

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Інформаційні системи та технології**
спеціальності 126 Інформаційні системи та технології

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ /тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Філософія творчості	Кадієвська Ірина Аркадійвна	Філософії, політології, психології та права	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025246, дата 2004-09-16, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009728, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 017581, дата 2007-06-21, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstresstensor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0033759 2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. 3. Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 5.Кадиевская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 6.Кадиевская И. А. Любовькаквысшая форма принятиямежду людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221	2018 р. Проходження Школи інтелектуального розвитку "Зимова філософсько-психологічна школа" в рамках проекту "Об'єднуючи людей заради розбудови миру", загальною кількістю 180 годин, сертифікат №196/вк від 30.03.2018р.; 2021р. Стажування на базі Аньхойського університету фінансів та економіки у дистанційній формі за програмою "Освіта в глобалізованому суспільстві: сучасні тренди, опції та міжнародні практики", обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС) термін проходження з 22.03.2021р. по 30.06.2021р., сертифікат учасника;	Пункт 1 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstresstensor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0033759 PublishedOnline: 03 December 2020.Scopus; 2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. ; 3.Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 5.Кадиевская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015). 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Кадиевская И. А. Любовькаквысшая форма принятиямежду людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015). Пункт 3 1.С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. Р.Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кримець, І. А.Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової. – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Кадієвська І. А.- С. 38-63.; 2. Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p.; 3.Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи : монографія (рукопис) / І. А. Кадієвська та ін. Харків : Факт, 2020. 120 с.; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 35 с.; 2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія і філософія науки» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 63 с.; 3.Кадієвська І. А., Бикова С. В., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Психологія і педагогіка» до самостійної роботи : методичні вказівки. Одеса : Друкарня ОДАБА, 2018. 63 с.; 4.Кадієвська І. А., Бикова С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Психологія» для студентів освітнього рівня бакалавр : методичні вказівки. Одеса : Вид-во ОДАБА, 2018. 42 с.; 5.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с.; 6.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Нарядько Г. Я. Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр галузі знань – 07 «Управління та адміністрування». ОДАБА, 2020. 55 с.; Пункт 10 Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за Зайніціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021; Пункт 11 Наукове консультування ЧП «ВеСТТ» (довідка № 5 від 3.06.2019 р.); Пункт 12 1.Кадиевская И. А. Традиции использования возможностей позитивной психологии в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.124 (№ 9). С. 175-179.; 2.КадиевскаяI., Nariadko G.The perspectives of education in modern society. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.123 (№ 8). С. 273-275.; 3.КадиевскаяI., NariadkoG. Значение и роль созидающей творческой энергии в жизни человека. WordScience: Multidisciplinaryscientificedition. 2017. № 10 (26), Мшд.4., С. 49-55.; 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Особенности влияния подсознательных программ на жизнедеятельность человека. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 128 (1). С. 214-217.; 5.Кадиевская И. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276.; 6.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Філософія кайдзен та організація управління компанією будівельного комплексу. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2019. 142(3). С. 146-150.; Пункт 14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб». Наказ № 71/од від 13.04.2018 р.; 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або

