранспорту» - «28» грудня 2021 р., спеціалізована вчена рада ХНУМГ ім. Бекетова

Пункт 8:
Керівник теми
«Інноваційні складові
розвитку маркетингу та
менеджменту на
підприємствах сфери
будівництва» (номер
державної реєстрації –
0121U111318)

Пункт 9:
1. Член експертної
комісії з первинної
акредитаційної
експертизи освітньо-
професійної програми
Менеджмент зі
спеціальності 073
Менеджмент за другим
(магістерським) рівнем
вищої освіти у
Миколаївському
національному
аграрному університеті
– наказ МОН України
№ 158-л від
26.02.2018

2. Член експертної
комісії з первинної
акредитаційної
експертизи освітньо-
професійної програми
Бізнес-адміністрування
зі спеціальності 073
Менеджмент за другим
(магістерським) рівнем
вищої освіти у
Київському
національному
університеті технологій
та дизайну – наказ
МОН України № 854-л
від 21.05.2018

3. Член експертної
комісії з первинної
акредитаційної
експертизи освітньо-
професійної програми
Менеджмент зі
спеціальності 073
Менеджмент за другим
(магістерським) рівнем
вищої освіти у
Вінницькому
національному
аграрному університеті
– наказ МОН України
№ 2215-л від 28.11.2018

4. Член експертної
групи з первинної
акредитаційної
експертизи освітньо-
наукової програми
Менеджмент зі
спеціальності 073
Менеджмент (ID у
ЄДБО 38870) за третім
рівнем вищої освіти у
Київському
національному
університеті
будівництва та
архітектури – наказ
НАЗЯВО № 1135-Е від
25.05.2021

Пункт 12:
1. Ажаман І.А.,
Петрищенко Н.А.
Енергозбереження в
будівництві Збірка тез
III всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного комплексу

м. Одеса», 17-18 грудня 2020 р. Одеса. ОДАБА. 2020. С. 117.

2. Ажаман І. А., Дога В. С., Гронська М.В. Практичні аспекти управління проектом впровадження енергозберігаючих технологій. Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. Одеса. ОДАБА. 2020. С. 9-12.

3. Ажаман І.А., Гронська М.В. Соціально-економічні аспекти територіального розвитку Одещини Інноваційні технології у плануванні територій: мат-ли Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С.190-193.

4. Ажаман І.А., Гронська М.В., Жидков О.І. Напрями удосконалення системи управління персоналом підприємства // Збірник тез доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2021. С. 128.

5. Куценко А.О., Ажаман І.А., Телічко Н.А. Теоретичні основи стратегічного розвитку персоналу // «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»: матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернетконференції. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С.371-375.

6. Урсакі В.В., Ажаман І.А. Теоретичні аспекти формування системи стратегічного управління // «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»: матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернетконференції. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С.386-389.

7. Фоміна Ю.С., Ажаман І.А., Гронська М.В. Сутність стратегічного управління // «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»:

матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернетконференції. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С.390-394.

8. Махортов Ю.О., Ажаман І.А., Телічко Н.А., Ширяєва Н.Ю. Перспективи дистанційного навчання в закладах вищої освіти // збірник тез XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» . – Одеса: ОДАБА, 2021.

9. Урсаки В.В., Ажаман І.А, Телічко Н.А. Теоретичні аспекти удосконалення системи управління підприємством // Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. – Одеса: ОДАБА. 2021. – С.97-103.

10. Iryna Azhaman, , Nataliia Petryshchenko, Maryna Hronska, Anastasiia Pandas and Natalia Pushchina. Project management software in Ukraine / CCE 2021: Computational Civil Engineering 2021, Iasi, Romania, May 27-29, 2021 «Project management software in Ukraine» <https://easychair.org/conferences/overview? a=25907775>

11. Iryna Azhaman, Olha Kambur, Anastasiia Pandas, Nataliia Petryshchenko and Nataliia Serohina. Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region /The 20th International Scientific Conference Globalization and its Socio-Economic Consequences 2020, Zilina, Slovak Republic, October 21-22, 2020 T. Kliestik (Ed.) SHS Web of Conferences Volume 92(2021) – https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2021/03/shsconf_glob20_07005/shsconf_glob20_07005.html

Пункт 14:

1. Керівництво студентом – Шевченко Дмитром Андрійовичем - посів перше місце у I етапі Всеукраїнського

						<p>конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Менеджмент» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендований до участі у II етапі (Наказ №88/од від 3.04.2019);</p> <p>2. Керівництво студентом – Гордєєвим Олександром Юрійовичем - посів перше місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Управління проектами» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендований до участі у II етапі (Наказ №88/од від 3.04.2019);</p> <p>3. Керівництво студентом 4 курсу спеціальності 073 Менеджмент Мунтян О.В., яка зайняла 1 місце у I турі студентської олімпіади з дисципліни Логістика (Розпорядження 16.03.2020 р.42-ср).</p> <p>4. Сертифікат з англійської мови, B2 level №87/17/18/k від 30.10.2017 р.</p> <p>5. Посилання на публікації та тези:</p> <p>5.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=56512144200</p> <p>5.2.профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/277023</p> <p>www.webofscience.com/wos/author/record/704763</p> <p>5.3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Db4xkOAAAAAJ</p>	
231740	Лазарева Діна Василівна	Завідувач кафедру, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний політехнічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 090202 Технологія машинобудування, Диплом кандидата наук ДК 028476, виданий 28.04.2015, Аттестат доцента АД 005877, виданий 26.11.2020</p>	17	Програмування мовою Python	<p>1.к.т.н., 05.13.12 «Системи автоматизації проектувальних робіт», (ДК 028476), тема дисертації «Математичні моделі та чисельно-аналітичні методи аналізу в САПР складних асиметричних технічних систем», доцент кафедри Інформаційних технологій та прикладної математики (АД №005877);</p> <p>2. підвищення кваліфікації 2021 р.: Зарахування як підвищення кваліфікації участі у науковій програмі підготовки «Європейська система якості вищої освіти», м. Вараждин, Хорватська республіка, університет «Север» з 09.04.2018 р. по 27.04.2018 р. та</p>

проходження курсів «Основи дизайну» і «Introduction Python» (184 год), наказ №122/вк від 01.03.2021р.;

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,7,12,14;

Пункт 1:

1.Surianinov M.G. Choice of a constructive solution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warp threads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. –2018. – №64(211). – С.

2.The dynamic problem of torsion by a rigid shaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403

3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V.,Kornicieva I., Lazarieva D. // Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science)

4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print,ISSN 2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar)

5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus)

Пункт 3:

1.Крутий Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Механіка деформованого твердого тіла / Одеса: ОДАБА, 2017. – 260с.

2.Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Моделювання композиційних

конструкцій / Одеса:
ОДАБА, 2017. – 120с.
3. Навчальний посібник
з курсу «Економетрія»
для студентів
спеціальностей 073
«Менеджмент» та 075
«Маркетинг» денної
форми навчання.
[Ковальова І.Л.,
Лазарева Д.В.,
Молчанюк І.В., Окара
Д.В., Чернишев В.Г.,
Шинкаренко Л.В.]
Одеса, 2019. - 424 с.
ISBN 978-617-7195-82-4
4. Плотников А.В.
Дискретна математика :
Навчальний посібник
призначений для
використання
здобувачами освітньої
програми галузі знань
12 «Інформаційні
технології» // Лазарева
Д.В., Комлева Т.О.,
Молчанюк І.В.// - Одеса
: ОДАБА, 2021. – 188с.
Пункт 4:
1. Комлева Т.О.,
Лазарева Д.В.,
Молчанюк І.В.,
Плотников А.В.
Методичні вказівки до
виконання
контрольних завдань з
дисципліни
«Математичні методи в
інженерних
розрахунках» для
студентів освітнього
рівня «Магістр»
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
194 «Будівництво та
цивільна інженерія»,
133 «Галузеве
машинобудування». –
Одеса. – 2019. – 20 с.
2. Комлева Т.О.,
Лазарева Д.В.,
Молчанюк І.В.,
Плотников А.В.
Методичні вказівки до
виконання
індивідуальних завдань
з дисципліни «Чисельні
методи» для студентів
освітнього рівня
«Бакалавр»
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія». –
Одеса. – 2020. – 23 с.
3. В.Ю. Денисенко
Методичні вказівки для
проведення
практичних занять та
виконання
індивідуальних робіт з
дисципліни
«Інформатика 1» для
студентів освітнього
рівня «Бакалавр» галузі
знань 07 «Управління
та адміністрування» /
В.Ю. Денисенко, І.Л.
Ковальова, Д.В.
Лазарева, І.В.
Молчанюк, Д.В. Окара,
В.Г. Чернишев. – Одеса:
ОДАБА, 2020. – 198 с.
4. В.Ю. Денисенко
Методичні вказівки для

проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г. Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 с.

5. Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Єжов М.Б. Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 72с.

6. В.Ю. Денисенко Методичні вказівки до освітнього компоненту «Організація баз даних та знань» до виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.

7. Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Подоусова Т.Ю. Розширеній план лекцій до освітнього компоненту «Основи графічного дизайну» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2021 – 23с.

Пункт 7:

1. Абу Шена Осама Мо Алі «Символьне Моделювання та оптимізація будівельних споруд», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 29.03.2018 р.

2. Добровольська Вікторія Віталіївна «Математичне моделювання, аналіз та компенсація девіацій навантажених елементів ємнісних пристроїв в САПР», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за

спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проектувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 25.10.2018 р.

3.Рибак Ольга Володимирівна «Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проектувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 05.07.2019 р.

Пункт 12:

1.Д.В.Лазарева. Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна / Д.В.Лазарева, И.Л.Ковалева, И.В.Молчанюк, Д.В.Окара // Матеріали V Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА – м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111 – 113.

2.Денисенко В.Ю. Концепція розвитку IT-спеціальності в ОДАБА / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // Тези доповіді XXIII Міжнародної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 19-20 квітня 2018 року. - Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2018. - С.197 - 199.

3.Якушев Д.И., Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю. Расчет вантовой подводной конструкции для выращивания мидий / Д.И. Якушев, Д.В. Лазарева, В.Ю. Денисенко // Тези доповіді V Міжнародної конференції "Актуальні проблеми інженерної механіки", 22-25 травня 2018 року. - Одеса.: ОДАБА, 2018. - С. 252-254.

4.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Ковалёва И.Л. Собственные колебания кессонных конструкций / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, И.Л. Ковалёва // Тези

доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 17-18 травня 2018. - Одеса:ОДАБА, 2018. - С.206.

5.Ковалева І.Л., Лазарева Д.В., Коломийчук Г.П. Вім - технології: перспективи и проблеми внедрения / І.Л. Ковалева, Д.В. Лазарева, Г.П. Коломийчук // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.- 205.

6.Окара Д.В., Лазарева Д.В., Ковальова І.Л., Крамар Г.О., Чернишев В.Г.Вплив інноваційної діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість / Д.В. Окара, Д.В.Лазарева, І.Л.Ковальова, Г.О.Крамар, В.Г.Чернишев // Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018. – С. 382 – 386.

7.Investigation of free vibrations of three-layers cylindrical shell supported by transverse ribs / M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752. - 2019. - Vol.968. - P. 61-66.

8.До питання оцінювання знань студентів / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // XXIV Міжнародна конференція "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 року. Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2019. - С.27-29.

Пункт 14:
Керівництво студентом який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році. Суворова О., гр. ІСТ-300.

4. Сертифікат з

						<p>англійської мови, B2 level №30/17/18/k від 31.03.2018р.</p> <p>5. Посилання на публікації та тези:</p> <p>5.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216846203</p> <p>5.2. профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/2067493</p> <p>5.3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=ccMzDQ4A AAAJ</p>
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	<p>Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)</p> <p>1. к.ф.-м.н., 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизация деяких подставочних матриць на компонентних риманових поверхностях», (КД №058751);</p> <p>2. стажування 2019 р. Одеський національний політехнічний університет, тема: "ІТ технології в наукових дослідженнях і навчанні", з 15.04.2019 р. по 20.05.2019 р. довідка №840/03-07 від 20.05.2019 р., наказ про направлення №166/вк від 22.03.2019 р.; наказ про проходження №365/вк від 24.06.2019 р.;</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 4,11,12,14; Пункт 4:</p> <p>1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с.</p> <p>2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с.</p> <p>3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» для студентів</p>

освітнього рівня
«Бакалавр»
спеціальності 126
«Інформаційні системи
та технології»/ Єжов
М.Б., Карнаухова Г.С. –
Одеса, ОДАБА, 2022. –
50 с.
Пункт 11:
Наукове
консультування
установи СНІО з 2017
р..
Пункт 12:
1) Network models of
regional economic
systems / M.B. Yezhov &
S.B. Kolodinskiyi /
Economic innovations.
2020. V.22, Issue 2 (75),
P. 34-39
2) Yurii Krutii, Mykola
Surianinov, Svetlana
Petraash, Mykhailo
Yezhov. Development of
an analytical method for
calculating beams on a
variable elastic Winkler
foundation //
International Scientific
and Technical
Conference: Structuring,
Strength and Destruction
of Composite Materials
and Structures (SSDCMS
2021) 8th-9th April,
Odessa, 2021
3) Лазарева Д.В.,
Ковалева І.Л.,
Денисенко В.Ю., Єжов
М.Б. Чисельний аналіз
металоконструкції на
підвищену
вантажопідйомність //
Тези доповідей 75-ї
науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу
академії , – Одеса,
ОДАБА , 2019
4) Колодинський С.
Б.,Єжов М. Б.
Особливості управління
інвестиційними
проектами в
будівництві // Тези
доповідей 76-ї науково-
технічної конференції
професорсько-
викладацького складу
академії , – Одеса,
ОДАБА , 2020.
5) Burkynskiy, B., Laiko,
O., Yezhov, M., &
Chechovich, Z.. Scientific
principles of
industrialization and
efficient use of
community resources, on
the example of Podilsk
district (raion) of Odessa
region. Economic
Innovations, 23(4(81), 7-
20, 2021
Пункт 14:
Керівництво студентом,
який зайняв призове
місце на I етапі
Всеукраїнської
студентської олімпіади
4. Посилання на
профілі:
4.1. профіль у

						<p>GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=BZ2whnQAAAJ 5. Інструктор з розвитку ресурсів IT Resource Development Instructor IT - компанії EPAM Systems</p>
442576	Патлаєнко Микола Олександрович	Доцент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 059381, виданий 09.02.2021</p>	12	<p>Веб-технології та Веб-дизайн</p> <p>1. К.т.н., 05.12.07 «Радіотехнічних та телевізійних систем», тема дисертації «Підвищення стиснення ТВ зображень за допомогою рекурентних перетворень і хвильових алгоритмів», (ДК № 059381); 2. Підвищення кваліфікації: 2.1. 2018р. ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» з 02. 04.2018 р. по 02.05. 2018 р. за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка», без відриву від основного місця роботи (180 акад. год.); 2.2.2018р. Сертифікат про участь із доповіддю на міжнародній конференції за кордоном VIII Inter university conference of students and young scientists «Engeer of XXI century» 2018 с Bielsko-Biala, Poland; 2.3.2019р. Сертифікат про участь із доповіддю на міжнародній конференції за кордоном 27-th National conference with international participation. Federation the scientific-technical unions in bulgaria. IEEE bulgarian sencion. 2019. Sofia; 2.4. 2018р. Сертифікат Інструктора ІТУ (14 грудня 2018 р.); 2.5.2021р. Сертифікат про участь із доповіддю на міжнародній конференції за кордоном XII International conference of students and young scientists «Engeer of XXI century» 12-th Desember 2021 с Bielsko-Biala, Poland; 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,5,8,10,11,12. Пункт 1: 1. Haider Mahmood Jawad, Ahmed A. Thabit, Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, "Distributed Video Codec Based on</p>

Wavelet Transform,” Proc. 30th National Conference with International Participation;Telecom 2022, October 27 - 28, 2022, Sofia, Bulgaria, pp. 1-4. DOI: 10.1109/TELECOM56127.2022.10017311 (Scopus)

2. Mikola Patlayenko, Abdullah Qays Taher, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Two-Dimensional Significant Bit Prediction of Wavelet Image Decomposition Coefficients,” Proc. 29th National Conference with International Participation;Telecom 2021,October 28 - 29, 2021, Sofia, Bulgaria, pp. 129-132. DOI: 10.1109/TELECOM53156.2021.9659600 (Scopus)

3. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, “Comparison of LTE Coverage Areas in Three Frequency Bands”, in The 4th IEEE International Conference on Advanced Information and Communication Technologies (AICT) – 2021, Lviv, Ukraine, September 21-25, 2021. C 212-215 DOI: 10.1109/AICT52120.2021.9628960 (Scopus)

4. Volodymyr Pyliavskiy, Abdullah Qays Taher, Ali Ihsan Alanssari, Olena Osharovska, Mikola Patlayenko, “Apply ZCAM Color Space for Design Video Systems”, in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE ХНУРЕ 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 с. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772168 (Scopus)

5. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, Volodymyr Pyliavskiy. “Implementati on of a Wavelet Encoder-Decoder Image on a Microcontroller” in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE ХНУРЕ 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 с. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772150 (Scopus)

6. Patlayenko M. The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy // 28-th National conference “Telecom 2020”, 29-01

October 2020, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.17-20. DOI: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 (Scopus)

7. Patlayenko M. Wavelet Feature Family for Image Compression. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy and Valentina Solodka // 27-th National conference "Telecom 2019", 30-31 October 2019, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.15-18. DOI: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 (Scopus);

Пункт 3:

1. Patlaienko M., Osharovska O., Solodka V. "Quality estimation of distributed video codec based on wavelet transform" chapter in "Processing, transmission and security of information – 2022" (Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji 2022), ISBN 978-83-67652-00-1. Monograph. Publisher: Wydawnictwo Naukowe Akademi Technizno-Humanistycznej m.Bielsku-Bialej. 2022. Doi:10.53052/9788367652001;

2. Pilyavskiy V.V., Gofaizen O.V., Osharovska O.V., Patlayenko M.O., Solodka V.I, Makoveenko D.A., Siden S.V. Trends in telecommunications and multimedia systems. Monograph. Kyiv: Publishing Lira-K, 2020. 248 p.

3. Solodka V. Use of network models for 3D printer // V. Solodka, N. Patlayenko, O. Osharovskaya// chapter 21-in Processing, transmission and security of information – 2018, v.2 -ISBN 978 8365/182 4 (v.2) - ISBN 978 83 65/182-92-0. Publisher: Wydawnictwo Naukowe Akademi Technizno-Humanistycznej m. Bielsku-Bialej. 2018. P. 191;

4. Solodka V. Osharovska O., Patlaienko M., "filtration of noise images based on wavelet transformations," chapter in "Processing, transmission and security of information – 2021" (Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji2021), ISBN 978-83-66249-86-8.

Monograph. Publisher:
Wydawnictwo Naukowe
Akademii Techniczno-
Humanistycznej m.
Bielsku-Bialej. 2021. P.
219 – 228. DOI:
10.53052/978836624986
8;

Пункт 5:
Тама дисертації
«Підвищення ступеня
стиснення ТВ-
зображень за
допомогою
рекурентних
перетворень і
хвильових алгоритмів»,
ДК № 059381 від
09.02.2021 р.

Пункт 8:
НДР за грантом
молодих вчених
«Новітня концепція
управління та
передавання
інформацій із
застосуванням
адаптивних технологій в
каналах відеозв'язку
військово- цивільного
призначення»
(№ держреєстрації
0117U006808).

Відповідальний
виконавець:
к.т.н. Патлаєнко М.О.
Пункт 10:

1. Рецензент на
міжнародній науково
технічній конференції.
The 29 th International
Conference on Systems,
Signals and Image
Processing, IWSSIP,
Technical University of
Sofia, 2022 June 1 to
June 3, 2022.

2. Член оргкомітету
міжнародної науково-
технічної конференції
«Вимірювальна та
обчислювальна техніка
в технологічних
процесах» від 2018 р. до
2021 р.

Пункт 11:
Наукові консультації з
Товариства з
обмеженою
відповідальністю
«ХУАВЕЙ` УКРАЇ` НА»
у рамках підписаного
NDI з Одеською
національною
академією зв'язку ім.
О.С. Попова

Пункт 12:
1. M. Patlayenko, O.
Osharovska and V.
Pyliavskiy, "The Video
Sequences Quality with
Wavelet Coding at
Different Channel
Bandwidth," 2020 28th
National Conference with
International
Participation
(TELECOM), Sofia,
Bulgaria, 2020, pp. 17-
20. doi:
10.1109/TELECOM50385
.2020.9299572

URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?>

tp=&arnumber=9299572
&isnumber=9299528
2. V. Pyliavskiy, O.
Osharovska, M.
Patlayenko and V.
Solodka, "Compensation
for Color Distortions in
End-to-End Video
Transmission Paths with
Regards to the Spectral
Composition of
Light Sources," 2019
IEEE International
Scientific-Practical
Conference Problems of
Infocommunications,
Science and Technology
(PIC S&T), Kyiv, Ukraine,
2019, pp. 671-674. doi:
10.1109/PICST47496.2019.
9.9061349
URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>
3. M. Patlayenko, O.
Osharovska, V. Pyliavskiy
and V. Solodka, "Wavelet
Feature Family for Image
Compression," 2019 27th
National Conference with
International
Participation
(TELECOM), Sofia,
Bulgaria, 2019, pp. 16-
18. doi:
10.1109/TELECOM48729.
2019.8994877URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873>
4. V. Pyliavskiy, M.
Patlayenko and O.
Osharovska, "Software-
Hardware Complex for
Measuring the Sensitivity
to Color Differences
Based on the Generation
of Random Sequences,"
2019 IEEE
2nd Ukraine Conference
on Electrical and
Computer Engineering
(UKRCON), Lviv,
Ukraine, 2019, pp. 1028-
1031. doi:
10.1109/UKRCON.2019.8
879880
URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768>
5. M. Patlayenko, O.
Osharovska and V.
Pyliavskiy, "Component
Fractal Coding of Color
Images," 2019 IEEE 15th
International Conference
on the Experience of
Designing and
Application of CAD
Systems (CADSM),
Polyana, Ukraine, 2019,
pp. 1-5.
doi:10.1109/CADSM.2019.
.8779241
URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238>
6. O. Gofaizen, V.

						<p>Pyliavskiy, O. Osharovska and M. Patlayenko, Texture Spectrum of High-Definition Images with Frequency-Dependent Quantization," 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890</p> <p>7. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko; Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192199570 4.2. профіль Web of Science https://www.webofscience.com/wos/author/record/16015566</p>	
442576	Патлаєнко Микола Олександрович	Доцент, Сумісництво	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 059381, виданий 09.02.2021	12	Високорівневі мови програмування	<p>1. К.т.н., 05.12.07 «Радіотехнічних та телевізійних систем», тема дисертації «Підвищення ступеня стиснення ТВ зображень за допомогою рекурентних перетворень і хвильових алгоритмів», (ДК № 059381);</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 2.1. 2018р. ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» з 02. 04.2018 р. по 02.05. 2018 р. за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка», без відриву від основного місця роботи (180 акад. год.);</p>

2.2.2018р. Сертифікат про участь із доповіддю на міжнародній конференції за кордоном VIII Inter university conference of students and young scientists «Engeer of XXI century» 2018 с Bielsko-Biala, Poland;

2.3.2019р. Сертифікат про участь із доповіддю на міжнародній конференції за кордоном 27-th National conference with international participation. Federation the scientific-technical unions in bulgaria. IEEE bulgarian sencion. 2019. Sofia;

2.4. 2018р. Сертифікат Інструктора ІТУ (14 грудня 2018 р.);

2.5.2021р. Сертифікат про участь із доповіддю на міжнародній конференції за кордоном XII International conference of students and young scientists «Engeer of XXI century» 12-th Desember 2021 с Bielsko-Biala, Poland;

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов:пп.1,3,5,8,10,11,12.

Пункт 1:

1. Haider Mahmood Jawad, Ahmed A. Thabit, Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Distributed Video Codec Based on Wavelet Transform,” Proc. 30th National Conference with International Participation;Telecom 2022, October 27 - 28, 2022, Sofia, Bulgaria, pp. 1-4. DOI: 10.1109/TELECOM56127.2022.10017311 (Scopus)

2. Mikola Patlayenko, Abdullah Qays Taher, Olena Osharovska, Valentina Solodka, Volodymyr Pyliavskiy, “Two-Dimensional Significant Bit Prediction of Wavelet Image Decomposition Coefficients,” Proc. 29th National Conference with International Participation;Telecom 2021,October 28 - 29, 2021, Sofia, Bulgaria, pp. 129-132. DOI: 10.1109/TELECOM53156.2021.9659600 (Scopus)

3. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, “Comparison of LTE Coverage Areas in Three Frequency Bands”, in The 4th IEEE International Conference

on Advanced Information and Communication Technologies (AICT) – 2021, Lviv, Ukraine, September 21-25, 2021. C 212-215 DOI: 10.1109/AICT52120.2021.9628960 (Scopus)

4. Volodymyr Pyliavskiy, Abdullah Qays Taher, Ali Ihsan Alanssari, Olena Osharovska, Mikola Patlayenko, “Apply ZCAM Color Space for Design Video Systems”, in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE ХНУРЕ 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 c. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772168 (Scopus)

5. Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Valentyna Solodka, Volodymyr Pyliavskiy. “Implementati on of a Wavelet Encoder-Decoder Image on a Microcontroller” in 2021 Матеріали конференцій IEEE PIC S&T 2020 конференція IEEE ХНУРЕ 5-8 жовтень 2021 Kharkiv 2021 c. DOI: 10.1109/PICST54195.2021.9772150 (Scopus)

6. Patlayenko M. The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy // 28-th National conference “Telecom 2020”, 29-01 October 2020, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.17-20. DOI: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 (Scopus)

7. Patlayenko M. Wavelet Feature Family for Image Compression. // Mikola Patlayenko, Olena Osharovska, Volodymyr Pyliavskiy and Valentina Solodka // 27-th National conference “Telecom 2019”, 30-31 October 2019, National science and Technical Center, Sofia, Bulgaria, p.15-18. DOI: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 (Scopus);

Пункт 3:

1. Patlaienko M., Osharovska O., Solodka V. “Quality estimation of distributed video codec based on wavelet transform” chapter in “Processing, transmission and security of information – 2022”(Przetwarzanie-transmisja-i-bezpieczenstwo-informacji 2022), ISBN

978-83-67652-00-1.
Monograph. Publisher:
Wydawnictwo Naukowe
Akademi Technizno-
Humanistycznej
m.Bielsku-Bialej. 2022.
Doi:10.53052/978836765
2001;

2. Pilyavskiy V.V.,
Gofaizen O.V,
Osharovska O.V.,
Patlayenko M.O.,
Solodka V.I, Makoveenko
D.A., Siden S.V. Trends
in telecommunications
and multimedia systems.
Monograph. Kyiv:
Publishing Lira-K, 2020.
248 p.

3. Solodka V. Use of
network models for 3D
printer // V. Solodka, N.
Patlayenko, O.
Osharovskaya// chapter
21-in Processing,
transmission and
security of information –
2018, v.2 -ISBN 978
8365/182 4 (v.2) - ISBN
978 83 65/182-92-0.
Publisher: Wydawnictwo
Naukowe Akademi
Technizno-
Humanistycznej m.
Bielsku-Bialej. 2018. P.
191;

4. Solodka V. Osharovska
O., Patlaienko M.,
“filtration of noise
images based on wavelet
transformations,”
chapter in “Processing,
transmission and
security of information –
2021” (Przetwarzanie-
transmisja-i-
bezpieczenstwo-
informacji2021), ISBN
978-83-66249-86-8.
Monograph. Publisher:
Wydawnictwo Naukowe
Akademi Technizno-
Humanistycznej m.
Bielsku-Bialej. 2021. P.
219 – 228. DOI:
10.53052/978836624986
8;

Пункт 5:
Тама дисертації
«Підвищення ступеня
стиснення ТВ-
зображень за
допомогою
рекурентних
перетворень і
хвильових алгоритмів»,
ДК № 059381 від
09.02.2021 р.

Пункт 8:
НДР за грантом
молодих вчених
«Новітня концепція
управління та
передавання
інформації із
застосуванням
адаптивних технологій в
каналах відеозв'язку
військово- цивільного
призначення»
(№ держреєстрації
0117U006808).
Відповідальний
виконавець:
к.т.н. Патлаєнко М.О.

Пункт 10:

1. Рецензент на міжнародній науково-технічній конференції. The 29 th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022.

2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р.

Пункт 11:

Наукові консультації з Товариства з обмеженою відповідальністю «ХУАВЕЙ` УКРАЇ` НА» у рамках підписаного NDI з Одеською національною академією зв'язку ім. О.С. Попова

Пункт 12:

1. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth," 2020 28th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi:

10.1109/TELECOM50385.2020.9299572

URL:

<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528>

2. V. Pyliavskiy, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi: 10.1109/PICST47496.2019.9061349

URL:

<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>

3. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-

18.doi:
10.1109/TELECOM48729
.2019.8994877URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873>
4. V. Pyliavskiy, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879880
URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768>
5. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi:10.1109/CADSM.2019.8779241
URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238>
6. O. Gofaizen, V. Pyliavskiy, O. Osharovska and M. Patlayenko, "Texture Spectrum of High-Definition Images with Frequency-Dependent Quantization," 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060
URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890>
7. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko; "Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort

						<p>Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963 4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57192199570 4.2. профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/16015566</p>	
424911	Пилявський Володимир Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 033299, виданий 15.12.2015</p>	12	Системне адміністрування	<p>1. к.т.н., 05.12.17 «Радіотехнічні та телевізійні системи», тема дисертації «Розвиток колориметричних методів оцінювання якості зображень в цифрових телевізійних трактах», (ДК № 033299); 2. стажування 2022р. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, з 12.02.2022 - 20.03.2022 р., тема "International internship Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience". 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,8,9,10,11,12. Пункт 1: 1. Pyliavskiy, V. V. (2021). Influence of spectral characteristics inherent to cameras on color rendering in the multimedia images. Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics, 24(3), 328-334. doi:10.15407/spqe024.03.328 (Scopus); 2. Taher, A. Q., Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. (2021). An error of transmitting a colour by video path after use of a random spectral distribution of light and end-path device. ARP Journal of Engineering and Applied Sciences, 16(6), 718-725. (Scopus); 3. Pyliavskiy V., Vorobienko P. Theory of color constancy of multimedia images. Lect Notes Networks Syst 2021;152:417-34 doi:10.1007/978-3-030-58359-0_24 (Scopus); 4. Hashim, N., Mohsim,</p>

A. H., Rafeeq, R. M., & Pyliavskiy, V. (2020). Color correction in image transmission with multimedia path. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 15(10), 1183-1188 (Scopus);

5. Ismail, M. M., Bashar, B. S., Qas Elias, B. B., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Study and analysis of an adaptive beamforming for smart antenna using LMS algorithm. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(5), 399-411. doi:10.1615/TelecomRadEng.v79.i5.50 (Scopus);

6. Abbas, J. K. K., Ruhaima, A. A. -, Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Perceptual method for MRI medical images improvement in presence of impulse noise. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(1), 81-89. doi:10.1615/telecomradeng.v79.i1.80 (Scopus);

Пункт 2:

1. Адаптивна модель каналу відеозв'язку [Патент] : u201802957 / Пилявський В.В. Солodka В.І., Форостенко М.О.. - Україна, 10 січня 2019 р.

2. Модель адаптації відеосигналу до спектрального розподілу джерела освітлення [Патент] : u201901290 / Пилявський В.В. - Україна, 27 липня 2020 р.

Пункт 3:

1. Пилявський В.В. Кольоропередача у новітніх мультимедійних системах: монографія / Пилявський В.В. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С.Попова, 2020. - 132 с.

2. Pyliavskiy V.V., Gofaizen O.V., Osharovska O.V. and other. Trends in telecommunications and multimedia systems: monograph. Kyiv: Publisher Lira-K, 2020. 248 p.

Пункт 8:

НДР за грантом молодих вчених «Новітня концепція управління та передавання інформацій із застосуванням

адаптивних технологій в каналах відеозв'язку військово-цивільного призначення» (№ держреєстрації 0117U006808).
Науковий керівник: к.т.н. Пилявський В.В.
Пункт 9:
1. Участь у акредитації ОП «Телекомунікація та радіотехніка» у НУ «Чернігівська політехніка» Наказ №1813-Е від 7 жовтня 2021 р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.
2. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут" Наказ №59-Е від 3 лютого 2022 р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.
3. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Наказ №1108-Е від 9 червня 2021 р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.
4. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у НУ «Запорізька політехніка» Наказ №852-Е від 16 квітня 2021р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.
5. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у НУ «Львівська політехніка» Наказ №630-Е від 22 березня 2021р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.
Пункт 10:
1. Рецензент на міжнародній науково-технічній конференції. The 29th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022.
2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р.
3. Виконання обов'язків технічний редактор міжнародного наукового журналу «Цифрові технології» від 2012 р. до 2021 р.
4. Участь від імені Адміністрації зв'язку України у засіданнях Дослідних комісій 6 Міжнародного Союзу Електрозв'язку (itu.int)

з 2010 р. до 2020 р.
Пункт 11:
Наукові консультації з
Товариства з
обмеженою
відповідальністю
«ХУАВЕЙ УКРАЇНА»
у рамках підписаного
NDI з Одеською
національною
академією зв'язку ім.
О.С. Попова.
Пункт 12:
1. M. Patlayenko, O.
Osharovska and V.
Pyliavskiy, "The Video
Sequences Quality with
Wavelet Coding at
Different Channel
Bandwidth," 2020 28th
National Conference with
International
Participation
(TELECOM), Sofia,
Bulgaria, 2020, pp. 17-
20. doi:
10.1109/TELECOM50385
.2020.9299572 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=9299572
&isnumber=9299528](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528)
2. V. V. Pyliavskiy,
"Elimination of the
Influence of the Light
Source on the
Multimedia Image,"
2020 7th International
Conference on Electrical
and Electronics
Engineering (ICEEE),
Antalya, Turkey, 2020,
pp. 259-263.
doi:
10.1109/ICEEE49618.202
0.9102507 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=9102507
&isnumber=9102471](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9102507&isnumber=9102471)
3. V. Pyliavskiy,
"Constraction Test
Materials for Assesment
Broadcasting Video
Path," 2019 International
Conference on
Information and
Telecommunication
Technologies and Radio
Electronics (UkrMiCo),
Odessa, Ukraine, 2019,
pp. 1-4.
doi:
10.1109/UkrMiCo47782.2
019.9165437 URL:
[http://ieeexplore.ieee.org
/stamp/stamp.jsp?
tp=&arnumber=9165437
&isnumber=9165301](http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9165437&isnumber=9165301)
4. V. Pyliavskiy, O.
Osharovska, M.
Patlayenko and V.
Solodka, "Compensation
for Color Distortions in
End-to-End Video
Transmission Paths with
Regards to the Spectral
Composition of Light
Sources," 2019 IEEE
International Scientific-
Practical Conference
Problems of
Infocommunications,
Science and Technology
(PIC S&T), Kyiv, Ukraine,

2019, pp. 671-674. doi:
10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>
5. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi:
10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873>
6. D. Makoveenko, S. Siden, V. Pyliavskiy and R. Fokin, "Use of Adaptive Antenna Arrays to Reduce Interference in the E-UTRA Network," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 12-15. doi:
10.1109/TELECOM48729.2019.8994885 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994885&isnumber=8994873>
7. P. Volodymyr, "Adaptation of the Image to Spectral Distribution of the Light Source," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 19-22. doi:
10.1109/TELECOM48729.2019.8994878 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994878&isnumber=8994873>
8. V. Pyliavskiy, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi:
10.1109/UKRCON.2019.8879880 URL:
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768>
9. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th

International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi: 10.1109/CADSM.2019.8779241 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238>

10. O. Gofaizen, V. Pyliavskiy, O. Osharovska and M. Patlayenko, "Texture Spectrum of High-Definition Images with Frequency-Dependent Quantization," 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890>

11. V. Pyliavskiy, S. Siden, O. Osharovska and K. Neumytykh, "Adaptation Video Signal to Spectral Distribution of Light Source," 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), Lviv, 2018, pp. 234-237. doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525733 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8525733&isnumber=8525498>

12. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko, "Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963>

4. Посилання на профілі:
4.1. профіль Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?>

						authorId=57216680954 4.2.профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/594566 https://www.webofscience.com/wos/author/record/34956105	
424911	Пилявський Володимир Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом магістра, Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 090703 Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення, Диплом кандидата наук ДК 033299, виданий 15.12.2015	12	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	1. «Радіотехнічні та телевізійні системи», тема дисертації «Розвиток колориметричних методів оцінювання якості зображень в цифрових телевізійних трактах», (ДК № 033299); 2. стажування 2022р. Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, з 12.02.2022 - 20.03.2022 р., тема «International internship fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience». 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,2,3,8,9,10,11,12. Пункт 1: 1. Pyliavskiy, V. V. (2021). Influence of spectral characteristics inherent to cameras on color rendering in the multimedia images. Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics, 24(3), 328-334. doi:10.15407/spqe024.03.328 (Scopus); 2. Taher, A. Q., Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. (2021). An error of transmitting a colour by video path after use of a random spectral distribution of light and end-path device. ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences, 16(6), 718-725. (Scopus); 3. Pyliavskiy V., Vorobienko P. Theory of color constancy of multimedia images. Lect Notes Networks Syst 2021;152:417-34 doi:10.1007/978-3-030-58359-0_24 (Scopus); 4. Hashim, N., Mohsim, A. H., Rafeeq, R. M., & Pyliavskiy, V. (2020). Color correction in image transmission with multimedia path. ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences, 15(10), 1183-1188 (Scopus); 5. Ismail, M. M., Bashar, B. S., Qas Elias, B. B., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Study and analysis of an adaptive beamforming

for smart antenna using LMS algorithm. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(5), 399-411. doi:10.1615/TelecomRad Eng.v79.i5.50 (Scopus); 6. Abbas, J. K. K., Ruhaima, A. A. -, Alanssari, A. I., & Pyliavskiy, V. V. (2020). Perceptual method for MRI medical images improvement in presence of impulse noise. Telecommunications and Radio Engineering (English Translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 79(1), 81-89. doi:10.1615/telecomradeng.v79.i1.80 (Scopus);

Пункт 2:

1. Адаптивна модель каналу відеозв'язку [Патент] : u201802957 / Пилявський В.В. Солодка В.І., Форостенко М.О.. - Україна, 10 січня 2019 р.
2. Модель адаптації відеосигналу до спектрального розподілу джерела освітлення [Патент] : u201901290 / Пилявський В.В. - Україна, 27 липня 2020 р.

Пункт 3:

1. Пилявський В.В. Кольоропередача у новітніх мультимедійних системах: монографія / Пилявський В.В. – Одеса: ОНАЗ ім. О.С.Попова, 2020. - 132 с.
2. Pyliavskiy V.V., Gofaizen O.V., Osharovska O.V. and other. Trends in telecommunications and multimedia systems: monograph. Kyiv: Publisher Lira-K, 2020. 248 p.

Пункт 8:

НДР за грантом молодих вчених «Новітня концепція управління та передавання інформації із застосуванням адаптивних технологій в каналах відеозв'язку військово-цивільного призначення» (№ держреєстрації 0117U006808). Науковий керівник: к.т.н. Пилявський В.В.

Пункт 9:

1. Участь у акредитації ОП «Телекомунікація та радіотехніка» у НУ «Чернігівська політехніка» Наказ

№1813-Е від 7 жовтня 2021 р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

2. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут" Наказ №59-Е від 3 лютого 2022 р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

3. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Наказ №1108-Е від 9 червня 2021 р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

4. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у НУ «Запорізька політехніка» Наказ №852-Е від 16 квітня 2021р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

5. Участь у акредитації ОП «Авіоніка» у НУ «Львівська політехніка» Наказ №630-Е від 22 березня 2021р.. Керівник ЕГ: Пилявський В.В.

Пункт 10:

1. Рецензент на міжнародній науково технічній конференції. The 29th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP, Technical University of Sofia, 2022 June 1 to June 3, 2022.

2. Член оргкомітету міжнародної науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах» від 2018 р. до 2021 р.

3. Виконання обов'язків технічний редактор міжнародного наукового журналу «Цифрові технології» від 2012 р. до 2021 р.

4. Участь від імені Адміністрації зв'язку України у засіданнях Дослідних комісій 6 Міжнародного Союзу Електрозв'язку (itu.int) з 2010 р. до 2020 р.

Пункт 11:

Наукові консультації з Товариства з обмеженою відповідальністю «ХУАВЕЙ УКРАЇНА» у рамках підписаного NDI з Одеською національною академією зв'язку ім. О.С. Попова.

Пункт 12:

1. М. Patlayenko, O.

Osharovska and V. Pyliavskiy, "The Video Sequences Quality with Wavelet Coding at Different Channel Bandwidth," 2020 28th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2020, pp. 17-20. doi: 10.1109/TELECOM50385.2020.9299572 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9299572&isnumber=9299528>

2. V. V. Pyliavskiy, "Elimination of the Influence of the Light Source on the Multimedia Image," 2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Antalya, Turkey, 2020, pp. 259-263. doi: 10.1109/ICEEE49618.2020.9102507 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9102507&isnumber=9102471>

3. V. Pyliavskiy, "Constraction Test Materials for Assesment Broadcasting Video Path," 2019 International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics (UkrMiCo), Odessa, Ukraine, 2019, pp. 1-4. doi: 10.1109/UkrMiCo47782.2019.9165437 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9165437&isnumber=9165301>

4. V. Pyliavskiy, O. Osharovska, M. Patlayenko and V. Solodka, "Compensation for Color Distortions in End-to-End Video Transmission Paths with Regards to the Spectral Composition of Light Sources," 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 671-674. doi: 10.1109/PICST47496.2019.9061349 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9061349&isnumber=9061228>

5. M. Patlayenko, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and V. Solodka, "Wavelet Feature Family for Image Compression," 2019 27th National Conference with International

Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 16-18. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994877 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994877&isnumber=8994873>

6. D. Makoveenko, S. Siden, V. Pyliavskiy and R. Fokin, "Use of Adaptive Antenna Arrays to Reduce Interference in the E-UTRA Network," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 12-15. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994885 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994885&isnumber=8994873>

7. P. Volodymyr, "Adaptation of the Image to Spectral Distribution of the Light Source," 2019 27th National Conference with International Participation (TELECOM), Sofia, Bulgaria, 2019, pp. 19-22. doi: 10.1109/TELECOM48729.2019.8994878 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8994878&isnumber=8994873>

8. V. Pyliavskiy, M. Patlayenko and O. Osharovska, "Software-Hardware Complex for Measuring the Sensitivity to Color Differences Based on the Generation of Random Sequences," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv, Ukraine, 2019, pp. 1028-1031. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879880 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8879880&isnumber=8879768>

9. M. Patlayenko, O. Osharovska and V. Pyliavskiy, "Component Fractal Coding of Color Images," 2019 IEEE 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems (CADSM), Polyana, Ukraine, 2019, pp. 1-5. doi: 10.1109/CADSM.2019.8779241 URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8779241&isnumber=8779238>

10. O. Gofaizen, V.

						<p>Pyliavskiy, O. Osharovska and M. Patlayenko, "Texture Spectrum of High-Definition Images with Frequency-Dependent Quantization," 2018 International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), Kharkiv, Ukraine, 2018, pp. 238-242. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2018.8632060 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8632060&isnumber=8631890</p> <p>11. V. Pyliavskiy, S. Siden, O. Osharovska and K. Neumytykh, "Adaptation Video Signal to Spectral Distribution of Light Source," 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), Lviv, 2018, pp. 234-237. doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525733 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8525733&isnumber=8525498</p> <p>12. O. Gofaizen, O. Osharovska, V. Pyliavskiy and M. Patlayenko, "Complex Algorithm of Image Wavelet Compression: Distortion Evaluation in the Light of Trade of Contour Separation and Compression Ratio," 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, 2018, pp. 131-135. doi: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520013 URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8520013&isnumber=8519963</p>	
60617	Каранфілова Олена Володимирів на	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно- будівельний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, рік закінчення: 1998, спеціальність: Російська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 015542, виданий 04.07.2013, Атестат доцента 12ДЦ 043266,	20	Філософія	<p>1. к.філос.н., 09.00.03 «Соціальна філософія та філософія історії», тема дисертації «Девіантність творчої діяльності в освіті», (ДК №015542), доцент кафедри Філософії, політології, психології та права (12 ДЦ № 043266);</p> <p>2. стажування: 2.1.2017р. Зарахувати як міжнародне стажування у Шуменському університеті "Епископ Константин</p>

виданий
30.06.2015

Преславски" м Шумен за темою "Інновації в освіті", яке проходило з 12.09.2017р. по 19.04.2017р., загальний обсяг 4 кваліфікаційні кредити (наказ про зарахування №735/вк від 22.11.2017р)
2.2.2019 р. Одеський національний політехнічний університет; з 01.04.2019 р. по 30.04.2019 р. довідка №829/03-07 від 02.05.2019 р. (наказ про направлення № 171/вк від 26.03.2019р.)
2.3. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у заході: "Захист бізнесу 2019", 20.04.2019 р. м. Одеса, Сертифікат (наказ про проходження №314/вк від 31.05.2019 р.)
2.4. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації:
1) участь у міжнародному проєкті "Європейська інтеграція в освіті, науці та культурі" в університеті Північ (Хорватія) з 22.10.2019 р. по 29.10.2019 р.; сертифікат №15-IP;
2) стажування у м. Катовіце (Польща) 23.10.2019 р. , сертифікати;
3) участь у міжнародній науковій конференції "Економічні та соціально-орієнтовані питання сучасного світу" 16.10.2019 р. м. Братислава (Словаччина), сертифікат (наказ про зарахування №729/вк від 06.11.2019 р)
2.5.2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації міжнародне стажування у проєкті Innovations in Education. Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines Katowice School of Technology, Poland on December 21.2020-April 12/ 2021 402-407 р (наказ про зарахування №232/вк від 21.04.2021 р).
3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,10,11,12;
Пункт 1:
1.Каранфилова Е.В. The philosophy of dialog in the educational discourse . Гілея. Науковий вісник.2018. - Вип.129(2).- С.235-238

(Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.)
2. Каранфілова Е. В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (Філософський аспект). Філософія та гуманізм. Періодичне електронне наукове видання. 2019. – Вип1(9). С.54-58. (Рішення Вченої Ради Одеського національного політехнічного університету №9 від 24 червня 2015 року)
3. Каранфілова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности. Гілея. 2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.)
4. Каранфілова Е. В., Сазонов В. В. Роль творческой деятельности в свете реформирования современного образовательного процесса Гілея : науковий вісник К: «Видавництво «Гілея» 2020. – Вип. 156 (№5), С. 203-206. (Наказ МОН від 02.07.2020 № 886).
5. Каранфілова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44. . (Наказ МОН від 02.07.2020 № 886 (додаток 4)).
6. Каранфілова О.В., Красюк І.А. Естетика містобудування у філософському осмисленні. Перспективи. Соціально- політичний журнал. Вип. №4., 2021, С.153-157. (Наказ МОН від 02.07.2020 № 886 (додаток 4))
Пункт 3:
1. Каранфілова О.В. Contemporary innonation and information of social development: education and legal aspect (Особистим внеском автора є підготовка розділу “Основы формирования креативности в социальной практике образования”. Katowice School of Technology. Monograph 24, 2019. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша)
2. Каранфілова О.В.