							громадських об'єднаннях: Член Національної спілки журналістів України № 29458 від 2016 р.;	
							Пункт 19 1. Член редакційної колегії академічної газети «Кадри будова».; 2. Член Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №91).	
Методи наукових досліджень	Плотніков Андрій Вікторович	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 001989, дата 1995-06-06, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту математики НАН від 6 червня 1995 року протокол №12, науковий ступінь доктор, шифр та найменування наукової спеціальності фізико-математичних наук; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 000130, дата 2004-04-28, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 року протокол №2/10-П, вчене звання Професор	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. 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. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 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. doi: 10.24193/submath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374. 11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54. 12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27. 13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536. 14. Комлева Т.А. Одна многозначная	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.	Пункт 1: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. 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. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 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. doi: 10.24193/submath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374. 11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54. 12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27. 13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536. 14. Комлева Т.А. Одна многозначная
							Пункт 4: 1. Окара Д.В., Плотніков А.В., Денисенко В.Ю., Хрестіченко О.П., Молчанюк І.В., Стойкова А.М. Методичні вказівки "Математичні методи в інженерних розрахунках споруд водопостачання та водовідведення, для виконання контрольних робіт" студентами 7.06010301-Гідромеліорація та 7.06010302 - Раціональне використання і охорона водних ресурсів - ОДАБА, 2015 - 81с 2. Крутій Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В., Ковальова Л.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с. 3. Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 22 с. Пункт 7: 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. Офіційний опонент: 1. Русіна Аліна Володимирівна «Наближені регулятори для нескінченновимірних систем зі швидко коливними коефіцієнтами», 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, 19.06.2017 р. 2. Купенко Ольга Петровна «Приближение оптимизационных задач для нелинейных эллиптических систем с вырожденными и сингулярными коэффициентами», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.01 - теоретические основы информатики и кибернетики, 2017 г., Днепропетровский национальный университет; 3. Лаврова Ольга Свєгєнівна «Оптимальное 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. 4. 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. Пункт 8: Член редакційних колегій: 1. Головний редактор журналу: 2017 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press) 2. Член редакційних колегій:	

						<p>дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p>		<p>2015 – по теперішній час Дослідження в математиці і механіці (Одеський національний університет) – фахове видання;</p> <p>2018 – по теперішній час Journal of Optimization, Differential Equations and Their Applications (JODEA) (Oles Honchar Dnipro National University) – фахове видання</p> <p>2011 - по теперішній час International Journal of Control Science and Engineering (Scientific & Academic Publishing);</p> <p>2012 - по теперішній час American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing);</p> <p>2013 – по теперішній час Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals);</p> <p>2013 – по теперішній час Universal Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group);</p> <p>2014 – по теперішній час International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group);</p> <p>2014 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press);</p> <p>2014 – по теперішній час British Journal of Mathematics & Computer Science (SCIENCEDOMAIN international);</p> <p>2016 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international);</p> <p>2017 – по теперішній час American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group);</p> <p>2017 – по теперішній час International Journal of Transformation in Applied Mathematics & Statistics (Eureka Journals);</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1.Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних (MathSciNet) з 2000 року;</p> <p>2.Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Плотников А.В., Комлева Т.А., Плотникова Л.И. Полное усреднение управляемой системы Гурса-Дарбу с терминальным критерием качества в условиях неопределенности / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 12.09-17.09.2016 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2016. – С. 53.</p> <p>2.Плотников А.В., Климец Е.А. Условия существования R-решения для нечеткой задачи Дарбу / Інформаційно-обчислювальні технології, автоматика та електротехніка: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, аспірантів та студентів. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С. 82-84.</p> <p>3.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>4.Плотников А.В. Некоторые определения производной для многозначных отображений и их свойства / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 17-18 травня 2018 року. – С. 204.</p> <p>5.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.</p> <p>6.Плотников А.В., Кічмаренко О.Д. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2019 року. – С. 176.</p> <p>7.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. Kyiv, 2019. - P. 60-62.</p> <p>8.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. doi: 10.31713/MCIT.2019.01.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1.Дійсний член (академік) Української Академії Економічної кібернетики (УАЕК);</p> <p>2.Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.</p>
Технології адміністрування інформаційних систем	Молчанюк Ірина Володимирівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: магістра з прикладної математики	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 067672, дата 2011-04-22, виданий: Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 22 квітня 2011 року протокол №8-07/4, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності варіаційне числення та теорія оптимального керування; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 038439, дата 2014-04-03, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 3 квітня 2014 року протокол №3/02-Д, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Plotnikov A.V. Full Averaging of Fuzzy Hyperbolic Differential Inclusions / A.V.Plotnikov, T.A.Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems. - 2017. - V.11, №3. - P.221-229.; 2.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 Journal of Mathematics. - 2017. - V.10, N3. – 12 pages. doi: 10.1142/S1793557118500365	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 №02-01-699 від 22.04.2019 р., наказ про направлення № 131/вк від 04.03.2019 р.; наказ про проходження № 268/вк від 14.05.2019 р Проходження курсу "AutoCAD" в учбовому центрі "Дизайн клас", сертифікат № 0003АС-0716 від 18.07.2016. Наказ № 39/вк від 24.01.2017	<p>Пункт 3:</p> <p>1. Денисенко В.Ю. Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання / Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л., Окара Д.В., Хрестіченко О.П., Чернишев В.Г. // - Одеса: ОДАБА, 2017. - 373 с.</p> <p>2. 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.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Ковальова І.Л., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. – Одеса. – 2018. – 111 с</p> <p>2.Плотников А.В., Крутий Ю.С., Молчанюк І.В. Методичні вказівки до практичних та індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні моделі в економічній діяльності» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2018. – 44 с.</p> <p>3.Плотников А.В., Крутий Ю.С., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с.</p> <p>4.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.</p> <p>5.Молчанюк І.В., Плотников А.В. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 18 с.</p> <p>6.Молчанюк І.В., Ковальова І.Л., Подоусова Т.Ю. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з</p>