Innovations in humanities: restarting (Особистим внеском автора є підготовка розділу "Positive deviance in the context of expression of a creative personality"). Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019(авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша)

3. Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph / Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostopolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 98с. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша)

4. Каранфілова О.В. В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг. наук. ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. (авторський здобуток – 1,6 авторського аркуша)

Пункт 4:

1. Каранфілова О.В. Філософія. Конспект лекцій/ І.А. Кадієвська, В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова - Одеса, 2020. – 99с.

2. І.А. Кадієвська, В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова, Г.Я. Нарядько, Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр. - Одеса, 2020. -56 с.

3. Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Крижантовський А. В. Методичні вказівки з дисципліни «Філософія» Конспект лекцій. - Одеса, 2020.- 99 с.

4. Кадієвська І.А., Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020. – 83 с.

Пункт 10:

1. Участь у міжнародному науковому проекті «European Integration in Education, Science and

Culture» October 22-29 2019. Certificate #15- ip/WST/29.10.2019

2. Участь у міжнародному науковому проєкті «Innovation in the humanitarians: restarting» Катовіце (Польща) 2019. Certificate NIP6342511360. 23.10.2019

3. Участь у міжнародному науковому проєкті «Economic and Social-focused Issues of Modern World» School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava /Certificate .Bratislava, Slovakia.16-17october, 2019

4. Участь у міжнародному науковому проєкті «Peculiarities of training of scientific and pedagogical staff in eu countries» Катовіце (Польща). Certificate NIP6342513160 23.10.2019

Пункт 11:
Наукове консультування у Одеському міському відділенні Фонду соціального страхування України (довідка №7 від 20.06.2019.)

Пункт 12:
1. Каранфілова О.В., Сліпченко В.Р. ФІЛОСОФІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ОРГАНІЗАЦІЇ МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА // Сучасний рух науки: тези доп. XIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 18-19 жовтня 2021 р. – Дніпро, Україна. С.128-130.

2. Каранфілова О.В., Курило А. ФІЛОСОФІЯ И АРХИТЕКТУРА В СОВРЕМЕННОМ СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ // XXXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи». 15 жовтня 2021 року. С.227-232.

3 Каранфілова О.В., Зелінська В. ФІЛОСОФСЬКИЙ ПІДХІД У КОНЦЕПТУАЛЬНОМУ І МЕТОДОЛОГІЧНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

						<p>АРХІТЕКТУРИ// XXXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи». 15 жовтня 2021 року. С.232-235.</p> <p>4. Каранфілова О.В, Іслямова В.Р. Будівництво сакральних споруд у філософському осмисленні // Міжнародна науково-методична конференція «УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ – XXVII 21 квітня 2022р. м. Одеса., Т.1. С. Ч.2. С.45-47.</p> <p>5. Каранфілова О.В. ПОСТМОДЕРНІЗМ У ФІЛОСОФІЇ ЯК СВИТОГЛЯДНИЙ ПІДСТАВ СУЧАСНОЇ НЕЛІНІЙНОЇ АРХІТЕКТУРИ//78 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА. 19-20 травня 2022.</p> <p>6. Каранфілова О.В. ЛЮДСЬКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ// Міжнародна наукова конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Методологія та технологія сучасного філософського пізнання». 20-21 травня.</p>
81833	Криворучко Вікторія Олегівна	Доцент 0,5 ставки, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом магістра, Одеська державна академія будівництва та архітектури, рік закінчення: 2012, спеціальність: 0501 Економіка підприємства, Диплом кандидата наук ДК 043804, виданий 10.10.2017</p>	13	Правознавство <p>1. К. юр. н., 12.00.03 "Цивільне право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право", тема дисертації "Цивільно-правове регулювання договорів енергопостачання" (ДК № 043804);</p> <p>2. Стажування: 2.1. 2017р. Зарахувати міжнародне науково-педагогічне стажування на тему "Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень" за фахом "Юридичні науки" в обсязі 108 годин, яке проходило в період з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. в Люблінському науково-технічному парку та Університеті Марії Кюрі-Склядовської (м. Люблін, Республіка Польща), сертифікат, наказ про зарахування №53/вк від 26.01.2018р. ; 2.2. 2021 р. Зарахування</p>

як підвищення кваліфікації участі у міжнародному науковому стажуванні «Innovations in Education. Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines», яке проходило у Вищій Технологічній школі у м. Катовіце, Польща обсягом 180 год (6 кредитів ЄКТС), сертифікат, наказ про зарахування №232/вк від 21.04.2021 р.

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (редакція 2021р.): пп.1,3,4,11,12,19,20; Пункт 1:

1) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine Economic and Social Development. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)

2) Криворучко В.О. Проходження держаної служби, як реалізація державного управління. Право та державне управління. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.)

3) Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. Підприємництво господарство і право. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8))

4) Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.)

5) Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)

Пункт 3:

1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna

Ostopolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 98с. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша)
2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. (авторський здобуток – 1,6 авторського аркуша)
Пункт 4:
1) Єрмакова С. С, Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с.
2) Єрмакова С. С, Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с.
3) Єрмакова С. С. Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с.
Пункт 11:
Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)
Пункт 12:
1) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. м.Одеса 28 груд.2018. Одеса, 2018. С.11-14
2) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine Economic and Social Development. 2018.

№32. Р.148-158
3) Криворучко В.О.
Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. м.Одеса 28 груд.2018. Одеса, 2018. С.11-14
4) Криворучко В.О.
Європеїзація юридичної освіти. Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019. Одеса, 2019. С.121-123
5) Криворучко В.О.
Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у ХХІ ст. : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020. Запоріжжя, 2020. С.119-123
6) Криворучко В.О., Каранфілова О.В.
Дизайн архітектури як спосіб моделювання в освітньому середовищі. Role of science and education in sustainable development 2 nd international scientific conference – April 5 – 6 2021 Opole, Poland. 2021
7) Криворучко В.О.
Незалежність адвоката у здійсненні адвокатської діяльності. Legal science, legislation and law enforcement: traditions and new European approaches: International scientific conference. July 9-10, 2021, Wloclawek, Poland, 2021. Р.171-174
8) Криворучко В.О.
Незалежність адвоката у здійсненні адвокатської діяльності. Дослідження інновацій та перспективи розвитку науки і техніки у ХХІ столітті: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Рівне, 25 листоп.2021. Рівне, 2021. С.96-98
9) Криворучко В.О.
Адвокат як представник у цивільному процесі. Теоретичні та практичні проблеми реалізації норм права: матеріали VII міжнар. наук. конф., м.Кременчук, 21-22 січ.2022. Кременчук, 2022. С.86-87
Пункт 19:

						Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність» Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідомство про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.) 4. Посилання та публікації та тези: 4.1. профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/24284407
169035	Бикова Світлана Валентинівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом магістра, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 050838, виданий 28.04.2009	27	Психологія 1.К.псих.н.,19.00.01 «Загальна психологія, історія психології», (ДК050838),тема дисертації :«Індивідуально-типологічні особливості схильності до ризику»,доцент кафедри філософії політології, психології та права, (12/ДЦ 029488); 2.стажування: 2.1. 2018р. зарахувати як стажування проходження Школи інтелектуального розвитку «Зимова філософсько-психологічна школа» в рамках проекту «Об'єднуючи людей заради розбудови миру», загальною кількістю 180 годин у 2018 році,наказ про зарахування №193/вк від 29.03.2018р.; 2.2.2019р.Проходження стажування у рамках Європейського освітнього проекту “European innovative approaches to education in economics and management” 120 годин (4 кредити) з 17.09.2019 по 10.10.2019р. Вища школа бізнесу Люблін, Словенія (сертифікат № 15_09_2019); 2.3.2020р.Стажування в Аньхойському університеті фінансів та економіки (Китай) за програмою підвищення кваліфікації «Філософська освіта Китаю: традиційні та сучасні оптики та технології» (180 годин, 6 кредитів ECTS) 26 квітня – 1 липня 2021 р. 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов (в редакції 2021р): пп.1,3,4,7,11,12,13,14,19; Пункт 1:

1. International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects Alla I. Chagovets, Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk 2020 International Journal of Higher Education Том 9 Випуск 7 sciedu press С.356-366 Scopus

2) Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 68. Scopus

3) Professional mobility of the future teacher AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. N. lutsan, O. Bulgakova, O. Kuznetsova, S. Bykova Volume 11, Issue 2, Special Issue XX, 2021, P. 110-115. <https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf> Web of Science (WOS)

4) Bykova S. V., «Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age» - збірник наукових праць «ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ: ПЕДАГОГІКА. ПСИХОЛОГІЯ» № 1 (16), 2020 с151 – 156 наукове фахове видання категорії Б, входить до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus є фаховим з педагогічних наук (спеціальності – 011, 015, Наказ МОН України №1643 від 28.02.2019), психологічних наук (Наказ МОН України № 409 від 17.03.2020) – категорія «Б».

5) Бикова С.В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців - збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 2 с. 14 – 18 включено до переліку

фахових видань з психологічних наук згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 24.10.2017 № 1413

6) Bykova S. V., Features of the connection between emotional intelligence and success motivation – збірник наукових праць «Габітус» випуск 12/2020, с. 67– 71 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща). включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б») з психологічних та соціологічних наук (спеціальності: 053.Психологія, 054.Соціологія) відповідно до Наказу МОН України від 17.03.2020 № 409 (додаток 1)

7) Бикова С.В. Огороднійчук І.А. Соціально – філософський аналіз концепції трансгуманізму Наукове фахове видання категорії Б, випуск №2 2020. «Перспективи. Соціально- політичний журнал» (index Copernicus International рес-ка Польща) С. 18-23 включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б») зі спеціальностей 033. Філософія та 054. Соціологія відповідно до Наказу МОН України від 02.07.2020 № 886 (додаток 4).

8) Бикова С.В., ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСІБ З РІЗНИМ ТИПОМ ПЕРФЕКЦІОНІЗМУ- збірник наукових праць «Габітус» випуск 22/2021, с. 29– 33 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща). включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «Б») з психологічних та соціологічних наук (спеціальності: 053. Психологія, 054. Соціологія) відповідно до Наказу МОН України від 17.03.2020 № 409 (додаток 1)

9 Бикова С.В., Бабчук О.Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців – збірника наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 1 (том 1) с.8 – 12 включено до переліку фахових видань з психологічних наук згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 24.10.2017 № 1413

Пункт 3:

1) Бикова С.В.. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша)

2) Бикова С.В. Особливості схильності до ризику осіб, які відрізняються за пасіонарністю /С.В.Бикова (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша)// колективна монографія «Неперервна освіта в соціокультурних вимірах» Мін-во освіти і науки. Нац.пед.ун-т імені М.П.Драгоманова; кафедра освіти дорослих. - Київ Видавничий дім «Гельветика», 2018.- с.6-17

3) Бикова С.В. Анализ основных психологических подходов к изучению склонности к риску/С.В.Бикова авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша // Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019.- с.118-123

4) Архітектоніка ноосферизації освіти: [колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Єрмакова, Бикова С. В. авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша, Красюк І. А. Огороднійчук І. А. та ін. / за заг. ред. С.С. Єрмакової. – Одеса «ВМВ», 2022 – 242с.

Пункт 4:

1. Бикова С. В. Методичні вказівки з дисципліни «Ораторське мистецтво» до організації самостійної роботи для студентів освітнього рівня магістр галузі знань – 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність «Геодезія та землеустрій», спеціалізація «Землеустрій та кадастр» / С.В.Бикова, Одеса, ОДАБА, 2018. – 34с.
2. Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Психологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2019. – 50 с.
3. Бикова С.В. Психологія: Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Психологія» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання / С.В.Бикова, – Одеса, ОДАБА, 2019.– 35 с. 4. VykovalS.V. Methodical recommendations on discipline “Psychology” on preparation for practical classes (seminars), essays, tests for undergraduate students all areas of studies/ VykovalS.V.,- Odessa, 2019.- 24с.
4. VykovalS.V. Course of lectures on discipline “Psychology” for undergraduate students all areas of studies / VykovalS.V.,- Odessa, 2021.47с.
5. Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Конфліктологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2021. – 50 с.
6. Бикова С.В. Стилий конспект лекцій з дисципліни «Ораторське мистецтво» (для студентів освітнього рівня «магістр» за спеціальністю: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо- наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форми навчання/ С.В.Бикова ;

Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса
ОДАБА : 2021. – 75 с.

7. Бикова С.В. Стислий конспект лекцій з дисципліни «Психологія та педагогіка» (для студентів усіх галузей знань денної та заочної форми навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса
ОДАБА : 2022. – 55 с.

8. Бикова С.В. «Психологія та педагогіка: Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Психологія та педагогіка» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання / С.В.Бикова, – Одеса, ОДАБА, 2022. – 36 с.

Пункт 7:

1. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Індивідуально-психологічні особливості переживання почуття заздрощів» Лісовенко А.Ф. 2018р. за спеціальністю загальна психологія, історія психології 19.00.01

2. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Іванова Яна Володимірівна, 19.00.01 загальна та історія психології «Адаптивність, як психологічний чинник пасіонарності особистості» (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №3025/02 від 23.11.2018)

3. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Лукіної Наталії Борисівни, на тему «Психологічні особливості цільової спрямованості перфекційної особистості» 10 жовтня 2020р. у спеціалізованій вченій раді Д41.053.03 (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №5425/03 від 8.09.2020).

4. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Гордієнко Ірини Олександрівни «Самоприйняття особистості як чинник толерантності» за спеціальністю 19.00.01 – загальна психологія, історія психології 2021р. (Повідомлення ПНПУ

ім. К.Д.Ушинського
№7021/01 від
06.04.2021)
Пункт 10:
Міжнародний науковий
проект глобальні
виклики - гуманітарні
шляхи вирішення за За
ініціативи
Аньхойського
університету фінансів
та економіки (Китай),
Південноукраїнського
національного
педагогічного
університету імені К. Д.
Ушинського, (Україна)
та КФМН Державного
університету «Одеська
політехніка», (Україна)
2021
Пункт 12:
1. Быкова С.В. Вопросы
пассионарности и
склонности к риску в
пространствесвойствли
чности//науковий
часопис національного
педагогічного
університету імені
М.П.Драгоманова.
Серія 5 Педагогічні
науки: реалії та
перспективи випуск
64.- 2018- с.20-24.
2. Bykova S. Venturosus
hersonality snthe
management activities/
S. Bykova // Word
Science:
Multidisciplinary
scientific edition. – 2017.
– №10(26). – С. 4-9.
(Збірник індексується в
наукометричній базі
даних Index
Copernicus).
3. Risk in behavior and
professional activity/ S.
Bykova // Word Science:
Multidisciplinary
scientific edition. – 2018.
– №5 (33). – С. 11-16 .
(Збірник індексується в
наукометричній базі
даних Index
Copernicus).
4. Bykova S., Babchuk O.,
“Peculiarities of
manifestation of
personality od persons
with high and low level of
self-development”,
„Psihologie. Pedagogie
Specială. Asistență
socială” Universitatii
Pedagogice de Stat “Ion
Creanga” din Chisinau,
Republic of Moldova, nr
4(61) 2020 с. 67-75,
закордонне переодичне
видання.
5. Бикова С.В., До
питання асоціативних
шкіл ЮНЕСКО в
Україні, матеріали V
Міжнародної науково-
практичної конференції
Південь України у
вітчизняній та
європейській історії 17-
18 вересня 2020р.
м. Одеса.
6. Бикова С.В.,
Огороднійчук І.А.

Значення та роль правової компетентності в українському суспільстві (тези)
Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Правова держава: історія, сучасність та перспективи формування в Україні». - 28 лютого 2020 – Дніпро, с. 46.

7. Вукоча S. V., Babchuk O. G. Self-development of future professionals - științifică trimestrială „Psihologie. Pedagogie Specială. Asistență socială” Universității Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova. №2 (59) 2020 с. 67– 74 закордонне періодичне видання.

8. Бикова С.В., Самореалізація особистості в освітньому процесі (тези) матеріали XXVII міжнародна науково-методичної конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 22 квітня 2022 року ОДАБА Тези.

9. Бикова С.В., ДО ПИТАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ДЕСТРУКЦІЇ ФАХІВЦЯ ЗВО PERSPECTIVE OF SCIENCE AND PRACTICE Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference Amsterdam, Netherlands (December 13 – 15, 2021) тези.

10. Бикова С.В., ОСОБЛИВОСТІ МЕХАНІЗМІВ ПСИХОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ THEORETICAL AND PRACTICAL FOUNDATIONS OF SCIENCE Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference Rome, Italy (December 20 – 22, 2021) тези.

Пункт 13:
Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін ПСИХОЛОГІЯ 2021-2021н.р.(А-230 239, ПЦБ-267) іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

Пункт 14:
1. Студент – Драціон А.Д. ПЦБ - 255, – переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2018г.
2. Член журі

							<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2018-2019 навчальному році (Лист №657104 від 28.03.2019 року).</p> <p>3. Член журі I-II турів всеукраїнського конкурсу «Учитель року -2019» з «Психолого-педагогічного тестування». Одеська академія неперервної освіти. 10 грудня 2018р.</p> <p>4. Студенти Лунев І.пгс 262, Каліна В. МШ 232 переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2020р.</p> <p>5. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2019-2020 навчальному році (Лист № 567890 від 10.03.2020 року).</p> <p>6. Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2020-2021 навчальному році (Лист № 647760 від 3.03.2021 року).</p> <p>Пункт 19: Є членом Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №94).</p> <p>4.Посилання на публікації та тези: 4.1 профіль Scopus https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57218830262 4.2.профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/20572344 4.3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=Kx1XF8sAAAJ</p>
276411	Чаєнкова Оксана Костянтинівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Центр підготовки спеціалістів для зарубіжних країн	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030501 Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім.	20	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1.стажування 2021 р.Підвищення кваліфікації за темою «Особливості формування культурної та стилістичної комунікації студентів на заняттях з «Української мови за професійним спрямуванням» на кафедрі Іноземних мов в Одеській національній музичній академії імені А.В. Нежданової з 07.04.2021 р. по 07.06.2021 р., наказ про направлення №140/вк від 05.03.2021р; наказ

К.Д.
Ушинського, рік
закінчення:
2002,
спеціальність:
030502 Мова і
література
(англійська,
німецька)

про проходження
№390/вк від
30.06.2021р.;

2. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,12,19,20; Пункт 1.

1. Чаєнкова О.К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2019. №31. С. 49–55.

2. Нарушевич О.В., Чаєнкова О.К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами. Філологічні науки: наук. журн. / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. 2019. Вип. 30. С. 99–103.

3. Орехова Л. І., Чаєнкова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія / МГУ. Одеса, 2019. № 39. Том 1. С. 40–44.

4. Чаєнкова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов). «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С.141–146.

5. Чаєнкова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. С. 132–138.

6. Ричка Т.В., Чаєнкова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного

університету імені Івана Франка. Вип. №31. Том 2. С. 210–216.

7. Чаєнкова О.К. Соматичні фразеологізми з компонентом «рука» (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2021. №35. С.202 – 207.

8. Чаєнкова О.К. Фразеологічні одиниці з компонентом-онімом Бог (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: «Філологія. Журналістика». Том 32 (71) № 4. Ч. 2. 2021. С. 157–162.

9. Орехова Л. І., Чаєнкова О.К. Зоометафора як спосіб кодування культури народу. (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2021. № 37.

Пункт 3.

1. Змінчак Н.М., Чаєнкова О.К. Навчальний посібник «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 191 "Архітектура та містобудування". Одеса: Видавництво ОДАБА, 2022. 204 с.

Пункт 12:

1. Чаєнкова О.К., Крамар Г.О., Дімітрашко В.В. Особливості та відмінності текстів телевізійної та друкованої реклами. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6–7 червня 2019 р. Дніпро, 2019. С. 1763–1767. Режим доступу: <http://www.wayscience.com>

2. Чаєнкова О.К. Особливості перекладу ідіом з англійської на українську мову. Мова та культура: сучасні аспекти та співвідношення: матеріали Всеукраїнської науково-

практичної конференції, м.Одеса, 22–23 листопада 2019 року. Одеса: Міжнародний гуманітарний університет, 2019. С.122–127.

3. Чаєнкова О.К., Якушев Є.В. Вплив англїцизмів на мову сучасної молоді у ХХІ столїтті. Літні наукові підсумки 2020 року: ХХХІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 04 червня 2020 р. Ч. 2. Дніпро: ГО «НОК», 2020. С. 43–47.

4. Чаєнкова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонїмом. Міжнародна науково-практична конференція «Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полїкультурному просторї» 19–20 червня 2020 р., м. Київ. С. 65–68.

5. Чаєнкова О.К. Терміни у будівельній галузі. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Київ, 1 липня 2020 р.). Київ, 2020. С. 160–163.

6. Чаєнкова О.К. Фразеологізми з соматичним компонентом рука (на матеріалї української та англїйської мов) V Міжнародна науково-практична конференція «Пївдень України у вітчизняній та європейській історїї» (17–18 вересня 2020 р.) Одеса: Екологія, 2020. С. 379–383.

7. Орехова Л.І., Чаєнкова О.К. Інноваційні освітні технологїї в умовах карантину // Актуальні проблеми навчання і виховання в умовах інтеграційних процесів в освітньому та науковому просторї: збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 6 листопада 2020 р., Мукачево / Ред.кол.: Т.І.Бондар (гол.ред.) та ін. – Мукачево : МДУ, 2020. С.74–76.

8. Чаєнкова О. К. Інноваційні терміни

						<p>будівництва у XXI столітті. Інноваційні наукові дослідження: теорія, методологія, практика : Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 25–26 березня 2022 р.) / ГО «Інститут інноваційної освіти»; Науково-навчальний центр прикладної інформатики НАН України. – Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2022. – С.27-29.</p> <p>9. Орехова Л.І., Чаєнкова О.К. Сучасна мова XXI століття: екологічні проблеми. Інформація та документ у сучасному науковому дискурсі: VII Всеукраїнська дистанційна науково-практична конференція (м. Івано- Франковськ, 20 травня 2022р.), ІФНТУНГ, 2022. С-170-174.</p> <p>Пункт 19: Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю : Чаєнкова О.К. є членом Товариства «Просвіта» ім. Тараса Григоровича Шевченка з 17.02.2018.</p> <p>Пункт 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років: 2002–2018рр. – викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій; 2018-2021рр. – старший викладач кафедри українознавства Одеської державної академії будівництва та архітектури; З 2021р. – старший викладач кафедри мовної підготовки Одеської державної академії будівництва та архітектури.</p> <p>3. Посилання на профілі: 3.1. Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Jd9ZJDMAAAAJ</p>	
181531	Колесников Андрій Валерійович	Доцент, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1994, спеціальність: Молекулярна електроніка, Хімія, Диплом кандидата наук ДК 037933,	28	Екологія	<p>1.к.т.н., 05.23.05 «Будівельні матеріали та виробництво», (ДК №037933), тема дисертації «Високонатовлені гіпсові теплоізолюючі композиції»;</p> <p>2. підвищення кваліфікації 2016р.: Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонатовлені гіпсові теплоізолюючі</p>

виданий
29.09.2016

композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та виробу, 1.07.2016р.; 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації проходження курсу за темою " Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти", який проходив за дистанційною формою навчання в період з 04.10.2021р. по 18.10.2021р. в обсязі 30 годин (1 кредит ECTS) на базі ТОВ "Академія цифрового розвитку", сертифікат №6GW-0054 від 19.10.2021р., наказ про зарахування №863/вк від 14.12.2021р.

3.Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,12,13,14;

Пункт 1:

- 1) Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia,2018.
- 2) Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122>
- 3) Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS)
- 4) Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y.,Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : <https://www.scientific.net/KEM.864.53>
- 5) Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах/І.В. Довгань, С.В. Семенова,

А.В. Колесников,
М.П.Дмитренко//Вісник
ОДАБА. – Одеса.-
2017.- № 66-С.59-65.

6) Исследование
некоторых системных
механизмов
формирования
структурных ансамблей
в строительных
композитных
материалах/ А.В.
Колесников,
М.П.Дмитренко, Г.А.
Кириленко// Вісник
ОДАБА. – Одеса.- 2017.-
№ 67-С.84-88.

7) The influence of
geometric characteristics
of the product on the
moisture loss kinetics/
Довгань І.В.,проф.,
д.х.н.,Семенова С.В.,
доц., к.т.н.,Колесников
А.В., доц.,
к.т.н.,Кириленко Г.А.,
ас.,Маковецька О.А.,
ас.// Вісник ОДАБА. –
Одеса.- 2019.- № 74. С-
97-105.

8) Дослідження
структурування
гіпсових композитів на
основі рівнянь
Колмогорова/
Колесников А.В.,
Семенова С.В.,
Казмірчук Н.В.,
Кириленко Г.А. Вісник
ОДАБА. 2020.
№78.С.97-107.

9) Phenomenological
analysis of the role of
geometric features in the
formation of the
structure and properties
of the material.
Kolesnikov A.V.,
Semenova S.V., Kirilenko
G.A. Вісник ОДАБА.
2021.№82. С.73-81.
Copernicus

10) Analysis of the
structure formation
processes of building
composites by geometric
methods/ Semenova
S.V., Kolesnikov A.B.,
Kyrylenko G. A., Oliynik
T.P. IOP Publishing,
Bristol, UK,IOPConf.
Series: Materials Science
and Engineering, 2021,
1162, 012014 (WoS)

11) Generalized
optimality criteria of
energy-efficient
composites/ Kersh V.Y.,
Kolesnikov A.V.,Hlytsov
N.V., Foshch A.V, IOP
Publishing, Bristol, UK,
IOP Conf. Series:
Materials Science and
Engineering, 2021, 1162,
012014 (WoS)

12) Колесников А.В.,
Семенова С.В., Вировой
В.М., Керш В.Я. Аналіз
теплових ефектів при
багатоосередковому
структуруванні.
Вісник ОДАБА. 2021.
№85. С.79-88.
Copernicus.

13) Kolesnykov A.V.,

Semenova S.V., Oliinyk T.P., Kyrylenko H.A., Makovetskaya E.A. Topological Characteristics of the Structure of Composite materials. Вісник ОДАБА. 2022. №87. (у друку). Copernicus 14) Kolesnykov A.V., Semenova S.V., Oliinyk T.P., Kyrylenko H.A. Quantitative Investigation of Polymer Composites' Destructions Structures. Key Engineering Materials, 2022. (у друку).
15) Kolesnikov A.V., Kersh V. Y., Zamula M.A., Khlytsov N.V., Makovetskaya E.A. Ultrasonic speed as indicator of structural changes in hardening. Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek, e-GFOS, 2022. (у друку)

Пункт 3:
1) Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBNa. 978-617-7900-14-5

Пункт 4:
1) Виконання практичних робіт з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія, «Міське будівництво та господарство»: метод. вказівки/ І.В. Довгань, А.В. Колесников, М.П. Дмитренко; ОДАБА.- Одеса, 2018.- 47 с.
2) Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»: метод. вказівки/ В.Н. Шаригін, А.В. Колесников, О.О. Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2018.- 102с.
3) Конспект лекцій з дисципліни «Оцінка впливу автодоріг та аеродромів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи/ М.П. Дмитренко, А.В. Колесников// - Одеса: ОДАБА, 2018.- 68с.
4) Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій «Фізико-хімічні методи

дослідження будівельних матеріалів» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» - Одеса: ОДАБА, 2019.- 54с.

5) Довгань І.В., Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» .- Одеса: ОДАБА, 2019.-132 с.

6) Семенова С.В., М.П. Дмитренко, Г.А.Кириленко, А.В. Колесников. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» метод. вказівки/ - Одеса: ОДАБА, 2019.- 38с.

7) Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019.

8) Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с.

9) Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології

будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».Одеса: ОДАБА, 2020.

10) Дмитренко М.П., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Оцінка впливу автомобільних доріг та аеродромів» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво»; спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА,2020. с.

11) Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с.

12) Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с.

13) Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фізико-хімічні ефекти і явища в адитивних технологіях» для студентів освітньої програми «Адитивні технології» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальність 192 Будівництво і цивільна інженерія/ Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Одеса: ОДАБА, 2022. 67с.

14) Семенова С.В., Колесников А.В., Олійник Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2022. 70с.

Пункт 12:
1) Оптимизация утепляющей штукатурной композиции методами функции желательности/

В.Я.Керш, А.В. Колесников, Н.В. Хлыщов//Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ОДАБА. – Одеса, 2016.- С.52-56.

2) Проблемы общей теории систем в курсах экологии/ I.В. Довгань, А.В. Колесников //Управління якістю підготовки фахівців: ХХІІ міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.2- С.54-55.

3) Статистический анализ состава воды поверхностных источников/ А.В.Колесников, О.О.Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.90–92.

4) Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ I.В.Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников, М.П. Дмитренко // Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ ОДАБА.– Одеса, 2017.– С.30-33.

5) Экспериментально-статистическое моделирование влияния рецептуры гипсосодержащего композита на его пористую структуру/ В.Я.Керш, А.В.Колесников, М.В. Хлыщов//Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– с. 42-45.

6) Вероятностный метод моделирования структуры строительных композитных материалов/ Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А.// Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів

і конструкцій:
міжнародна
конференція:
збірник тез/ ОДАБА. –
Одеса, 2018. - С.66-71.
7) Исследование
процессов
структурообразования
методом обработки
изображений/ Керш В.
Я., Колесников А.В.,
Гурш А. І.//
Структуроутворення,
міцність та руйнування
композиційних
будівельних матеріалів
і конструкцій:
міжнародна
конференція: збірник
тез/ ОДАБА. –
Одеса, 2018.- с. 58-61.
8) Особенности
изложения некоторых
курсов экологии/ І.В.
Довгань, А.В.
Колесников,
В.М.Шаригін //
Управління якістю
підготовки фахівців:
XXIII міжнародна
науково-методична
конференція: матеріали
конф./ ОДАБА. – Одеса,
2018. - Ч.2- С.54-55.
9) Исследование
процессов
структурообразования
гипсовых композитов
методом обработки
изображений/
А.В.Колесников,
А.Козачук,
Д.Левицький, О.Усата
//Збірка студентських
наукових праць/
ОДАБА. – Одеса.- 2018.-
Ч.1- С. 260-264.
10)
Автокорреляционные
методы анализа
пространственной
организации
строительных
композитов по их
изображениям/ І.В.
Довгань, С.В Семенова,
А.В.Колесников//
Моделирование и
оптимизация
строительных
композитов:
международный
семинар:
материалы семин.
/ОДАБА. – Одеса,
2018.– С.36-39
11)
Теплозвукоизолирующ
ий гипсосодержащий
композиционный
материал с
комбинированным
заполнителем/
В.Я.Керш,
А.В.Колесников, О.В.
Фощ, М.В.Хлицов //
Моделирование и
оптимизация
строительных
композитов:
международный
семинар: материалы
семинар./ОДАБА. –
Одеса, 2018.– С.49-55
12) Моделирование

влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита /Т.В.Ляшенко, В.Я.Керш,А.В.Колесников//Моделирование и оптимизация строительных композитов: международный семинар: материалы семина./ОДАБА. – Одеса,2018.– С.94-99

13)
Энергоэффективный многокомпонентный композит для теплоизолирующих оснований под. полы/ В.Я.Керш, А.В.Колесников, О.В.Фощ// Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: II міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2018. – С.110-111

14)
Багатокомпонентний гіпсовий композит з підвищеною водостійкістю/ О.В.Фощ, В.Я.Керш, А.В.Колесников// Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: міжнародна наукова конференція: збірник тез/ОДАБА.- Одеса,2019. – С. 87-89

15) Ультразвукової моніторинг процесу схватывання композицій на основі гіпса/ В.Я.Керш,А.В.Колесников, М.В.Хлицов, В.С.Щербина //Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: міжнародна наукова конференція: збірник тез/ОДАБА.- Одеса, 2019. – С. 90-92

16) Оценка и оптимизация водостойкости гипсовых композитов/ В.Я.Керш, А.В.Колесников, О.В. Фощ, В. С. Щербина// Наукові вісті Далівського університету. -№16.- 2019.

17) Об изучении химического материаловедения в строительных вузах/ А.В. Колесников, І.В. Довгань, В.М. Шаригін // Управління якістю підготовки фахівців:XXIV міжнародна науково-методична

конференція: матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. – Ч.-С.65-66

18) К сравнению результатов различных методов исследования структурообразования/ А.В.Колесников, В.М.Шаригін //75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: тези доповідей/ ОДАБА.- Одеса, 2019

19) Описание межчастичных взаимодействий в вяжущем тесте/ Д.Левицкий, А.Губанов, А.В.Колесников // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА.– Одеса, 2019. – С. 157-160.

20) Климов Н.Г., Пастухов Е.В., Колесников А.В. Применение коэффициентов чувствительности в методе функции желательности для задач материаловедения. Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік. Одеса: ОДАБА, 2020. С.181-187.

21) Керш В.Я., Колесников А.В., Щербина В.С. Геометрический анализ моделей структурообразования гипсовых композитов. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.61-64.

22) Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72.

23) Керш В.Я., Колесников А.В. Комбинированные критерии оптимальности энергосберегающих материалов. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн.

конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.117-119.

24) Колесников А.В. О возможности осуществления нелинейных и колебательных режимов при структурообразовании и разрушении композиционных материалов. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса:ОДАБА, 2020. С.37.

25) Исследование структурообразования композиционных материалов методом диэлектрических потер/ Копылов А.А., Левицкий Д.В, Семенова С.В., Колесников А.В. Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: зб. тез III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020.

26) Колесников А.В., Дмитренко М.П. Тематическая направленность и акцентуация курса экологии в строительном ВУЗе. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1. С.28-29.

27) Определение переходных этапов структурообразования по экспериментальным данным/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фош А.В., Хлыцов Н.В. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доповідей VII наук.-практ. конф., Одеса: ОДАБА, 2020. С.146-150.

28) Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020. P.599-605.

29) Колесников А.В., Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. Проблеми та перспективи розвитку

будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.14

30) Колесников А.В., Семенова С.В. Эколого-экономические принципы оптимизации городской застройки. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. Тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.145

31) Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. Энергоефективне місто. XXI століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.66-69

32) Керш В.Я., Колесников А.В., Замула М.А. Подбор составов теплозвукоизолирующих композиций. Энергоефективне місто. XXI століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.39-41.

33) Моделирование эксплуатационных характеристик теплозвукоизолирующего композита /Керш В.Я., Колесников А.В., Ляшенко Т.В., Замула М.А. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 3-4 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.78-85

34) Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85

35) Керш В.Я., Колесников А.В., Хлицов Н.В. Узагальнені критерії оптимальності енергоефективних

композитів.
Структурування,
міцність та руйнування
композиційних
будівельних матеріалів
та конструкцій: збірник
тез міжнародної
наукової конференції.
Одеса: ОДАБА, 2021.

36) Керш В.Я.,
Колесников А.В.,
Замула М.А.
Гипсосодержащий
композиционный
материал для
теплозвукоизоляции
перекрытий. IV
Міжнародна науково-
технічна конференція
«Актуальні проблеми
енергоресурсозбережен
ня та екології» ОДАБА,
Одеса, 15-16 грудня
2021р. С. 107-108

37) Керш В.Я., Замула
М.А., Кусурсуз В.П.,
Колесников А.В.
Концептуальна модель
структурних змін у
композиційному тісті,
що твердіє
Всеукраїнська науково-
практична конференція
молодих вчених,
магістрантів та
студентів «Наука і
сталий розвиток
транспорту» ДІТ, м.
Дніпро, 31 березня 2022
р., С. 19.

38) Керш В.Я.,
Колесников А.В.,
Замула М.А.
Визначення термінів
тужавління
теплозвукоізолюючих
композицій
ультразвуковим
методом II
Всеукраїнська науково-
технічна інтернет-
конференція «Новітні
тенденції розвитку
міського будівництва та
господарства» НУВГП,
Рівне, 19-20 травня
2022 р, доповідь,
сертифікат

39) Керш В.Я.,
Колесников А.В.,
Замула М.А.,
Маковецька Є.А.
Ієрархія структурних
змін при твердінні
композитів за
результатами виміру
швидкості ультразвуку
IX Международная
научно-практическая
конференция
„Актуальные проблемы
инженерной механики”
ОДАБА, Одеса, 17–20
мая 2022 года. С. 93-97

40) Аналіз процесів
структурування
будівельних композитів
геометричними
методами / Семенова
С.В., Колесников А.В.,
Олійник Т.П.,
Кириленко Г.А.
Структурування, мі
цність та руйнування
композиційних

будівельних матеріалів та конструкцій: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021.

41) Колесников А.В., Кириленко Г.А. Представления о экологических синергиях. 36. Тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.40

42) Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Локальные коэффициенты поврежденности и их применение в строительном материаловедении. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали міжнародного семінару, Одеса: ОДАБА, 2021. С.38-42.

43) Колесников А.В., Маковецька О.О. Особенности викладання хімії у іноземних студентів підготовчого відділення. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVII Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2022. Ч. 2. С.159-160.

Пункт 13:

1) Проведення лекційних та лабораторних занять англійською мовою у кількості 72 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р.

2) Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 73,9 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020- 2021 н.р.

Пункт 14:

1) Студентка ОДАБА групи ПЦБ-163 Гайова М. зайняла II місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019, копія грамоти).

2) Студент ОДАБА групи ПЦБ-161 Матушевський О. зайняв III місце у першому турі

						<p>Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019, копія грамоти).</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213376136</p> <p>4.2. профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/9960633</p> <p>4.3. профіль у Google Scholar https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=UbKYRsoAAAJ</p>	
118979	Окландер Тетяна Олегівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом доктора наук ДД 004241, виданий 12.02.2015,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 014755, виданий 26.06.1997,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 005865, виданий 17.10.2002,</p> <p>Атестат професора АП 000321, виданий 20.03.2018</p>	25	Економічна теорія	<p>1.д.ек.н.,08.00.04 «Економіка та управління підприємствами за видами економічної діяльності», (ДД 004241) тема дисертації «Маркетингова діяльність промислового підприємства в умовах зростання ринків», професор кафедри економіки та підприємництва (АП 000321);</p> <p>2. стажування:</p> <p>2.1.2016р. стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ПП "Софт-сервіс", з 04.04.2016 по 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е. Doc" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою , довідка від 23.06.2016 за №570 , наказ №527/вк від 06.09.2016р.;</p> <p>2.2. 2016р. зарахувати як персональне стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних закладів в Празькому інституті підвищення кваліфікації за програмою, яка включала два модулі з тем: " Система освіти ЄС" (36 год), " Управління міжнародними проектами ВНЗ" (36 год) з 15.08.2016 по 24.08.2016 , сертифікат стажування (за кордоном), наказ №551/вк від 13.09.2016р.;</p> <p>2.3. 2019 р. Зарахувати як підвищення</p>

кваліфікації участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.;

2.4. 2020р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародній конференції Global Interaction Series on Global Strategies for Education – Post Covid-19, яка проходила 23-30 листопада 2020 р. у партнерстві з Одеською державною академією будівництва та архітектури. (1,5 кредита), наказ про зарахування №46/вк від 25.01.2021 р.

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.30 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,7,8,9,14,20.

Пункт 1:

1. . Oklander T., Oklander M., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M. Analysis of technological innovations in digital marketing. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. № 5/3 (95). С.80-91.
2. . Окландер М.А., Окландер Т.О., Яшкіна О.І. Тенденції маркетингових досліджень: онлайн панелі та онлайн спільноти. Маркетинг і менеджмент інновацій. 2018. № 1. С.118-129.
3. Valueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhuieva T., Taranenko I., Garmider L. (2019) Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (electronic journal), vol. 8, issue 11, pp. 2077-2081.
4. Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburtseva O., Podashevska T., Vilchynskiy O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. International Journal of Management (electronic journal), 11 (3), pp. 565-581. DOI10.34218/IJM.11.3.2020.059. Available at:

<http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&VType=11&IType=3> (accessed 31 March 2020).

5. Mykhailo Oklander Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. Estudios de Economía Aplicada. 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: <http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263> (дата звернення: DOI: [http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20\(1\).40094.01.2021](http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).40094.01.2021)) ;

6. Окландер Т.О, Шубенкіна В.О. Проблеми оцінювання стану трудових ресурсів в Україні. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. Зб. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 4-8.

7. Окландер Т.О, Козицька К.В Ракицька С.О. Адаптація змісту маркетингової діяльності будівельного підприємства в умовах зростання ризиків. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки. Вип. 30-1— 2018— С. 128-132

8. Окландер Т.О., О.М. Осетян, К.В. Давидова. Роль управління трудовими ресурсами в системі підвищення конкурентоспроможності підприємства. Причорноморські економічні студії: Вип. 35-2 — 2018— С. 107-112.

9. Окландер Т.О, Осетян О.М., Мартинюк Д.Ю. Особливості формування плану маркетингу на будівельному підприємстві. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія; Економіка і менеджмент. Зб. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 38-41.

10. Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"

(економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86.

11. П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу інтелектуально-інноваційних технологій \ Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76.

Пункт 3:

1. Економіка будівельного підприємства: підручник / Т.О. Окландер, І. А. Педько, О.Л. Камбур та ін.: Одеса: К., Центр навчальної літератури, 2018. 363 с.
2. Цифровий маркетинг – модель маркетингу XXI сторіччя / М.А. Окландер та інш.; за ред. М.А. Окландера. Одеса: Астропринт, 2017. с. 327

Пункт 4:

1. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л., та інші.
2. Методичні вказівки до проходження професійної другої практики для студентів освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання ОДАБА, 2020 – 24 с. Т.О. Окландер, Ветрогон О.В.
3. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів другого (магістерського) рівня ОПП – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076

«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Одеса: ОДАБА. 2021– 27 с.
Окландер Т.О Ракицька С.О., Камбур О.Л., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Сьєогіна Н.В., Петрищенко Н.А.
4. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Економічна теорія» до проведення практичних занять та виконання контрольних робіт для студентів ОПІ «Інформаційні системи і технології» за спеціальністю - 126 «Інформаційні системи та технології», освітній рівень бакалавр, ОДАБА, 2021, 21с.
Пункт 7:
1.Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.085.004 Одеської державної академії будівництва та архітектури для захисту дисертації Жидкова Олексія Івановича «Управління інноваційним розвитком економічного потенціалу сервісних підприємств на маркетингових засадах», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (м.Одеса, 26.07.2021р.)
2.Офіційний опонент на захисті дисертації Гуліної Олени Дмитрівни на тему «Управління кластерним розвитком туристично-рекреаційного підприємництва на засадах маркетингу», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 26.102.021 Київського національного університету технологій і дизайну (м.Київ, 13.10.2021р.)
3.Офіційний опонент на захисті дисертації Дериколєнко Анни Олександрівни на тему «Промисловість»

підприємств за допомогою інструментарію цифрового маркетингу», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) у спеціалізованій вченій раді Д 64.050.02 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.)

4.Офіційний опонент на захисті дисертації Божкова Дмитра Сергійовича на тему: «Теоретико-методичні засади маркетингового ціноутворення промислових підприємств», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 – Маркетинг, у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 64.050.039 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.)

Пункт 8:
Керівник кафедральної науково-дослідної держбюджетної теми «Науково-методичне супроводження просторового розвитку регіональних соціально-економічних систем» (2021-2026).

Пункт 9:
Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

Пункт 14:
1. Робота у складі організаційного комітету, журі I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ № 18\од від 15 лютого 2018 р.

2. Робота у складі організаційного комітету, голова журі I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ № 29\од від 12 лютого 2019 р.

3. Керівництво студенткою –

						<p>Шубенкіною Вікторією Олександрівною, яка посіла 3 місце у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліна "Економіка праці", (м. Тернопіль, Тернопільський національний економічний університет, 2019 р.)</p> <p>4. Керівництво студенткою – Приймаченко Олександра Олександрівна, яка посіла 3 місце у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліна "Економіка бізнесу", (м. Житомир, Поліський національний університет, 2021 р.)</p> <p>5. Робота у складі журі ІІ етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з спеціальності «Економіка будівництва» (м.Днепр, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури (ПДАБА, 21-22 квітня , 2021 р.). Наказ ПДАБА №30 від 16.02.2021.</p> <p>Пункт 20: 1.1985 по 1988 рр. - працювала економістом на швейній фабриці ім. Воровського (м. Одеса). Наказ №471 від 1.08.1985р. 2.1988-1993 рр. – працювала співробітником Науково-дослідного інституту праці Держкомітету СРСР з праці. Наказ №22-к від 16.05.1988р. 3.1993 по 1999 рр. – працювала науковим співробітником Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України. Наказ №128-К від 1.11.1993 р.</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196223197 4.2.профіль Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/26261589 https://www.webofscience.com/wos/author/record/12594121 4.3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=mVrReroAAAJ</p>
--	--	--	--	--	--	---

178653	Каргель Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії	Диплом спеціаліста, Південноукраїн ський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 058987, виданий 14.04.2010, Атестат доцента 12ДЦ 040268, виданий 31.10.2014	21	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1.к.пед.н., 13.00.04, «Теорія і методика професійної освіти», тема дисертації :«Професійне становлення майбутніх інженерів- будівельників у навчально-виховному процесі вищого навчального закладу», (ДК №058987), доцент кафедри іноземних мов, (12 ДЦ № 040268); 2. стажування 2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації науково- педагогічне стажування на тему «Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС» в обсязі 180 год (6 кредитів), яке проходило з 24.08.2020 р. по 02.10.2020 р. у Венеціанському університеті Ка'Фоскарі (Італія), сертифікат учасника, наказ №82/вк від 10.02.2021р.; 3.Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,8,12,20; Пункт 1: 1.Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus 2. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2019. – Вип. 41. – С.145-147 Index Copernicus 3. Каргель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови // Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету : збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки». – Ізмаїл, 2019. – вип.42. – С.94-98 (фахове видання) 4. Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of
--------	---------------------------------	---------------------------------------	---	---	----	--	--

Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64/

5. Kartel T. Foreign Language as an Element of the Content of Professional Preparation of Future Civil-Engineers in Ukraine / Dubinina N., Zaytseva O., Maryanko Ya., Kartel T., Syvokin H. – Revista Romaneasca pentru Multidimensional Journal, published by Lumen Publishing House / Revista Romaneasca pentru Educatie Multimedimensional, Vol.14 #1 (2022), p. 158-175. Web of Science

Пункт 3:

1. Картель Т.М. (3.4) Соціально-педагогічний супровід студентоцентрованої технології професійного виховання майбутніх викладачів в умовах університетської педагогічної освіти. – с. 69-78 / Університетська педагогічна освіта: історія, теорія і перспективи розвитку в умовах глобалізації: колективна монографія; за ред. проф. О.С. Цокур. – О.:ФОП Бондаренко О.М. – 100с. – Одеса, 2018;

2. Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса, 2020. – 179с.

Пункт 4:

1.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р.

2.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та

цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р

3.Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Освітній рівень – бакалавр / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.

4.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), - /Картель Т.М., Одеса, 2021р.

5. Картель Т.М. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Архітектурно-будівельний інжиніринг» (освітній рівень- магістр), - /Сивокінь Г.В., Одеса, 2022р.

Пункт 8:
Картель Т.М.
Рецензування матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 155-річчю Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, 60-річчю факультету романо-германської філології та 60-річчю кафедри педагогіки (м. Одеса, 2 жовтня 2020 р.) / за редакцією проф. Голубенко Л.М., проф. Цокур О.С. Одеса:ФОРМ Бондаренко М.О., 2020. 242 с.

Пункт 12:
1. Картель Т.М . There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana

Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320;

2. T. Kartel subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech. / H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32

3. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”. Slavic languages. Theory of literature. General linguistics. Translation studies. / September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania. – p.132-133

4. Kartel T. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса «Екологія»; 2020. – С.264-268;

5. Каргель Т.М. Методичний супровід самостійної роботи студентів заочного відділення вищих технічних закладів в процесі навчання іноземної мови // XVIII International scientific conference about ideas in the education of the 21st century organized by the Institute of Pedagogy of the University of Natural Sciences and Humanities in Siedlce on September 15 -17, 2020 in the House of Creative Work Reymontowka Chlewiska near Siedlce (Poland)

6. Каргель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками /Г. В. Сивокін // XXVI Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», -

						<p>Одеса, 2021 - с.38-39.</p> <p>7. Kartel T. Foreign language communicative competence in the process of higher professional training / Tetiana Kartel, Hanna Syvokin / XIX International Conference of European Academic Science and Research, Hamburg, Germany . - November, 15/11 2021. – P.28.</p> <p>8. Kartel T. THE STRUCTURE OF FOREIGN LANGUAGE COMMUNICATIVE COMPETENCE / Tetiana Kartel, Hanna Syvokin / The XI International Science Conference «Implementation of modern science in practice», November 29 –December 01, 2021. – San Francisco, USA. 504 p. - p. 291-292.</p> <p>9. Картель Т.М. Щодо вивчення іноземних мов студентами технічних спеціальностей./ Г. В. Сивокін // XXVII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2022 - с.144-145</p> <p>Пункт 20: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1. профіль WebofScience: https://www.webofscience.com/wos/author/record/38859633</p> <p>4.2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=kwoPjI8AAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate</p>	
172483	Комлева Тетяна Олександрівна	Професор, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, рік закінчення: 1986, спеціальність: Прикладна математика, Диплом кандидата наук ДК 035882, виданий 04.07.2006, Атестат доцента 12ДЦ 017603, виданий 21.06.2007</p>	33	Математичний аналіз	<p>1.к. фіз.-мат.н., 111 «Математика» (01.01.02 Диференціальні рівняння), (ДК №035882); тема дисертації: «Достатні умови керуваності систем при невизначеності»; доцент кафедри вищої математики,(12ДЦ №017603);</p> <p>2.стажування 2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; довідка №02-01-698 від 02.04.2019 р., наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019 р.; наказ про проходження №276/вк від 17.05.2019 р.;</p> <p>3. Рівень наукової та</p>

професійної активності:
Виконання вимог
згідно п.38 Ліцензійних
умов:
пп.1,3,4,8,10,12,14,19;
Пункт 1:
1) Komleva T.A. Some
remarks on linear set-
valued differential
equations / T.A. Komleva,
L.I. Plotnikova, N.V.
Skripnik, A.V. Plotnikov
// Stud. Univ. Babes-
Bolyai Math., 2020. –
Vol. 65, No. 3, - P. 415-
431.
[https://doi.org/10.24193/
subbmath.2020.3.09](https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09)
2) Komleva T.A. A
multivalued discrete
system and its properties
/ T.A. Komleva, L.I.
Plotnikova, A.V.
Plotnikov // Ukrainian
Math. J., 2019. – Vol. 70,
No. 11, 1750-1757,
[https://doi.org/10.1007/
s11253-019-01612-z](https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z)
3) Komleva T.A.
Averaging Scheme for
Integrodifferential
Inclusions / T.A.
Komleva, A.V. Plotnikov
// Journal of
Mathematical Sciences,
2019. – Vol. 238, No. 3,
April. – P. 292-301.
[https://doi.org/10.1007/
s10958-019-04236-7](https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7)
4) Plotnikov A.V.
Averaging of a System of
Set-Valued Differential
Equations with the
Hukuhara Derivative /
A.V. Plotnikov, T.A.
Komleva, L.I. Plotnikova
// Journal of Uncertain
Systems, 2019. - Vol. 13,
No. 1. - P. 3-13.
5) Komleva T.A. Partial
averaging of discrete-
time set-valued systems /
T.A. Komleva, L.I.
Plotnikova, A.V.
Plotnikov // Stud. Univ.
Babes-Bolyai Math.,
2018. – Vol. 63, No. 4, -
P. 539-548.
[https://doi.org/10.24193/
subbmath.2018.4.09](https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09)
6) Plotnikov A.V.
Existence and
uniqueness theorem for
set-valued Volterra-
Hammerstein integral
equations / A.V.
Plotnikov, T.A. Komleva,
I.V. Molchanyuk //
Asian-European J. Math.,
2018. - Vol.10, No. 3. – 12
pages.
[https://doi.org/10.1142/S
1793557118500365](https://doi.org/10.1142/S1793557118500365)
7) Комлева Т.О. Одна
задача оптимальної
швидкодії для лінійної
керованої
багатозначної системи
/ Т. О. Комлева, А. В.
Плотніков // Укр. Мат.
Журн., 2020. – Т. 72,
№8. – С. 1082-1094.
[https://doi.org/10.37863/
umzh.v72i7.2300](https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.2300)
8) Комлева Т.А. Одна

линейная
многозначная задача
управления / Т.А.
Комлева, И.В.
Молчанюк, Н.В.
Скрипник, А.В.
Плотников //
Дослідження в
математиці і механіці,
2019. – Т. 24, N 2(34) –
С. 45-66.
[https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2\(34\).1900489](https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).1900489)
9) Комлева Т.А. Одна
многозначная
дискретная система и ее
свойства / Т.А.
Комлева, Л.И.
Плотникова, А.В.
Плотников // Укр. Мат.
Журн., 2018. – Т. 70,
№11. – С. 1519-1524.
Пункт 3:
Васильева Н.С. Вища
математика. Частина II
[Навчальний посібник]
/ Н.С. Васильева, Т.О.
Комлева. – Одеса:
ОДАБА, 2021. – 208 с.
Пункт 4:
1) Комлева Т.О.
Методичні вказівки з
дисципліни «Вища
математика» до
контролю знань
студентів спеціальності
193 Геодезія та
землеустрій / Комлева
Т.О., Стехун А.О. //
Одеса: ОДАБА. – 2018.-
32 с.
2) Комлева Т.О.
Методичні вказівки до
виконання
індивідуальних завдань
з дисципліни
«Математичні методи в
інженерних
розрахунках» /
Комлева Т.О., Лазарева
Д.В., Молчанюк І.В.,
Плотников А.В. //
Одеса: ОДАБА. – 2019.-
22 с.
3) Ковальова Г.В.
Методичні вказівки з
дисципліни «Вища
математика» до розділу
«Невизначений та
визначений інтеграл»
/ Ковальова Г.В.,
Комлева Т.О. // Одеса:
ОДАБА. – 2019. - 65 с.
4) Комлева Т.О.
Методичні вказівки до
виконання
індивідуальних завдань
з дисципліни «Чисельні
методи рішення
інженерних задач» для
студентів
спеціальностей 192, 194,
133/ Комлева Т.О.,
Лазарева Д.В.,
Молчанюк І.В.,
Плотников А.В. //
Одеса: ОДАБА. – 2020.-
23 с.
5) Комлева Т.О.
Методичні вказівки до
виконання
індивідуальних завдань
з дисципліни «Чисельні
методи» для студентів

спеціальності 192/
Комлева Т.О., Лазарева
Д.В., Молчанюк І.В.,
Плотніков А.В. //
Одеса: ОДАБА. – 2020.-
23 с.

6) Комлева Т.О.
Методичні вказівки до
виконання РГР та до
практичних занять з
дисципліни
«Математичний
аналіз» до розділу
«Теорія функцій
комплексної змінної та
операційне числення»
для студентів
спеціальності 126 /
Комлева Т.О. // Одеса:
ОДАБА. – 2020.- 58 с.

Пункт 8:
1) Член редакційних
колегій іноземних
рецензованих наукових
видань:
- International Journal of
Systems Science and
Applied Mathematics, з
2016 р.
- Applied Mathematics
and Physics, з 2016 р.
- American Journal of
Modeling and
Optimization, з 2016 р.
- SCIREA Journal of
Mathematics (Science
Research Association) з
2017р.;
- Pure and Applied
Mathematics Journal
(PAMJ) (Science
Publishing Group) с 2017
р. (перевірка на сайтах
відповідних видань)

Пункт 10:
1) Рецензент
реферативного
математичного
журналу Mathematical
Reviews. View Reviewer
Information: Name:
Komleva, Tatyana A.
Reviewer Number:
078318 Location: UKR-
ODCE-M Department of
Mathematics Odessa
State Acad. of Civil
Engin. & Arch.4
Didrihsone St.65029
Odessa UKRAINE/
(<https://mathscinet.ams.org/mathscinet/MRAuthorID/661548>).
2) Рецензент
реферативного
математичного
журналу Zentralblatt
MATH і електронної
бази даних «ZBMATH -
The database Zentralblatt
MATH» з 2019 року.

Пункт 12:
1) Комлева Т.О. Quest-
екзамен з математики.
Досвід проведення /
Т.О. Комлева //
Матеріали XXIII
міжнародної науково
методичної
конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців» –
Одеса: ОДАБА, 2018. –
С. 29-30.
2) Komleva T.A.,

Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. С.110-112.

3) Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегрально-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60.

4) Комлева Т.О. Одна схема усреднения интегрально-дифференциального включения / Т.О. Комлева // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 17-18 травня 2018 р. С. 211.

5) Молчанюк І.В., Комлева Т.О., Скрипник Н.В. Одна задача керування множиннозначним об'єктом // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 16-17 травня 2019 р. С. 173.

6) Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference “Dynamical systems modeling and stability investigation”. Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kiyv, 2019. - P. 60-62.

7) Комлева Т.О. Задача швидкодії множиннозначним об'єктом / Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та

						<p>архітектури 21-22 травня 2020 року. – С. 175.</p> <p>8) Plotnikov A., Komleva T., Plotnikova L., Skripnik N. Time-Optimal Control Problem for a Fuzzy Object. / Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of International Scientific and Practical Conference, 2020. - № 4. – P. 31-34. https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2017-2018 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 15.03.2018 р.)</p> <p>2) Керівництво студенткою Литвиненко М.В. (А-119), яка зайняла 2 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2017-2018 навч. році (наказ № 109/од від 25.05.2018 р.)</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член American Mathematical Society (AMS). (Перевірка на сайті https://www.ams.org/cm1)</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8681499600</p> <p>4.2. профіль у GoogleScholar https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=9975L_QAAAAJ</p>	
48873	Дашковська Ольга Петрівна	Доцент 0,75 ставки, Основне місце роботи	Інженерно-будівельний інститут	Диплом кандидата наук КН 007633, виданий 29.12.1994, Атестат доцента 02ДЦ 012226, виданий 20.04.2006	31	Охорона праці та безпека життєдіяльності	<p>1. к.т.н., 05.18.02 «Технологія зернових, бобових культур і комбікормів», (КН 007633), тема дисертації «Комплексні зв'язуючі речовини при виробництві комбікормів», доцент кафедри Технології комбікормів та біопалива, (02ДЦ 012226);</p> <p>2. 2022 р. підвищення кваліфікації в Чорноморській філії ДП «Адміністрація морських портів» (Адміністрація морського порту «Чорноморськ»), з 01.11.2022 р. по 01.01.2023 р., тема</p>

"Виробнича діяльність порту «Чорноморськ» в сфері охорони праці", наказ про направлення №709/вк від 27.10.2022 р., довідка АМПУ, наказ про проходження № 224/вк від 03.04.2023р.;

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,11,12,14;

Пункт 1:

1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере порталного крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.

2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С.164-169.

3. 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.

4. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.

5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of

Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus).

6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту «Південний». Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.

7. Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Книш О.І., Дашковська О.П., Чумаченко Т.В. Аналітичні дослідження закономірностей мікростружкоутворення при розрізанні каменів для будівельних робіт. Зб. наук. праць «Перспективні технології та прилади» Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 19. С. 144-150.

8. A. Bepalova, O. Dashkovskaya, O. Faizulina, V. Lebedev, T. Chumachenko. Cutting stone building materials with cut wheels of cubic boron nitride. Science Journal "Mechanics and mathematical methods" V.2, Issue 2. P. 52-63.

9. Lebedev, V., Frolenkova, O., Chumachenko, T., Bepalova, A., Dashkovska, O. An Analytical and Experimental Study of the Grinding Process of Thermal Barrier Coatings with Highly Porous Wheels of Cubic Boron Nitride.

10. In: Ivanov, V., Trojanowska, J., Pavlenko, I., Rauch, E., Peraković, D. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. P. 273-282. https://doi.org/10.1007/978-3-031-06025-0_27 (Scopus)

Пункт 3:
1. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції [Навчальний посібник] / А.В. Беспалова, О.А. Файзуліна, М.П. Сахацький, О.І. Книш, О.П. Дашковська. - Одеса: ОДАБА, 2017. - 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7
2. A. Bepalova, V.

Lebedev, O.
Dashkovskaya, A. Knysh,
O. Faizulyna. Labor
protection: навч. посіб.
Одеса: ОДАБА, 2021.
108 с. ISBN 978-617-
7900-27-
Пункт 4:
1. МВ до практичних
занять з дисципліни
«Організація
будівництва» для
студентів галузі знань
19 «Архітектура та
будівництво»
спеціальності 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»
спеціалізації
«Теплогазопостачання
та вентиляція»
освітнього рівня
«бакалавр». Книш О.І.,
Беспалова А.В.,
Дашковська О.П. /
Одеса: ОДАБА, 2018. –
23 с.
2. МВ до практичних
занять з дисципліни
«Охорона праці» для
студентів галузі знань
19 «Архітектура та
будівництво», освітнього
рівня «бакалавр».
Дашковська О.П., Книш
О.І., Лебедєв В.Г. /
Одеса: ОДАБА, 2019. –
60 с.
3. Конспекту лекцій з
дисципліни «Охорона
праці» для студентів
галузі знань 13
«Механічна інженерія»,
19 «Архітектура та
будівництво»,
спеціальностей 192
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
194 «Гідротехнічне
будівництво, водна
інженерія та водні
технології» освітньо-
кваліфікаційного рівня
бакалавр Одеса:
ОДАБА, 2019. – С..83 с.
Дашковська О.П. Книш
О.І. Лебедєв В.Г.
4. Конспект лекцій з
дисципліни «Охорона
праці в будівництві»
галузі знань 07
«Управління та
адміністрування» освітн
ьої програми 076
«Підприємництво,
торгівля та біржова
діяльність» освітнього
рівня магістр.
Дашковська О.П., Книш
О.І., Одеса: ОДАБА,
2019. – С.44.
5. Конспект лекцій з
дисципліни «Охорона
праці в галузі та
цивільний захист» зі
змістовного модуля
«Охорона праці в
галузі» Для студентів
освітнього ступеня
магістр Освітньої
програми «Управління
та адміністрування»
Беспалова
А.В., Дашковська О.П.,
Книш О.І., Лебедєв В.Г.

Одеса – 2019. – С.42.

6. Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в будівництві» Для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-наукової програми «Архітектура та будівництво» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо-наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019. – С.41.

7. Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в галузі» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньої програми «Механічна інженерія». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019. – С.32.

8. Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля «Охорона праці в галузі» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньої програми «Архітектура та будівництво». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019. – С.31.

9. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» Одеса – 2021. – С.30. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І.,

10. Беспалова А.В.,

Дашковська О.П. Книш О.І. MG for practical work for the discipline «Labor protection» for students of educational level bachelor of specialty 191 «Architecture and urban development of architecture of buildings and structures specialization and 192 «Construction and Civil Engineering» of industrial and civil engineering specialization (МВ до виконання ПЗ з курсу «Охорона праці» для студентів ОР «бакалавр» спец-сті 191 «Архітектура та містобудування» спеціалізації «Арх-ра будівель і споруд» та 192 «Буд-во та цивільна інженерія» спеціалізації «ЦІБ»). Одеса: ОДАБА, 2022. – 45 с.

Пункт 11:
Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р. (Довідка додається).

Пункт 12:
1. Кныш А.И., Дашковская О.П. Энергоаудит объекта строительства с применением промышленной акустики. Материали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА - Одеса, травень, 2018.

2. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Материали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018.

3. Кныш А.И., Дашковская О.П. Концепция энергосберегающей системы сервиса погрузчика //Материали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА - Одеса, 22-25 травня 2018 р.-С.107-110.

4. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш Л.І., Файзуліна О.А.

Роль освітнього процесу у вихованні культури безпеки життєдіяльності. Безпека життя і діяльності людини – освіта, освіта, практика: матеріали XVI міжнар. наук.-метод. конф. м. Львів, 25-27 квіт. 2018 р. Львів, 2018. С. 63-64.

5. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кньш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.

6. О.П. Дашковська, О.І. Книш. Метод підвищення уважності студентів на лекціях. // Матеріали міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018.

7. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кньш А.И. Управління охороною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали ІХ всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3-4.

8. Книш О.І., Дашковська О.П. Стратегія управління сучасною промисловою безпекою. XVIII Міжнародна науково- методична конференція «Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика» 23-24 квітня 2020 року м. С. 68 - 71. Луцьк, Україна.

9. Воецька О.Є. ОДАХТ, Дашковська О.П. Безпека праці – запорука якісного технологічного процесу ІІ всеукр. наук.-практ. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 69-71. Одеса 3-4 червня 2020.

10. Дашковська О.П., Коломійчук В. Г., ПЦБ-519мн. Небезпека існує. ІІ всеукр. наук.-практ. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 87- 89. Одеса 3-4

червня 2020.

11. Ліпський В.В, Дашковська О.П. Заходи та засоби протидії пандемії COVID-19 в морських портах України. II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 47- 49. Одеса 3-4 червня 2020.

12. Дашковський О.С., Дашковська О.П. Забезпечення безпеки при будь-яких умовах II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 45- 46. Одеса 3-4 червня 2020.

11. Дашковська О.П., Малярчук К. О. ПГС-521. Безпека праці на будівельному майданчику II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 102-104. Одеса 3-4 червня 2020.

12. Дашковська О.П., Чухрій І.А.. ТВ-408. Вплив метеорологічних умов на організм робітника II всеукр. наук.-прак. конф. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, БЖД та ЦЗ. С. 10- 13. Одеса 3-4 червня 2020.

13. Дашковська О.П., Книш О.І. Олімпіада – це різновид інтелектуальних змагань на освітньому студентському просторі. XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», 23-24 квіт. 2020. – Одеса, 2020.

14. Дашковська О.П., Книш О.І. Не ефективне використання пасивних засобів шумозахисту. VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: Сучасні реалії України» 28 квітня 2020 року м. Київ.

15. . Книш О.І., Дашковська О.П. Нові шляхи забезпечення акустичного забезпечення акустичного комфорту населення сучасних міст. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-

викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року.

16. Дашковська О.П., Книш О.І., Балдук Н.П., Крук М. О. Оптимізація робочого місця машиніста порталного крана з використанням діаграм оглядовості Булигіна. VII Міжнародна научно-практична конференція "Priority directions of science and technology development" с. 327-334. 21-23 марта 2021 года. Киев, Украина.

17. Дашковська О.П., Книш О.І. Проблеми впровадження об'єднаної дисципліни «Охорона праці та цивільний захист». XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», 23-24 квіт. 2021. – Одеса, 2021. ОДАБА, Україна.

18. Дашковська О.П., Кусурсуз В.П., МБГ-443, Аналіз виробничого травматизму. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна. С. 96-100.

19. Книш О.І., Дашковська О.П., Боля Д.Д. ОТНБ-300. Дослідження згинальної жорсткості на ефективність шумозахисних екранів. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна . С.84-87.

20. Дашковський О.С., Дашковська О.П., Забезпечення безпеки – шлях до подолання пандемії. III всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна . С. 107-109.

21. Дашковська О.П., Балдук Н.П., ПГС-454. Аналіз аварійності баштових кранів будівельної галузі України. III всеукраїнська науково-

практична конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 6-7 травня 2021 р м. Одеса, Україна . С. 139-142.

22. Knuish A. I, Daskovska O. P., Influence of design characteristics of a noise barrier protective parameters. III Международная научно-практическая конференция “RESULTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT”, 29-31 мая 2021 года Мадрид, Испания.

23. Daskovska O. P., Knuish A. I., Labore safety in construction, XI Международная научно-практическая конференция “FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCH IN THE MODERN WORLD”, 9-11 июня 2021 года Бостон, США. г. С. 61-64.

24. Дашковська О.П., Книш О.І. Безпечна життєдіяльність як запорука майбутнього нації. VIII Всеукраїнська заочна науково-практична конференція «Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: Сучасні реалії України» 28 квітня 2022 року м. Київ. С.42-43.

25. Дашковська О.П., Боржемський М.С., Безпечні умови праці при експлуатації споруд і мереж водопровідно-каналізаційного господарства. IV всеукраїнську науково-практичну конференція Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту. Одеса 5-6 травня 2022. С. 97 -101.

26. Дашковська О.П., Перепелиця М.В. Дія шуму на організм людини та захист від нього. IV всеукраїнську науково-практичну конференція Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту. Одеса 5-6 травня 2022. С. 72-75.

27. Дашковська О.П., Книш О.І. Життєдіяльність міста під впливом шуму. Тези доповідей 78-ї науково-технічної конференції професорсько-

						<p>викладацького складу академії. Одеса 19-20 травня 2022 року С. 173.</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт студ-та ПЦБ-519м(н)Перепелиця М. В., наказ №78/од, від 17.05.22.</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1 профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215414561 4.2. профіль у GoogleScholar https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=JaITKEoAAAJ</p>	
207658	Плотніков Андрій Вікторович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Прикладна математика, Диплом доктора наук ДН 001989, виданий 06.06.1995, Аттестат професора 02ПР 000130, виданий 28.04.2004</p>	38	Дискретна математика	<p>1.Д. ф.-м. н., 01.01.02 «Диференціальні рівняння» та 01.01.09 «Варіаційне числення і теорія оптимального керування» (ДН№001989), «Дослідження деяких диференціальних рівнянь з багатозначною правою частиною», професор кафедри Прикладної та обчислювальної математики і САПР (02ПР №000130), 2.стажування 2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; програма стажування, наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019р. з Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов пп.1,3,4,7,8,10,12,19; Пункт 1: 1. Komleva T.O., Plotnikov A.V. One time-optimal problem for a set-valued linear control system // Ukrainian Math. J. 72 (2021), no. 8, 1251-1266, https://doi.org/10.1007/s11253-020-01854-2 (Scopus, Web of Science Core Collection) 2. Komleva T.A. Some remarks on linear set-valued differential equations/ T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, N.V. Skripnik, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09</p>

(Scopus, Web of Science Core Collection)

3. Komleva T.A. A multivalued discrete system and its properties / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2019. – Vol. 70, No. 11, 1750-1757, <https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z> (Scopus, Web of Science Core Collection) 4. Komleva T.A. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – Vol. 238, No. 3, April. – P. 292-301. <https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7> (Scopus, Web of Science Core Collection) 5. Plotnikov A.V. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Journal of Uncertain Systems, 2019. - Vol. 13, No. 1. - P. 3-13. (Scopus, Web of Science Core Collection) 6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. <https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09> (Scopus, Web of Science Core Collection) 7. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - Vol.10, No. 3. – 12 pages. <https://doi.org/10.1142/S1793557118500365> (Scopus, Web of Science Core Collection) 8. Комлева Т.О., Плотніков А.В., Плотнікова Л.І., Скрипник Н.В. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь // Укр. Мат. Журн., 2021. – Т. 73, №5. – С. 651-673. <https://doi.org/10.37863/umzh.v73i5.6356> (до переліку фахових видань України) 9. Комлева Т.О. Одна задача оптимальної швидкодії для лінійної

керованої багатозначної системи / Т. О. Комлева, А. В. Плотніков // Укр. Мат. Журн., 2020. – Т. 72, №8. – С. 1082-1094. <https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.2300> (до переліку фахових видань України) 10. Комлева Т.А. Одна линейная многозначная задача управления / Т.А. Комлева, И.В. Молчанюк, Н.В. Скрипник, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. [https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2\(34\).190048](https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048) (до переліку фахових видань України) 11. Комлева Т.А. Одна дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524. (до переліку фахових видань України)

Пункт 3:
Плотніков А.В.
Дискретна математика: навчальний посібник / А.В. Плотніков, Д.В. Лазарева, Т.О. Комлева, І.В. Молчанюк. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 185 с.

Пункт 4:
1. 1. Плотніков А.В.
Розгорнутий план лекцій до освітнього компоненту «Математичне програмування» : для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітніх програм 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг», 076 «Економіка будівельного підприємства». / А.В. Плотніков, І.В. Молчанюк, Карнаухова Г.С. - Одеса : ОДАБА, 2021. – 49 с.
2. 2. Комлева Т.О.
Чисельні методи рішення інженерних задач / Т.О. Комлева, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, А.В. Плотніков - Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальностей 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», 194 - «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 - «Галузеве

машинобудування»,
ОДАБА – Одеса, 2020. -
23с.

3. 3.Комлева Т.О.
Чисельні методи / Т.О.
Комлева, Д.В. Лазарева,
І.В. Молчанюк, А.В.
Плотніков - Методичні
вказівки до виконання
індивідуальних завдань
для студентів
освітнього рівня
«Бакалавр»
спеціальностей 192 -
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
ОДАБА – Одеса, 2020. -
23с.

4. 4.Комлева Т.О.
Математичні методи в
інженерних
розрахунках / Т.О.
Комлева, Д.В. Лазарева,
І.В. Молчанюк, А.В.
Плотніков - Методичні
вказівки до виконання
індивідуальних завдань
для студентів
освітнього рівня
«Магістр»
спеціальностей 192 -
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
194 - «Гідротехнічне
будівництво, водна
інженерія та водні
технології», 133 -
«Галузеве
машинобудування»,
ОДАБА – Одеса, 2019. -
22с.

Пункт 7:
1. 1. Член
спеціалізованої вченої
ради К41.051.05 з
захисту кандидатських
дисертацій при
Одеському
національному
університеті ім. І.І.
Мечникова з 1998 р. по
теперішній час.

2. 2. Офіційний
опонент:
2.1.Лаврова Ольга
Євгенівна «Оптимальне
керування системами
диференціальних
рівнянь на часових
шкалах», на здобуття
наукового ступеня
кандидата фізико-
математичних наук
(01.01.02 –
диференціальні
рівняння). Спецрада Д
26.001.37 у Київському
національному
університеті імені
Тараса Шевченка МОН
України, 19.03.2018 р.

2.2.Романюк Ірина
Вікторівна «Атрактори
нескінченновимірних
імпульсних динамічних
систем», на здобуття
наукового ступеня
кандидата фізико-
математичних наук
(01.01.02 –
диференціальні
рівняння). Спецрада Д
26.001.37 у Київському
національному
університеті імені

Тараса Шевченка МОН України, 23.04.2018 р.
2.3. Капустян Олена Анатоліївна
«Оптимальне керування та гарантоване оцінювання у розподілених системах з малим параметром» на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук (01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень). Спецрада Д 26.001.35 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 12.10.2020 р.

2.4. Гержановська Грета Анатоліївна
«Асимптотичні зображення розв'язків диференціальних рівнянь другого порядку з нелінійностями, в деякому сенсі близькими до правильно змінних», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада К 41.051.05 у Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова МОН України, 23.10.2020 р.

Пункт 8:

1. Researches in mathematics and mechanics (Odessa National University) (наукове фахове видання)
2. Journal of Optimization, Differential Equations, and their Applications (Dnipro National University) (наукове фахове видання)
3. Chief Editor of Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press)
4. Chief Editor of Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international)
5. International Journal of Control Science and Engineering (Scientific & Academic Publishing)
6. American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing)
7. Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals)
8. Universal Journal of Applied Mathematics (Horizon Research Publishing(HRPUB))
9. American Journal of

Applied Mathematics
(Science Publishing
Group)
10. International Journal
of Mathematical
Research (Pak Publishing
Group)
11. Mathematics and
Computer Science
(Science Publishing
Group)
12. International Journal
of Transformation in
Applied Mathematics &
Statistics (Eureka
Journals)
13. Journal of Advances
in Mathematics and
Computer Science
(SCIENCEDOMAIN
INTERNATIONAL)
14. Journal of
Mathematics, Statistics
and Computing (Gnome
Publications)
15. Pure and Applied
Mathematics Journal
(Science Publishing
Group)

Пункт 10:
1. Рецензент
реферативного
математичного
журналу Mathematical
Reviews і електронної
бази даних MathSciNet з
2000 року;
2. Рецензент
реферативного
математичного
журналу Zentralblatt
MATH і електронної
бази даних «ZBMATH -
The database Zentralblatt
MATH» з 2009 року.
3. Member of Program
Committee of
- 2018 3rd International
Conference on Applied
Mathematics and Data
Science (ICAMDS2018),
May 29-31, 2018,
Hangzhou, China;
- 2019 International
Conference on
Informatics, Control and
Robotics (ICICR 2019),
June 16-17, 2019,
Shanghai, China;
- 8th International
Conference on Computer
Science & Computational
Mathematics (ICCSCM
2019) July 4-5, 2019,
Langkawi, Malaysia;
- 8th International
Conference on Control,
Modelling, Computing
and Applications (CMCA
2019), August 24-25,
2019, Vienna, Austria;
- 5th International
Conference on Computer
Science, Information
Technology (CSITEC
2019), August 24-25,
2019, Vienna, Austria;
- International
Conference on Emerging
Techniques in
Engineering and
Education: Innovations
and Applications
(ICETEE-2020),
February 22-23, 2020,

Jaipur, India;
- International
Conference on Emerging
Intelligent Techniques in
Engineering and
Education: Innovations
and Applications
(ICEITEE-2020), 13-14
June, 2020 Bangkok,
Thailand;
- 9th International
Conference on Computer
Science & Computational
Mathematics (ICCSCM
2020) July 9-10, 2020,
Langkawi, Malaysia;
- 8th International
Conference on
Cybernetics &
Informatics (CYBI 2021),
March 27-28, 2021,
Sydney, Australia;
- 8th International
Conference on Artificial
Intelligence and
Applications (AIAPP
2021), March 27-28,
2021, Sydney, Australia;
- 8th International
Conference on Computer
Science and Information
Technology (CoSIT
2021); March 27-28,
2021, Sydney, Australia;
- 7th International
Conference on Artificial
Intelligence and Soft
Computing (AIS 2021),
April 24-24, 2021,
Copenhagen, Denmark;
- 7th International
Conference on Artificial
Intelligence (ARIN
2021), May 22-23, 2021,
Zurich, Switzerland;
- 7th International
Conference on Computer
Science, Information
Technology and
Applications (CSITA
2021), May 22-23, 2021,
Zurich, Switzerland;
- 9th International
Conference on Artificial
Intelligence, Soft
Computing (AISC 2021),
May 29-30, 2021,
Vancouver, Canada;
- 9th International
Conference on Signal
Image Processing and
Multimedia (SIPM 2021),
July 10-11, 2021,
Toronto, Canada;
- 10th International
Conference on Advanced
Information
Technologies and
Applications (ICAITA
2021), July 24-25, 2021,
London, United
Kingdom;
- 2nd International
Conference on Advances
in Artificial Intelligence
Techniques (ArIT 2021),
September 25-26, 2021,
Toronto, Canada;
- 7th International
Conference on Signal
Processing and Pattern
Recognition (SIPR 2021),
October 23-24, 2021,
Sydney, Australia;
- 10th International

Conference on Soft Computing, Artificial Intelligence and Applications (SCAI 2021), November 20-21, 2021, Zurich, Switzerland;

- International Conference on Mobile Networks and Wireless Communications (ICMNBC-2021), December 3-4, 2021, Sri Siddhartha Institute of Technology, Tumakuru, India.

Пункт 12:

1. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Skripnik N.V. One control problem for a linear controlled set-valued system. / XXVI Міжнародна конференція з автоматичного керування «Автоматика 2020» пам'яті Лева Понтрягіна, Миколи Красовського та Бориса Пшеничного, 13-15 жовтня 2020 р., Київ. – К.: Вид-во ТОВ «Інжиніринг», 2020.- С. 59-60.

2. Plotnikov A., Komleva T., Plotnikova L., Skripnik N. Time-Optimal Control Problem for a Fuzzy Object. / Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of International Scientific and Practical Conference, 2020. - № 4. – P. 31-34. <https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01>

3. Плотніков А.В., Скрипник Н.В. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 року. – С. 163.

4. Komleva, T., Plotnikova, L., Skripnik, N., Plotnikov, A. One Control Problem for a Set-valued Object // Modeling, Control and Information Technologies, 2019. – N 3. – P. 37-40. <https://doi.org/10.31713/MCIT.2019.01>

5. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference "Dynamical systems modeling and

						<p>stability investigation". Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62.</p> <p>6. Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегро-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60.</p> <p>7. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. – С. 110-112.</p> <p>Пункт 19: Дійсний член (академік) Української Академії Економічної кібернетики (УАЕК); 1. Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р. 4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8613278800 4.2.профіль WebofScience https://www.webofscience.com/wos/author/record/476045 4.3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=erQheBgAAAJ</p>	
218699	Круглій Юрій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Прикладна математика, Диплом доктора наук ДД 006139, виданий	38	Диференціальні рівняння	1.Д.т.н., 113 «Прикладна математика» (01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла»),(ДД № 006139), тема дисертації: «Розробка методу розв'язання задач стійкості і коливаний деформівних систем зі змінними неперервними параметрами», доцент кафедри Прикладної та

13.12.2016,
Диплом
кандидата наук
ФМ 099091,
виданий
19.09.1990,
Атестат доцента
ДЦ 004415,
виданий
27.05.1992,
Атестат
професора АП
000626,
виданий
18.12.2018

обчислювальної
математики і САПР,
(ДЦ №004415);
2. підвищення
кваліфікації:
2021р. зарахувати як
підвищення
кваліфікації:
2.1. - участь у
міжнародній науково-
технічній конференції
за темою: «Проблеми
надійності та
довговічності
інженерних споруд і
будівель на
залізничному
транспорті, яка
проходила 17-19
листопада 2021р. у м.
Харків, Україна;
2.2.- видання статті
«Analytical calculations
of the vibrations of
vertical structures
considering their dead
weight culations of the
vibrations» у
міжнародному
електронному журналі
«Electronic Journal of
the Faculty of Civil
Engineering Osijek-e-
GFOS», який
індексується в Web of
Science, у 2021 році;
2.3. - видання статті
«Calculation Method for
Axisymmetric Bending of
Circular and Annular
Plates on a Changeable
Elastic Bed. Part 1.
Analytical Relations», у
міжнародному журналі
«Strength of Materials»,
який індексується в
Web of Science та
Scopus, у 2021 році.
2.4.- видання статті
«Calculation Method for
Axisymmetric Bending of
Circular and Annular
Plates on a Changeable
Elastic Bed. Part 2.
Calculation Results for
Continuous Circular
Plates», у
міжнародному журналі
«Strength of Materials»,
який індексується в
Web of Science та
Scopus, у 2021 році;
наказ про зарахування
№860/вк від
14.12.2021р.
3. Рівень наукової та
професійної активності:
Виконання вимог
згідно п.38 Ліцензійних
умов :
пп.:1,3,4,7,8,10,14;
Пункт 1:
1.Krutii Y. S.
Construction of a
Solution of the Problem
of Stability of a Bar with
Arbitrary Continuous
Parameters / Y. S. Krutii
// Journal of
Mathematical Sciences.
□ 2018. – Vol. 231, № 5.
– P. 665□677.(SCOPUS)
2. Krutii Yu.
Development of the
method for calculation of

cantilever construction's oscillations taking into account own weight / Yu. Krutii, M. Suriyaninov, V. Vandynskiy // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Applied mechanics. □ 2018. – Vol. 3, №7 (93). – P. 13–19.(SCOPUS)

3. Krutii Yu. Development of the analytical method of the general Mathieu equation solution / Yu. Krutii, A. Vasiliev // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Mathematics and cybernetics - Applied aspects. □ 2018. – Vol. 4, №4 (94). – P. 19–26. (SCOPUS)

4. Krutii Y. Investigation of nonuniform rod elements stability by direct integration method / Y. Krutii // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS. □ 2018. – №16. – P. 24–36.(Web of Science Core Collection)

5. Mykola Surianinov, Yurii Krutii. To the solution of the problem of bending of a cylindrical shell by the boundary elements method / M. Surianinov, Yu. Krutii // 7th International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. □ Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230. (SCOPUS)

6. Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy. Analytic formulas for the natural frequencies of hinged structures with taking into account the dead weight / Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy//7th International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. □ Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230. (SCOPUS)

Пункт 3:
1. Крутий Ю. С., Сур'янінов М.Г., Шияєв О.С. Механіка руйнування: [навчальний посібник] / Ю. С. Крутий, Сур'янінов М.Г., Шияєв О.С. – Одеса: ОДАБА, 2018. □ 99 с.
2. Крутий Ю. С. Методы

расчета
цилиндрических
оболочек: [монографія]
/ Ю. С. Крутій, М. Г.
Сур'янінов, А. М.
Чучмай //Одесса:
ОГАСА, 2018. – 183 с.

3. Крутій Ю. С.
Розрахунок систем із
східчасто-змінною
жорсткістю та з
розподіленими
параметрами:
[монографія] / Ю. С.
Крутій, М. Г.
Сур'янінов, А. М.
Чучмай //Одеса:
ОДАБА, 2019. – 162 с.

Пункт 4:
1.Крутій Ю. С. Механіка
руйнування: [навч.
посіб.] / Ю. С. Крутій,
М. Г. Сур'янінов, О. С.
Шиляєв □ Одеса:
ОДАБА, 2018. □ 99 с.
(33 % авторського
доробку)

2. Крутій Ю. С.
Методичні вказівки до
практичних занять з
дисципліни «Механіка
руйнування» / Ю. С.
Крутій, М. Г.
Сур'янінов, О. С.
Шиляєв. □ Одеса:
ОДАБА, 2017. □ 49 с.

3. Крутій Ю. С.
Методичні вказівки до
виконання
індивідуальних завдань
з дисципліни
«Економіко-
математичні методи та
моделі» / Ю. С. Крутій,
А. В. Плотніков, І. В.
Молчанюк, І. Л.
Ковальова □ Одеса:
ОДАБА, 2018. □ 62 с.

Пункт 7:
Член постійної
спеціалізованої вченої
ради Д41.085.01 в
ОДАБА, наказ МОНУ
№527 від 24.05.2018 р.

Пункт 8:
Член редакційної
колегії збірника
наукових праць «Вісник
Одеської державної
академії будівництва та
архітектури»

Пункт 10:
1. Наукова програма
підготовки «The
European System of
Higher Education
Quality» (09.04.2012–
27.04.2018) □ Хорватія,
Університет Північ.
Сертифікат №2186-
0336-01-18-1

2. Рецензент
міжнародного
наукового журналу
«Journal of Advances in
Mathematics and
Computer Science»
Сертифікат
№SDI/HQ/PR/Cert/404
47/Yur

Пункт 14:
1. Член організаційного
комітету II етапу
Всеукраїнської
студентської олімпіади

						<p>з навчальної дисципліни «Опір матеріалів», наказ №266/од від 22.12.2017</p> <p>2. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Інвестування», наказ №266/од від 22.12.2017</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57195062112</p> <p>2. профіль Web of Science: www.webofscience.com/wos/author/record/410308</p> <p>3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=G9_xPMYA_AAAJ</p>	
218699	Круглій Юрій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 1984, спеціальність: Прикладна математика, Диплом доктора наук ДД 006139, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ФМ 099091, виданий 19.09.1990, Атестат доцента ДЦ 004415, виданий 27.05.1992, Атестат професора АП 000626, виданий 18.12.2018</p>	38	Математичне програмування	<p>1.Д.т.н., 113 «Прикладна математика» (01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла»),(ДД № 006139), тема дисертації: «Розробка методу розв'язання задач стійкості і коливань деформівних систем зі змінними неперервними параметрами», доцент кафедри Прикладної та обчислювальної математики і САПР, (ДЦ №004415);</p> <p>2.підвищення кваліфікації: 2021р. зарахувати як підвищення кваліфікації: 2.1. - участь у міжнародній науково-технічній конференції за темою: «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті, яка проходила 17-19 листопада 2021р. у м. Харків, Україна; 2.2.- видання статті «Analytical calculations of the vibrations of vertical structures considering their dead weight culations of the vibrations» у міжнародному електронному журналі «Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS», який індексується в Web of Science, у 2021 році; 2.3. - видання статті «Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable</p>

Elastic Bed. Part 1. Analytical Relations», у міжнародному журналі «Strength of Materials», який індексується в Web of Science та Scopus, у 2021 році.
2.4.- видання статті «Calculation Method for Axisymmetric Bending of Circular and Annular Plates on a Changeable Elastic Bed. Part 2. Calculation Results for Continuous Circular Plates», у міжнародному журналі «Strength of Materials», який індексується в Web of Science та Scopus, у 2021 році;
наказ про зарахування №860/вк від 14.12.2021р.
3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов :
пп.:1,3,4,7,8,10,14;
Пункт 1:
1.Krutii Y. S. Construction of a Solution of the Problem of Stability of a Bar with Arbitrary Continuous Parameters / Y. S. Krutii // Journal of Mathematical Sciences. □ 2018. – Vol. 231, № 5. – P. 665□677.(SCOPUS)
2. Krutii Yu. Development of the method for calculation of cantilever construction's oscillations taking into account own weight / Yu. Krutii, M. Suriyaninov, V. Vandynskyi // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Applied mechanics. □ 2018. – Vol. 3, №7 (93). – P. 13–19.(SCOPUS)
3. Krutii Yu. Development of the analytical method of the general Mathieu equation solution / Yu. Krutii, A. Vasiliev // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Mathematics and cybernetics - Applied aspects. □ 2018. – Vol. 4, №4 (94). – P. 19–26.(SCOPUS)
4. Krutii Y. Investigation of nonuniform rod elements stability by direct integration method / Y. Krutii // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-GFOS. □ 2018. – №16. – P. 24–36.(Web of Science Core Collection)
5. Mykola Surianinov, Yurii Krutii. To the solution of the problem of bending of a cylindrical shell by the boundary elements method / M. Surianinov,

Yu. Krutii // 7th International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. □ Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230. (SCOPUS)

6. Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy. Analytic formulas for the natural frequencies of hinged structures with taking into account the dead weight / Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy//7th International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. □ Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230. (SCOPUS)

Пункт 3:

1. Крутий Ю. С., Сур'янінов М.Г., Шияєв О.С. Механіка руйнування: [навчальний посібник] / Ю. С. Крутий, Сур'янінов М.Г., Шияєв О.С. – Одеса: ОДАБА, 2018. □ 99 с.

2. Крутий Ю. С. Методы расчета цилиндрических оболочек: [монографія] / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов, А. М. Чучмай //Одеса: ОГАСА, 2018. – 183 с.

3. Крутий Ю. С. Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами: [монографія] / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов, А. М. Чучмай //Одеса: ОДАБА, 2019. – 162 с.

Пункт 4:

1. Крутий Ю. С. Механіка руйнування: [навч. посіб.] / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов, О. С. Шияєв □ Одеса: ОДАБА, 2018. □ 99 с. (33 % авторського доробку)

2. Крутий Ю. С. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов, О. С. Шияєв. □ Одеса: ОДАБА, 2017. □ 49 с.

3. Крутий Ю. С. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни

						<p>«Економіко-математичні методи та моделі» / Ю. С. Крутій, А. В. Плотніков, І. В. Молчанюк, І. Л. Ковальова □ Одеса: ОДАБА, 2018. □ 62 с.</p> <p>Пункт 7: Член постійної спеціалізованої вченої ради Д41.085.01 в ОДАБА, наказ МОНУ №527 від 24.05.2018 р.</p> <p>Пункт 8: Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури»</p> <p>Пункт 10: 1. Наукова програма підготовки «The European System of Higher Education Quality» (09.04.2012–27.04.2018) □ Хорватія, Університет Північ. Сертифікат №2186-0336-01-18-1 2. Рецензент міжнародного наукового журналу «Journal of Advances in Mathematics and Computer Science» Сертифікат №SDI/HQ/PR/Cert/40447/Yur</p> <p>Пункт 14: 1. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Опір матеріалів», наказ №266/од від 22.12.2017 2. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Інвестування», наказ №266/од від 22.12.2017 4. Посилання на профілі: 1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195062112 2. профіль Web of Science: www.webofscience.com/wos/author/record/410308 3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=G9_xPMYA AAAJ</p>	
216921	Ляшенко Тетяна Василівна	Професор, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Рижський політехнічний інститут, рік закінчення: 1968, спеціальність: Автоматика та телемеханіка,	41	Теорія ймовірностей і математична статистика	1.Д.т.н.,05.23.05 «Будівельні матеріали та виробництво», (ДД № 002991), «Поля властивостей будівельних матеріалів (концепція, аналіз, оптимізація)», професор кафедри Прикладної і

Диплом
доктора наук
ДД 002991,
виданий
02.07.2003,
Диплом
кандидата наук
ТН 079741,
виданий
10.04.1985,
Атестат доцента
ДЦ 002319,
виданий
25.06.1992,
Атестат
професора ПР
002991,
виданий
17.02.2005,
Атестат
старшого
наукового
співробітника
(старшого
дослідника) СН
051207,
виданий
14.10.1987

обчислювальної
математики та САПР
(ПР №002991);
2. стажування 2020 р.
Зарахувати як
підвищення
кваліфікації підготовку
і видання монографії
«Методология
рецептурно-
технологических полей
в компьютерном
строительном
материаловедении»,
наказ №358/вк від
07.07.2020р.
3. Рівень наукової та
професійної активності:
Виконання вимог
згідно п.38 Ліцензійних
умо:
пп.1,3,4,7,8,12,19,20;
Пункт 1:
1. Lyashenko T., Dovgan
A., Dovgan P. Glass fibre
reinforced decorative
composite: components
influence and
multicriterial
optimisation. Brittle
Matrix Composites 12,
Warsaw, Institute of
Fundamental
Technological Research,
2019. – P. 107-116.
(Scopus)
2. I.Karpiuk,
D.Danilenko, V.Karpiuk,
A.Danilenko, T.Lyashenko
Bearing capacity of
damaged reinforced
concrete beams
strengthened with metal
casing. Acta Polytechnica
61(6)703–721, 2021.
(Scopus, Web of Science)
3. Moskalova K.,
Lyashenko T., Aniskin A.
Modelling the Relations
of Rheological
Characteristics with
Composition of Plaster
Mortar. Materials. 2022;
15(1):371 (Scopus, Web of
Science)
4. Lyashenko T.V.,
Dovgan A.D.
Isoparametric analysis
when studying composite
materials. – Вісник
ОДАБА, 2017. – Вип. 66.
– С. 72-78.
(Index Copernicus)
5. Lyashenko T.V.,
Dovgan A.D., Dovgan
P.M. Decorative concrete
with hybrid glass
fibre: design and first
results of the experiment.
Bulletin of Odessa State
Academy of Civil
Engineering and
Architecture, 2018, N
70. – P. 99-105. (Index
Copernicus)
6. Довгань А.Д.,
Довгань П.М., Ляшенко
Т.В. Влияние цеолита и
стеклянных волокон на
кинетику
структурообразования
цементных композиций
// Вісник НУВГП.
Технічні науки. – Вип.
2(82), 2018. –

C. 152-166. (Index Copernicus)
7. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 73.

–
P. 89-97. (Index Copernicus)
8. Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108.

(Index Copernicus)
9. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. Механіка і математичні методи, 2021. – P. 47-61. (Index Copernicus)

Пункт 3:
1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с.

Пункт 4:
1) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – 2-е вид. перероб. та допов. – Одесса, ОДАБА, 2017. – 39 с.

2) Антонюк Н.Р., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Вступ в комп'ютерне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія

будівельних конструкцій, виробів і матеріалів”. – Одеса, ОДАБА, 2017. – 18 с.

3) Денисенко В.Ю., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». – Одеса, ОДАБА, 2018. – 24 с.

4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с.

5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с.

6) Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Ймовірно-статистичні основи інженерних рішень». – Одеса, ОДАБА, 2020. – 26 с.

7) Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за дисципліною «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) . – Одеса: ОДАБА, 2021. – 32 с.

8) Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Чисельні методи» для студентів ОПП «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 60 с.

9) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Теорія ймовірностей і математична

статистика» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) . – Одеса: ОДАБА, 2022. – 36 с.

Пункт 7:

1. Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА.

Пункт 8:

1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».

2) Член редакційної колегії журналу «Механіка та математичні методи».

3) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: 0118U004124.

Пункт 12:

1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum composite: modelling the influence of composition on pore structure // Proc. 20. Internationale Baustofftagung. – Weimar (Germany), 2018, V. 2 – P. 2.577-2.584.

2. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57.

3. Ляшенко Т.В. Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93.

4. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесникова А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99.

5. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-

армированного
песчаного бетона //
Моделирование и
оптимизация
строительных
композитов. – Одесса:
ОДАБА, 2018. –
С. 30-35.

6. Довгань П.М.,
Довгань А.Д., Ляшенко
Т.В., Хлыцов Н.В.
Планирование
эксперимента в
исследовании
декоративных
песчаных бетонов //
Структуроутворення,
міцність та руйнування
композиційних
будівельних матеріалів
і конструкцій. – Одеса,
ОДАБА, 2018. –
С. 27-30.

7. Ляшенко Т.В.
Экспериментально-
статистические модели:
несколько Nota Bene //
Моделирование и
оптимизация
строительных
композитов. – Одесса,
ОДАБА, 2019. – С. 97-
102.

8. Ляшенко Т.В.,
Ковалева. И.Л. О
культуре цитирования
// Матеріали
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців",
Одеса, ОДАБА, 2019. –
С. 112-113.

9. Ковалева. И.Л.,
Лазарева Д.В., Ляшенко
Т.В. Особенности
преподавания основ
информатики
иностранным
студентам
подготовительного
отделения // Матеріали
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців",
Одеса, ОДАБА, 2019. –
С. 63-64.

10. Ляшенко Т.В.,
Ковалева И.Л.,
Молчанюк И.В.
Требуется
вероятностно-
статистическое
мышление //
Матеріали міжнародної
науково-методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців",
Одеса, ОДАБА, 2020. –
Ч. 1. – С. 102-103.

11. Ковалева И.Л.,
Ляшенко Т.В.,
Плотников А.В.
Особенности
самостоятельной
работы студентов при
изучении дисциплины
«Основы теории
информации» //
Матеріали міжнародної
науково-методичної

конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців",
Одеса, ОДАБА, 2020. –
Ч. 2. – С. 169-171.

12. Ляшенко Т.В. О
компьютерном
материаловедении
2020 // Modelling and
optimization of building
composites, 2020, 91-95.

13. Колесников А.В.,
Керш В.Я., Ляшенко
Т.В., Замула М.А.
Моделирование
эксплуатационных
характеристик
теплозвукоизолирующе
го композита //
Modelling and
optimization of building
composites, 2020, 78-82.

14. Lyashenko T.V. Some
remarks about
visualization Матеріали
міжнародної науково-
методичної
конференції
"Управління якістю
підготовки фахівців",
Одеса, ОДАБА, 2021, Ч.
1., с. 64.

15. Ляшенко Т.В.,
Антонюк Н.Р.
Международные
семинары МОК и
МОСК: немного
статистики // Modelling
and optimization of
building composites ,
Одеса, 2021, 51-56.

16. Lyashenko T.V.
Design of experiment,
general scientific field of
knowledge //Матеріали
міжнарод. наук.-метод.
конф. Управління
якістю підготовки
фахівців. Одеса,
ОДАБА 2022, Ч.2, 226.

Пункт 19:

1. Член асоціації
American Statistical
Association, з 1997 р.

2. Член асоціації
European Network for
Business and Industrial
Statistics, з 2018 р.

3. Член асоціації
International Statistical
Engineering Association,
з 2020 р.

Пункт 20:
Молодший наук.
співробітник Ризької
лабораторії
Всесоюзного науково-
дослідного інституту
стандартизації
Держстандарту СРСР
(1969-1971), м.н.с. та
с.н.с., завідуюча групою
в Латвійському
науково-дослідному
інституті будівництва
(1971-1980), с.н.с. в
Одеському інженерно-
будівельному інституті
(Науково-дослідний
сектор, 1981-1990).

4. Посилання на
профілі:
4.1. профіль Scopus:
[https://www.scopus.com
/authid/detail.uri?](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?)

						origin=resultslist&authorId=6506881580&zone=4.2.профіль GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=pnTBfYAAA-AAJ	
58023	Ковальова Ірина Лаврентіївна	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук КД 058761, виданий 08.05.1992, Агестат доцента 02ДЦ 011027, виданий 15.12.2005	37	Чисельні методи	<p>1.к.т.н., 05.23.01 «Будівельні конструкції будівлі та споруди», тема дисертації «Застосування лінійної механіки руйнування до визначення довготривалого опору бетону», (КД №058761), доцент кафедри Прикладної і обчислювальної математики та САПР, (02ДЦ №011027);</p> <p>2. стажування: 2.1. 2016р. Зарахувати як підвищення кваліфікації проходження курсу AutoCAD в обсязі 32 години, який проходив за підтримки офіційного представника AUTODESK Authorized training Center (ATC) , Учбовий центр "Дизайн клас" , сертифікат №0002АС-0716, наказ №39/вк від 24.01.2017;</p> <p>2.2. 2019 р. Одеський національний економічний університет, кафедра математичних методів аналізу економіки, з 21.10.2019 р. по 21.11.2019 р., тема: "Вивчення сучасних технологій, інтерактивного навчання та інноваційних методик викладання інформатики, математичних методів інженерних розрахунків", довідка (без номеру) згідно наказу ОНЕУ №2510 від 21.10.2019 р., наказ про направлення №673/вк від 17.10.2019 р.</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,8,11,14; Пункт 1: 1. V. Denysenko, I. Kovalova, D. Lazarijeva, "The Dynamic Problem of Torsion by a Rigid Shaft of a Nonhomogeneous Half-Space", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 396-403, 2019 2. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Зовнішньоекономічна діяльність регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова //</p>

Ефективна економіка. – 2019. - №6. - URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7125>

3. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/9_2019/37.pdf

4. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області./ В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. - С. 23–32. - URL: http://www.agrosvit.info/pdf/13-14_2019/5.pdf

5. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарства за регіонами України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36–46. - URL: http://www.agrosvit.info/pdf/21_2019/7.pdf

6. Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: <http://www.economy.nauka.com.ua>

Пункт 3:

1. Економетрія: навч. посіб. для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» [Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В. та ін.] Одеса, 2019. – 424 с.

2. Marketing Technologies Of Business Development / [Viktoria Denysenko, Iryna Kovalova, Mykhailo Oklander та ін.]; за ред. Mykhailo Oklander, Magdalena Wierzbik-Strońska. – Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. – 236с.

Пункт 4:

1. Методичні вказівки до виконання для виконання індивідуальних завдань з дисципліни

«Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». / І.Л.Ковальова, Крутій Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В. Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 62 с.

2. Конспект лекцій дисципліни "Інформатика та програмування 2" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" Денна форма навчання / І.Л.Ковальова, Молчанюк І.В., Окара Д.В.; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, – 2019. – 40 с

3. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних задачах» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 192 "Будівництво та цивільна інженерія" (ТБКВіМ) / І.Л.Ковальова, Ляшенко Т.В.; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, – 2019.– 26 с.

4. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с.

5. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 с.

6. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з

дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / І.В. Молчанюк, І.Л. Ковальова, Т.Ю. Подоусова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 57 с.

7. Конспект лекцій з освітнього компоненту "Операційні системи" для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / Денисенко В.Ю., Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 171 с.

8. Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 124 с.

9. Методичні вказівки для практичних та лабораторних занять з освітнього компоненту "Операційні системи" / Денисенко В.Ю., Ковальова І.В., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. ; Одес. держ. академія будівництва і архітектури. - Одеса: ОДАБА, 2021 р. – 112 с.

10. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.

11. Методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.

12. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Чисельні методи» для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи

та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 60 с.

13. Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 38 с.

14. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Чисельні методи» до виконання індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Подоусова Т.Ю. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 39 с.

15. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Основи теорії інформації» до практичних занять для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 88 с.

16. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Економетрія» до виконання індивідуальних завдань для студентів освітньо - професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» (освітній рівень – перший (бакалаврський)) / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 105 с.

Пункт 8:
1. Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження в будівельному

проектуванні та матеріалознавстві»
Пункт 11:
1. ПП «Інженер Сервіс»
з 1998 р., директор
Пелешук В.Є.
2. Ковалева І.Л.,
Пелешук В.Є. О
реконструкції и
усиленні несущих
конструкцій
подвальної часті
здания в г. Одессе по
ул. Преображенской,
36//Реставрація,
реконструкція,
урбоєкологія.
Матеріали щорічного
міжнародного
симпозіуму RUR'98.
Одеса, Б-
Дністровський, 1998, -
С.178-179
3. Ковалева І.Л.,
Яковлева І.Н.,
Пелешук В.Е. О
техническом состоянии
и эксплуатации
подземных галерей
одесского побережья /
И.Л. Ковалева, И.Н.
Яковлева, В.Е. Пелешук
// Збірка тез доповідей
другої науково-
практичної конференції
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного комплексу
м. Одеси» (27-29
вересня 2018 р.,
ОДАБА, м. Одеса,).-
Одеса, 2018. – С.142.
4. Ковальова І.Л.,
Пелешук В.Є.
Колісниченко Д.С. Про
технічний стан
берегозахисних
протизсувних споруд на
території пляжу
«Ланжерон» у місті
Одеса// Збірка тез
доповідей ІІІ
всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Проблеми та
перспективи розвитку
будівельного комплексу
м. Одеси» (17-18 грудня
2020 р., ОДАБА, м.
Одеса,).- Одеса, 2020. –
С.177.
Пункт 12:
1. Ковальова І.Л.,
Чернишев В.Г.,
Шинкаренко В.М.,
Корсун Л.М. Шляхи
підвищення якості
математичної освіти/
Матеріали ХХІІІ
міжнародної науково-
методичної
конференції
«Управління якістю
підготовки фахівців»
(19 – 20 квітня 2018 р.,
Одеса, ОДАБА):
Матеріали у 2-х
частинах. Частина 1. –
Одеса, 2018. – С.48 –
50.
2. Окара Д.В., Лазарєва
Д.В., Ковальова І.Л.,
Крамар Г.О., Чернишев
В.Г. Вплив інноваційної

діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість / Д.В. Окара, Д.В.Лазарева, І.Л. Ковальова, Г.О. Крамар, В.Г.Чернишев // Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018.- Матеріали конференції у Міжнародному науковому журналі "International Scientific Journal Acta Universitatis Pontica Euxinus"/ Спец. випуск. Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018. – Т.2 - С.382 – 386.

3. Чернишев В.Г., Шинкаренко В.М., Ковальова І.Л., Окара Д.В., Петренко О.В. Інноваційна діяльність промислових підприємств в Україні / В.Г.Чернишев, В.М. Шинкаренко, І.Л. Ковальова, Д.В. Окара, О.В.Петренко // Матеріали II Міжнародної конференції "Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід" (12 - 15 листопада 2018р., Гельсінкі, Фінляндія). - Дніпро - Гельсінкі, 2019. - С. 457 - 463.

4. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Численний аналіз напружено-деформованого стану басейна.//Матеріали V Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111-113.

5. Ковалева І.Л., Яковлева І.Н., Пелешук В.Е. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку

будівельного комплексу м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса,).- Одеса, 2018. – С.142.

6. Ковалева І.Л., Лазарева Д.В., Коломійчук Г.П. Вім - технології: перспективи і проблеми впровадження / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.205

7. Денисенко В.Ю., Ковалева І.Л., Лазарева Д.В. Собственные колебания кессонных конструкций / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.206.

8. Ковалева І.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного отделения/ Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (18 – 19 квітня 2019 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2019. – С.63 – 64.

9. Ляшенко Т.В. Ковалева І.Л. О культуре цитирования / Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (18 – 19 квітня 2019 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2019. – С.112 – 113

10. Ковальова І.Л., Окара Д.В., Балдук Н.П., Матушевський О.С Уровни детализации в ВІМ - проектировании / Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16 – 17 травня 2019 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2019. – С. 174.

11. Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б., Ковальова І.Л., Особливості моделювання біомеханічних систем зі штучними вклученнями /

Матеріали VI міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (20 – 24 травня 2019 р., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.376 - 377.

12. Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л., Молчанюк І.В. Требуется вероятностно-статистическое мышление / Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 1. – Одеса, 2020. – С.102 – 103

13. Ковальова І.Л., Ляшенко Т.В., Плотніков А.В. Особенности самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Основы теории информации» / Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2020. – С.169-171

14. Ковальова І.Л., Окара Д.В., Лазарева Д.В., Матушевський О.С. Уровни детализации в BIM-проектировании и этапы разработки проектной документации / Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2020. – С. 167

15. Ковальова І.Л., Пелешук В.Є. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса,).- Одеса, 2020. – С.177

16. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Сільченко Д.С.

Проблеми цифровізації будівельної галузі / Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (13-14 травня 2021 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.122

17. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. Про самостійну роботу студентів в умовах дистанційного навчання / Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (27 квітня 2021 р., Одеса, ОДАБА): Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2021. – С.129

18. Ковальова І.Л., Лазарева Д.В. Проблеми викладання ВІМ – технологій / Матеріали XXVII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (21-22 квітня 2022 р. Одеса, ОДАБА.) Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2022. – С.152.

19. Ковальова І.Л., Чернишев В.Г. Самостійна робота студентів при вивченні дисципліни «Економетрія»/ Матеріали XXVII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (21-22 квітня 2022 р. Одеса, ОДАБА.) Матеріали у 2-х частинах. Частина 2. – Одеса, 2022. – С.153.

20. Ковальова І.Л., Шідловський М.В. Використання Dypamo Revit для автоматизації інформаційного моделювання / Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (19-20 травня 2022 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.145

Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інформатика і сучасні технології» (для студентів 1-го курсу) (розпорядження №21/аср від 17.02.17 р., № 118/аср від 04.10.2017)

Сертифікати студентів:
1. Ганна Крамар. Стаття (у співавторстві) «Вплив інноваційної

діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість» (4-7 червня 2018, м. Варна, Болгарія).

2. Олена Петренко.
Стаття «Інноваційна діяльність промислових підприємств в Україні» на II Міжнародній конференції «Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід» (12-15 листопада 2018 р., Гельсінкі, Фінляндія).

3. Олена Мунтян.
Стаття (у співавторстві) «Чернишев В.Г. Моделювання валового регіонального продукту / В.Г. Чернишев, О.О. Чернявська, І.Л. Ковальова, Д.В. Окара, О.В. Мунтян // Матеріали XV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (3 – 6 червня 2019 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2019. - С. 540 - 543.

4. Владлена Султан.
Стаття (у співавторстві) «Чернишев В.Г. Сучасний стан іноземного інвестування економіки України / В.Г.Чернишев, Г.Задніпряна, І.Л.Ковальова, Д.В.Окара, В.В.Султан // Матеріали III Міжнародної конференції «Інноваційні технології в науці та освіті Європейський досвід» (12-14 листопада 2019 р., Амстердам, Нідерланди).

5. Балдук Надія, Матушевський Олександр. Тези доповіді (у співавторстві) Уровни деталізації в BIM-проектировании. / И.Л. Ковалева, Д.В.Окара, Н.П. Балдук, А.С. Матушевский // Матеріали 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (16 -17 травня 2019 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса: ОДАБА, 2019. - С. 174.

6. Матушевський Олександр. Тези доповіді (у співавторстві) Уровни деталізації в BIM-проектировании и этапы разработки проектной документации / И.Л.

							<p>Ковалева, Д.В.Окара, Лазарева Д.В., А.С. Матушевский // Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21 – 22 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2020. – С. 170</p> <p>7. Сільченко Деніс. Тези доповіді (у співавторстві) Проблеми цифровізації будівельної галузі / Ковальова І.Л., Лазарева Д.В // Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.122.</p> <p>8. Шідловський Микола. Тези доповіді (у співавторстві) Використання Dупато Revit для автоматизації інформаційного моделювання / Ковальова І.Л., Шідловський М.В. // Матеріали 78 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (19-20 травня 2022 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2022. – С.145.</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1.профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslst&authorId=57211203529</p>
68452	Писаренко Олександр Миколайович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	<p>Диплом спеціаліста, Московський ордена Трудового Червоного Прапора інженерно-фізичний інститут, рік закінчення: 1981, спеціальність: Фізика твердого тіла, Диплом кандидата наук КН 001529, виданий 25.12.1992, Атестат доцента ДЦАР 001632, виданий 25.05.1995</p>	40	Фізика	<p>1. к.ф.-м.н., 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» (01.04.17 «Хімічна фізика, фізика горіння та вибуху»), (КН №001529), тема дисертації: «Особливості горіння систем на основі порошку магнію», доцент кафедри Фізики, (ДЦ АРН№001632);</p> <p>2. стажування 2020 р. Зарахування як підвищення кваліфікації підготовку і видання монографії «Numerical Simulation of the Heat Conductivity of Randomly Inhomogeneous Two-Dimensional Composite Materials». Nova Science Publishers. New York. 2019, наказ №690/вк від 02.12.2020р.;</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.3,4,8,12,19,20; Пункт 1: 1. Спиридонов Д.А.,</p>

Загинайло І.В.,
Писаренко О.М.
Численне
моделирование
процесов
теплопереноса в
композитах с
полиразмерными
включениями. Вісник
КрНУ ім. Михайла
Остроградського.
Кременчук: Випуск
4/2019 (117). С. 114 -
120.

2.Г.М. Бурлак, Л.М.
Вілінська, О.М.
Писаренко, О.Б.
Василенко.
Інтегративний підхід до
навчання студентів
природничим наукам.
Вісник КрНУ ім.
Михайла
Остроградського.
Випуск 2/2021 (127).
С.11 □ 20. Фахове
видання, індексація в
Index Copernicus
Пункт 3:
1) Alexander Pysarenko
and Igor Zaginaylo.
Numerical simulation of
the heat conductivity of
randomly
inhomogeneous two-
dimensional composite
materials. Nova Science
Publishers. New York.
2019. 176 p.
2) Писаренко О.М. Курс
фізики.
Електромагнетизм,
оптика та квантова
фізика (англійською
мовою). Навчальний
посібник. ОДАБА,
Одеса, 2019 р. 270 с.
3) Alexander Pysarenko
and Igor Zaginaylo.
Physics course.
Mechanics. Textbook.
Навчальний посібник.
ОДАБА, Одеса, 2020 р.
158 с.
4) Alexander Pysarenko
and Igor Zaginaylo.
Thermodynamics.
Textbook. Навчальний
посібник. ОДАБА,
Одеса, 2020 р. 129 с.
5) Alexander Pysarenko.
Guide to physics
problems. Mechanics.
Навчальний посібник.
ОДАБА, Одеса, 2021 р.
198 с.
6) Alexander Pysarenko.
Guide to physics
problems.
Thermodynamics.
Навчальний посібник.
ОДАБА, Одеса, 2021 р.
179 с.
7) Загинайло І.В.,
Писаренко О.М.,
Максименюк Я.О.,
Богдан О.В.
Навчальний посібник з
навчальної дисципліни
«Електротехніка та
електроніка» для
студентів освітньо-
професійної програми
«Інформаційні системи
та технології» за

спеціальністю 126
«Інформаційні системи
та технології» ОДАБА.
Одеса, 2021, С.180.

8) О.М. Писаренка і
Л.М. Вілінської
«Кінетика процесів
горіння поодиноких
частинок та
конгломератів магнію».
Монографія. Одеса:
ОДАБА, 2022 р. 112 с.

Пункт 4:

1) Богдан О.В.,
Писаренко О.М.
Методичні вказівки до
лабораторних робіт з
фізики. Механіка.
Молекулярна фізика
(англійською мовою)
для студентів освітньо-
професійної програми
підготовки
освітньо-
кваліфікаційного рівня
«Бакалавр»
спеціальності: 192
«Будівництво та
цивільна
інженерія». ОДАБА,
Одеса, 2018 р. 82 с.

2) Тігарєва
Т.Г., Писаренко О.М.
Electrical engineering in
construction theory of
electrical circuits
laboratory manual.
ОДАБА, Одеса, 2019 р.
62 с.

3) Писаренко О.М.,
Бурлак Г.М., Вілінська
Л.М.. Методичні
вказівки з дисципліни
«Фізика» до
лабораторних робіт з
розділу «Хвильова
оптика. Квантова
фізика» частина 2 для
студентів освітнього
рівня «Бакалавр» всіх
спеціальностей.
ОДАБА, Одеса. 2018. □
92 с.

4) Вілінська Л.М.,
Бурлак Г.М, Писаренко
О.М. Методичні
вказівки з дисципліни
«Фізика» до
лабораторних робіт з
розділу
«Електромагнетизм»
освітнього рівня
«Бакалавр» всіх
спеціальностей.
ОДАБА, Одеса. 2021. –
67 с.

5) Писаренко О.М. ,
Вілінська Л.М., Бурлак
Г.М. Конспект лекцій з
навчальної дисципліни
«Фізика» для студентів
освітньо-професійної
програми «Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» за
спеціальністю 275
«Транспортні
технології (на
автомобільному
транспорті)» ОДАБА,
Одеса. 2021. - 73 с.

6) Писаренко О.М. ,
Вілінська Л.М., Бурлак
Г.М. Методичні

рекомендації з навчальної дисципліни «Фізика» до практичних занять для студентів освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОДАБА, Одеса. 2021. - 78 с.

7) Писаренко О.М., Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізика» до контрольних робіт для студентів освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОДАБА, Одеса. 2021. - 57 с.

8) Писаренко О.М., Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни ФІЗИКА з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина I) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 68 с.

9) Писаренко О.М., Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни ФІЗИКА з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина II) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 60 с.

10) Писаренко О.М., Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до практичних занять з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина I) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133

Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 64 с.

11) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до практичних занять з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина II) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 68 с.

12) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до контрольних робіт з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина I) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 48 с.

13) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до контрольних робіт з розділів «Механіка. Молекулярна фізика» (частина II) для студентів освітньо-професійної програми Галузеве машинобудування за спеціальністю - 133 Галузеве машинобудування. ОДАБА, Одеса. 2022. - 45 с.

14) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни ФІЗИКА для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 «Інформаційні технології» спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології». ОДАБА, Одеса. 2022. - 84 с.

15) Писаренко О.М. , Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до практичних занять для студентів освітньо-професійної

програми
«Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 «Інформаційні технології» спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології». ОДАБА, Одеса. 2022. - 89 с.

16) Писаренко О.М., Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни ФІЗИКА до контрольних робіт з розділів для студентів освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» галузь знань 12 «Інформаційні технології», спеціальність 126 «Інформаційні системи і технології». ОДАБА, Одеса. 2022. - 59 с.

Пункт 8:
1) Член редколегії журналу «Modelling, Measurement and Control B». Member of editorial board of journal “Modelling, Measurement and Control B” (Scopus index) – be effective through 2027-07-12.

Пункт 12:
1) Угловые распределения локальных тепловых потоков и их корреляция с эффективной теплопроводностью в двухфазных композитах Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А. Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 16 - 17 листопада 2017. С. 37-41.

2) Численное моделирование локальных тепловых потоков в теплоизолирующих композитах Загинайло И.В., Писаренко А.Н. Матеріали міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних матеріалів і конструкцій». Одеса, 11 - 13 квітня 2018. С. 39-42.

3) Gokhman A., Vilinskaya L., Pysarenko A., and Burlak G. Innovation Technologies in the Instruction of Physics and Electrical Engineering. A Virtual Higher Education

Campus in a Global World? The Role of the Academic Campus in an Era of Technological Progress/ Session 3B: Academic Teaching and Learning from an Interdisciplinary Perspective./ Ariel University, Israel, February 25-28, 2018. P. 21-22.

4) Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений в двухфазных композитах на угловые характеристики локальных тепловых потоков –Международный семинар «Моделирование и оптимизация строительных композитов». ОГАСА, 22- 23 ноября 2018. С. 45–48.

5) Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Світлотехнічний аудит в системі енергозбереження. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». ОДАБА, 12-13 грудня 2018 р. С. 97-98.

6) Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Штучне освітлення історичного центру міста. // IV Міжнародна науково-практична конференція «Архітектура історичного Києва. Феномен урбанізованих ландшафтів» Київ 23-24 листопада 2018 р. С.18-19.

7) A. Pysarenko and I. Zaginaylo Influence of matrix-filler thermal conductivity on macro heat transfer in two-component composites. SSDCMS 2021, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012013. doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013.

Пункт 19:
Член «Українського фізичного товариства» (реєстраційний № 0928).

Пункт 20:
1) досвід практичної роботи за спеціальністю 40 років
4. Посилання на профілі:
4.1.профіль Scopus:

						https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57217955448 4.2. профіль Web of Science www.webofscience.com/wos/author/record/2327660 4.3. профіль у Google Scholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=a-	
357192	Вашпанов Юрій Олександрович	Професор, Основне місце роботи	Будівельно-технологічний інститут	Диплом доктора наук ДД 000975, виданий 12.01.2000, Диплом кандидата наук ФМ 018926, виданий 01.02.1984, Атестат доцента ДЦ 008082, виданий 19.06.2003, Атестат професора ПР 003092, виданий 21.10.2004, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 062883, виданий 21.02.1990	44	Електротехніка та електроніка	НІ7WMAAAAJ І.Д.Ф.-М.Н., 01.04.10, «Фізика напівпровідників та діелектриків» (ДДН ⁰ 00975), тема дисертації «Адсорбційна чутливість напівпровідникових плівок групи А2В6 оксидів важких металів і поруватого кремнію з реальною поверхнею silicon з кластерними структурами», професор кафедри експериментальної фізики (ПРН ⁰ 003092); 2. підвищення кваліфікації: Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1A03025542). 3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,8,10,12,13,19,20; Пункт 1: 1.Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images Applied Science. 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety IOP Conf. Series: Material Science Engineering 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Leschko Geodesic mappings of spaces with $\varphi(\text{Ric})$ vector fields

Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings 2302, 040010; Published 03.12.2020 (Scopus).

4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, 6th International conference "Advanced Functional Materials" Jeju, South Korea, 2021, Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials ID: 544 (Scopus).

5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012019 (Scopus).

6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1141 (2021) 012028. (Scopus).

7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. Advances in Civil Engineering, vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus).

Пункт 8:

1. Науковий керівник теми "Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп'ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій".
2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA).
3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA).
4. Member of the Editorial Board of

International Journal of
Solar & Photo Energy
Systems (USA).

Пункт 10:

1. The Priority Research
Centers Program through
the National Research
Foundation of Korea
(NRF) Funded by the
Ministry of Education
(grant number. NRF-
2018R1A6A1
A03025542).

Department of Civil
Engineering, Public
Safety Research Center,
Konyang University,
Nonsan, Chungnam,
32992, Republic of Korea

2. Member of

International Program
Committee of the
International Conference
on Sensors Engineering
and Electronics
Instrumental Advances
SEIA2021, Spain.

3. Member of

International Program
Committee of the 3rd
International Conference
on Technological
Advances of Sensor and
Instrumentation (ICTASI
2021) Vietnam.

4. Member of Advisory
Committee of the 2nd
International Conference
on Technological
Advances of Sensor and
Instrumentation (ICTASI
2019) 2019, China.

5. Member of

International Technical
Program Committee of
the Twelfth International
Conference on Sensor
Technologies and
Applications
(SENSORCOMM 2018)

September 16, 2018 to
September 20, 2018,
Italy.

6. Member of

International Program
Committee of the 18th
International Symposium
on Advanced Intelligent
Systems (ISIS2017) 2017
at EXCO in Daegu, South
Korea.

Пункт 12:

1. Yuriy Vashpanov,
Jung-Young Son,
Gwanghee Heo, Tatyana
Podousova and Yong Suk
Kim Vision-based

Measurement of
Geometric Parameters of
Cracks in Concrete,
chapter 5 in the book:
Advanced Aspects of
Engineering Research,
vol. 11, Editor Dr. Anuj
Kumar Goel, BP
International, London,
2021, pp.41-58.

2. Yuriy Vashpanov, Kae-
Dal Kwack and Jung-
Young Son Automatic
Controls of Food Quality
Using the NI Vision
System and Multispectral
Images Technologies.
International Journal of

Advanced Robotics and Automation 2018 3(2): pp.1-5.

3. Yuriy Vashpanov Photovoltaic intelligent gas sensors based on Por-Si-C-Si heterojunctions to more accurately determine the gas concentration over a wide range of measurement, International Conference on Technological Advances of Sensors and Instrumentation (ICTASI 2018). University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, Conference Proceeding ICTASI 2018, pp.20-21.

4. Yuriy Vashpanov Silicon Nanomaterial Technologies for Detections of Viruses in the Environment. American Journal of Science and Technology, Journal of Nanoscience 2017, vol. 3, Issue 1, pp. 1-6.

5. Yuriy Vashpanov New Photovoltaic Gas Sensors for Detecting of Ethanol and Mercaptoethanol. American Journal of Science and Technology, Communications 2016; vol. 3, Issue 2, pp. 90-94.

6. Y.A. Vashpanov Using semiconductor nanomaterials of biosensors medical and biological applications. Actual Problems of Transport Medicine 2016 2 (44), pp.14-21.

Пункт 13:

1. Physics 225 годин (групи ПБЦ-167англ, ПЦБ176 англ, ПЦБ 183англ).

2. Electrical engineering in construction industry 68 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ),

3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ).

Пункт 19:

1. Дійсний член Академії Метрології України.

2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE).

3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSA).

4. Member of American Association for Science and Technology (AASCIT).

5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Пункт 20:

1. Досвід практичної роботи за спеціальністю

						<p>фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.</p> <p>2. ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program "Brain Korea 21" in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University).</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=25633083500 4.2. профіль Web of Science www.webofscience.com/wos/author/record/363226 4.3. профіль у Google Scholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=N77nTxsAAAJ</p>	
179047	Васильєва Наталія Семенівна	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно- будівельний інститут	Диплом кандидата наук ДК 001515, виданий 11.11.1998, Атестат доцента 12ДЦ 018659, виданий 24.12.2007	34	Лінійна алгебра	<p>1. к.ф.-м.н., 01.01.02 «Диференціальні рівняння» (ДК №001515), тема дисертації «Асимптотичні властивості правильних розв'язків одного класу напівлінійних диференціальних рівнянь другого порядку», доцент кафедри Вищої математики (12ДЦ 018659);</p> <p>2. стажування 2022 р. ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського», кафедра вищої математики і статистики, з 12.10.2022р. по 12.12.2022р., тема "Ознайомлення з методикою викладання лінійної алгебри", довідка №2156/32/1-1 від 21.12.2022р., наказ про проходження №868/вк від 27.12.2022 р.</p> <p>3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп.1,3,4,12,14;</p> <p>Пункт 1: 1) Васильєв А.Б. Разработка комбинированного метода анализа финансовых рисков инвестиционного проекта / А.Б. Васильев, Н.С.</p>

Васильєва, Н.П. Тупко // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2017. – N 4/4(36). – С. 43-49. (фахове)

2) Васильєв О.Б. Новий підхід до побудови рейтингу параметрів інвестиційного проекту за величиною їх ризиків/ О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // Науковий вісник ХДУ. – 2019. – вип. 34. – С.153-156 (фахове)

3) Tupko N. PREDICTION OF DATA IN THE INSURANCE INDUSTRY BASED ON NEURAL NETWORK METHODS / N. Tupko, N. Vasil'eva, A. Vasil'ev // Науковий вісник ХДУ. – 2020. – вип. 37. – С.95-99 (фахове).

4)) Savchenko A. Generalized ϕ (Ric)-vector fields inspecial pseudo-Riemannian spaces / A. Savchenko, N. Vashpanova, N. Vasyliieva // Proceedings of the International Geometry Center. – 2021. – Vol. 14, No 4. – pp. 1-12. <https://doi.org/10.15673/tmgc.v14i4.2155> (Scopus), (фахове).

5) Vasiliev A. Development of a systems approach to assessment of investment project risks: risks of unacceptably low project profitability / A.Vasiliev, N.Vasilieva, N. Tupko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – 1 (4 (115)). – pp. 77–86. (Scopus), (фахове).

Пункт 3:
Васильєва Н.С. Вища математика. Частина II [Навчальний посібник] / Н.С. Васильєва, Т.О. Комлева. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 208 с.

Пункт 4:
1) Васильєв О.Б. Методи розв'язання задач багатокритеріальної оптимізації [Метод. вказівки] / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, О.Д. Кічмаренко – Одеса: ОНУ, 2017.– 49 с.

2) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни "Вища математика" 1 семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко - Одеса: ОДАБА, 2019. -

60 с.
3) Васильєв О.Б.
Методичні вказівки та завдання до самостійної роботи з спецкурсу "Основи фінансової математики" для студентів з курсу денної форми навчання спеціальності 113 Прикладна математика / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва – Одеса: ОНУ, 2019. - 26 с.
4) Васильєва Н.С.
Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» II семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко - Одеса: ОДАБА, 2020. - 74 с.
5) Комлева Т.О., Васильєва Н.С.
Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» до розділу «Функції кількох змінних» до практичних занять та контрольних робіт студентів освітнього рівня «Бакалавр» спец. 073 Менеджмент, 075 Маркетинг, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, Одеса, 2021, 61 с.
Пункт 12:
1) Васильєва Н.С.
Проблеми модернизации высшего образования в Украине /Н.С. Васильєва, А.Б. Васильєв // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса: ОДАБА. – 2019. – С
2) Васильєва Н.С.
Побудова рейтингу проектних параметрів за величинами їх відносних запасів беззбитковості / Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 р. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – С.173.
3) Васильєва Н.С.
Порівняння штучної нейронної мережі із узагальненою лінійною регресійною моделлю Пуассона при

						<p>прогнозуванні даних підрахунку / Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 р. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – С.174.</p> <p>4) Vasilieva N.S. FORMATION OF RATING OF PROJECT PARAMETERS IN DESCENDING ORDER OF THEIR RISK BASED ON THE VALUES OF BREAK-EVEN RESERVES / N.S. Vasilieva // Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Summer Debates: abstracts of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, August 17-18, 2020. – Dnipro, 2020. – 93 p.</p> <p>5) Васильєва Н.С., Васильєв А.Б. Оцінка ризику неприємлемо низкої для інвестора доходності інвестиційного проекту // 77 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2021 р. – Одеса: ОДАБА. – 2021. – С. 124.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2018-2019 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 20.02.2019 р.)</p> <p>4. Посилання на профілі:</p> <p>4.1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22137086300</p> <p>4.2. профіль Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=lg_ItMsAAAJ</p>	
276030	Єжов Михайло Борисович	Доцент, Основне місце роботи	Навчально-науковий інститут бізнесу та інформаційних технологій	Диплом кандидата наук КД 058751, виданий 20.03.1992	5	Алгоритмізація та програмування	<p>1. к. ф.-м.н., 01.01.01 «Математичний аналіз», тема дисертації «Факторизація деяких підставочних матриць на компонентних риманових поверхностях», (КД №058751);</p> <p>2. стажування 2019 р.</p>

Одеський національний політехнічний університет, тема: "ІТ технології в наукових дослідженнях і навчанні", з 15.04.2019 р. по 20.05.2019 р. довідка №840/03-07 від 20.05.2019 р., наказ про направлення №166/вк від 22.03.2019 р.; наказ про проходження №365/вк від 24.06.2019 р.;

3. Рівень наукової та професійної активності: Виконання вимог згідно п.38 Ліцензійних умов: пп. 4,11,12,14;

Пункт 4:

1) Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с.

2) Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с.

3) Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Моделювання систем» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2022. – 50 с.

Пункт 11:
Наукове консультування установи СНІО з 2017 р..

Пункт 12:

1) Network models of regional economic systems / M.B. Yezhov & S.B. Kolodinskyi / Economic innovations. 2020. V.22, Issue 2 (75), P. 34-39

2) Yurii Krutii, Mykola Surianinov, Svetlana Petrash, Mykhailo Yezhov. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation // International Scientific and Technical

						<p>Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April, Odessa, 2021</p> <p>3) Лазарева Д.В., Ковалева І.Л., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б. Чисельний аналіз кранової металоконострукції на підвищену вантажопідйомність // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, – Одеса, ОДАБА, 2019</p> <p>4) Колодинський С. Б., Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проектами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, – Одеса, ОДАБА, 2020.</p> <p>5) Burkynskyi, B., Laiko, O., Yezhov, M., & Chechovich, Z.. Scientific principles of industrialization and efficient use of community resources, on the example of Podilsk district (raion) of Odessa region. Economic Innovations, 23(4(81), 7-20, 2021</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p> <p>4. Посилання на профілі: 4.1. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=BZ2whnQA AAAJ</p> <p>5. Інструктор з розвитку ресурсів ІТ Resource Development Instructor ІТ - компанії EPAM Systems</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному у стандарті вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання

<i>ПРН 15. Володіти знаннями технологій Інтернету Речей (Internet of Things - IoT) та умов їх застосування. Розробляти завдання на проектування, технічні умови, інструкції по використанню технологій Інтернету Речей.</i>	<input type="checkbox"/>	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Інтернет речей	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	залік, тести, контрольна робота, захист лабораторних робіт.
<i>ПРН 13. Володіти типовими технологіями розробки баз даних, основними методами та засобами отримання, зберігання, обробки інформації в реляційних моделях даних.</i>	<input type="checkbox"/>	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Організація баз даних та знань	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді.
<i>ПРН 12. Демонструвати здатність до самонавчання, творчої, комунікаційної та соціальної діяльності в подальшому професійному розвитку.</i>	<input type="checkbox"/>	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Психологія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, реферат
		Правознавство	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, реферат
		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування
		Філософія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, реферат
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, доповідь, реферат, контрольна робота, участь у конференціях
		Історія України та української культури	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, доповідь, реферат, контрольна робота, участь у конференціях
		Фізика	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, контрольна робота, захист лабораторних робіт.
		Охорона праці та безпека життєдіяльності	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, захист практичних, усне опитування, тестування
<i>ПРН 8. Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт

відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.		Технології створення програмних продуктів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усна відповідь, тести, контрольна робота.
		Управління проектами	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, доповідь, реферат, контрольна робота
ПРН 11. Демонструвати вміння розробляти техніко-економічне обґрунтування розроблення інформаційних систем та технологій та вміння оцінювати економічну ефективність їх впровадження.	<input checked="" type="checkbox"/>	Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Економічна теорія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, контрольна робота
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
ПРН 10. Розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та існуючих державних і закордонних стандартів під час формування технічних завдань та рішень.	<input checked="" type="checkbox"/>	Історія України та української культури	Лекційні заняття, практичні	залік, усне опитування, тести, доповідь, реферат, контрольна робота, участь у конференціях
		Охорона праці та безпека життєдіяльності	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, захист практичних, усне опитування, тестування
		Інтернет маркетинг	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, доповідь, реферат
		Управління проектами	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, доповідь, реферат, контрольна робота
		Філософія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, реферат
		Екологія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, захист практичних, усне опитування
		Правознавство	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, реферат
		Психологія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, реферат
		Економічна теорія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, контрольна робота
ПРН 9. Здійснювати системний аналіз архітектури підприємства та його ІТ інфраструктури, проводити розроблення та вдосконалення її елементної бази і структури.	<input checked="" type="checkbox"/>	Системне адміністрування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповідь на практичних
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
ПРН 16. Демонструвати навички письмової та усної професійної комунікації державною й іноземною мовами, а також належного використання професійної термінології.	<input type="checkbox"/>	Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, тести, доповідь, реферат, контрольна робота, участь у конференціях
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт

		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
<i>ПРН 7. Обґрунтувати вибір технічної структури та розробляти відповідне програмне забезпечення, що входить до складу інформаційних систем та технологій.</i>	☒	Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Системне програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, розрахунково-графічна робота, доповідь на практичних
		Високорівневі мови програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, контрольні роботи.
		Організація баз даних та знань	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді.
		Об'єктно-орієнтоване програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольна робота. іспит, курсова робота.
		Електротехніка та електроніка	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, розрахунково-графічна робота, захист лабораторних робіт.
<i>ПРН 14. Демонструвати вміння ставити та вирішувати конкретні завдання щодо розробки веб-орієнтованих інформаційних систем за допомогою сучасних засобів розробки додатків; виконувати аналіз та вибір необхідного типу та архітектури веб-додатку.</i>	☐	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Веб-технології та Веб-дизайн	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді на практичних. залік, курсова робота, доповіді на практичних.
<i>ПРН 5. Аргументувати вибір програмних та технічних засобів для створення інформаційних систем та технологій на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи і експлуатаційних умов; мати навички налагодження та тестування програмних і технічних засобів інформаційних систем та технологій.</i>	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Системне адміністрування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповідь на практичних
		Інтернет речей	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	залік, тести, контрольна робота, захист лабораторних робіт.
		Комп'ютерна схематехніка та архітектура комп'ютерів	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, розрахунково-графічна робота, захист лабораторних робіт.
		Теорія алгоритмів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, розрахунково-графічна робота.
		Електротехніка та електроніка	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, розрахунково-графічна робота, захист лабораторних робіт.
<i>ПРН 6. Демонструвати</i>	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками	Публічний захист кваліфікаційної роботи

знання сучасного рівня технологій інформаційних систем, практичні навички програмування та використання прикладних і спеціалізованих комп'ютерних систем та середовищ з метою їх запровадження у професійній діяльності.		кваліфікаційної роботи		
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Системне програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, розрахунково-графічна робота, доповідь на практичних
		Системне адміністрування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповідь на практичних
		Програмування мовою Python	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, контрольна робота.
		Операційні системи	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, розрахунково-графічна робота.
		Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усна відповідь, тести, контрольна робота.
		Веб-технології та Веб-дизайн	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді на практичних. залік, курсова робота, доповіді на практичних.
		Алгоритмізація та програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, розрахунково-графічні роботи. залік, усне опитування, тести, курсова робота.
	Високорівневі мови програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, контрольні роботи.	
ПРН 1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Чисельні методи	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, контрольна робота, розрахунково-графічна робота.
		Теорія ймовірностей і математична статистика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, курсова робота.
		Диференціальні рівняння	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, розрахунково-графічна робота.
		Лінійна алгебра	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, контрольна робота, розрахунково-графічна робота.
		Математичний аналіз	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, контрольна робота, розрахунково-графічна робота. іспит, усне опитування, контрольна робота, розрахунково-графічна робота.
ПРН 4. Проводити системний аналіз об'єктів проектування та обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та способів передачі інформації в інформаційних системах та технологіях.	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Інтернет маркетинг	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, доповідь, реферат
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Основи теорії	Лекційні заняття, практичні	залік, тести, розрахунково-

		інформації	заняття, самонавчання	графічні роботи.
		Моделювання систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, контрольна робота.
		Теорія алгоритмів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, розрахунково-графічна робота.
		Об'єктно-орієнтоване програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольна робота. іспит, курсова робота.
		Математичне програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольні роботи, доповіді.
		Дискретна математика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольні роботи, розрахунково-графічна робота.
		Теорія ймовірностей і математична статистика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, курсова робота.
		Веб-технології та Веб-дизайн	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді на практичних. залік, курсова робота, доповіді на практичних.
<p>ПРН 3. <i>Використовувати базові знання інформатики й сучасних інформаційних систем та технологій, навички програмування, технології безпечної роботи в комп'ютерних мережах, методи створення баз даних та інтернет-ресурсів, технології розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм мовами високого рівня із застосуванням об'єктно-орієнтованого програмування для розв'язання задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.</i></p>	☒	Теорія алгоритмів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, розрахунково-графічна робота.
		Об'єктно-орієнтоване програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольна робота. іспит, курсова робота.
		Веб-технології та Веб-дизайн	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді на практичних. залік, курсова робота, доповіді на практичних.
		Технології створення програмних продуктів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усна відповідь, тести, контрольна робота.
		Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усна відповідь, тести, контрольна робота.
		Комп'ютерна схематехніка та архітектура комп'ютерів	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, розрахунково-графічна робота, захист лабораторних робіт.
		Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Переддипломна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Професійна практика	Самостійна робота, консультації керівниками практики	Залік, Звіт
		Програмування мовою Python	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, контрольна робота.
		Основи теорії інформації	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, тести, розрахунково-графічні роботи.
		Операційні системи	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, розрахунково-графічна робота.
Високорівневі мови програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, контрольні роботи.		
<p>ПРН 2. <i>Застосовувати знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій</i></p>	☒	Кваліфікаційна робота бакалавра	Самостійна робота, консультації з керівниками кваліфікаційної роботи	Публічний захист кваліфікаційної роботи
		Методи та інформаційні технології обробки	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усна відповідь, тести, контрольна робота.

<i>моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв'язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.</i>	великих даних (Big Data)		
	Технології створення програмних продуктів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усна відповідь, тести, контрольна робота.
	Веб-технології та Веб-дизайн	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді на практичних. залік, курсова робота, доповіді на практичних.
	Організація баз даних та знань	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, доповіді.
	Моделювання систем	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, контрольна робота.
	Теорія алгоритмів	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, розрахунково-графічна робота.
	Об'єктно-орієнтоване програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольна робота. іспит, курсова робота.
	Алгоритмізація та програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, тести, розрахунково-графічні роботи. залік, усне опитування, тести, курсова робота.
	Електротехніка та електроніка	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, контрольна робота, розрахунково-графічна робота, захист лабораторних робіт.
	Фізика	Лекційні заняття, практичні заняття, лабораторні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, контрольна робота, захист лабораторних робіт.
	Математичне програмування	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольні роботи, доповіді.
	Дискретна математика	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, контрольні роботи, розрахунково-графічна робота.
	Охорона праці та безпека життєдіяльності	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, захист практичних, усне опитування, тестування.
	Екологія	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, захист практичних, усне опитування.
	Чисельні методи	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, тести, контрольна робота, розрахунково-графічна робота.
	Диференціальні рівняння	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, розрахунково-графічна робота.
	Лінійна алгебра	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	іспит, усне опитування, контрольна робота, розрахунково-графічна робота.
Математичний аналіз	Лекційні заняття, практичні заняття, самонавчання	залік, усне опитування, контрольна робота, розрахунково-графічна робота. іспит, усне опитування, контрольна робота, розрахунково-графічна робота.	