							<p>дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 57 с.</p> <p>7. Молчанюк І.В., Плотніков А.В., Єжов М.Б. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої галузі знань 07 «Управління і адміністрування». – Одеса. – 2020. – 23 с.</p> <p>8. Крутій Ю.С., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. Методичні вказівки для виконання індивідуального завдання на тему: «Моделювання діяльності підприємства за допомогою виробничої функції» з дисципліни «Системний підхід в економіці» для студентів другого (магістерського) рівня галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2020. – 28 с.</p> <p>9. Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков 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.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. 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</p> <p>12. 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.</p> <p>Пункт 8: Відповідальний виконавець теми «Інтегральні і диференціальні рівняння та їх застосування у математичному моделюванні систем», науковий керівник - к.ф.-м.н., доц. Комлева Т.О.</p> <p>Пункт 12: 1. І.В. Молчанюк 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. Молчанюк І.В. Задача оптимального керування з векторним критерієм // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17-18 травня 2018 р., ОДАБА, - м. Одеса). – Одеса, 2018. – С. 128-129. 3. Молчанюк І.В. Одна задача керування множиннозначним об'єктом / Молчанюк І.В., Комлева Т.О. // Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2019 р., ОДАБА, - м. Одеса). – Одеса, 2019. – С. 164. 4. Молчанюк І.В. Переваги використання дистанційного навчання / Молчанюк І.В., Подоусова Т.Ю. // XXV міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» - Одеса 2021. 5. Плотніков А.В. Одна задача оптимального керування лінійною множиннозначною системою / Плотніков А.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В. // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 13-14 травня 2021 року. - Одеса, 2021.</p>	
Інтелектуальна власність та патентознавство	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Рижський політехнічний інститут, Рік закінчення: 1968, Спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Кваліфікація: інженер- електрик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 079741, дата 1985-04-10, виданий: Решением Совета в Харьковском автомобильно-дорожном институте им. Комсомола Украины от 20.11.1984 протокол №25-А, науковий ступінь Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002991, дата 2003-07-02, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №7-08/7 від 02.07.2003 р., науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 051207, дата 1987-10-14, виданий: Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 14 октября 1987 г.	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971); М.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980); С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990); Наявність публікацій у наукових виданнях: 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 PAS, 107-116, 2019.; 2. 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.; 3. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.; 4. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.; 5. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (IPPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	<p>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. 2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114. 3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160. 4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159. 5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78. 6. 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. 7. 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. – С. 152-166. 8. 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.</p> <p>Пункт 3: 1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с.</p> <p>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) Антоноук 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</p>

					<p>протокол № 41с/20, вчене звання Старший научный сотрудник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Применение вычислительной техники математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; тип документа Аттестат профессора, серія ПР, номер 002991, дата 2005-02-17, виданий: Рішенням атестаційної колегії від 17 лютого 2005 року протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту від 25 червня 1992 року протокол №11, вчене звання Доцент</p>	<p>оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.; 6.Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.; 7.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.; 8.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.; 9.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. – С. 152-166.; 10.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, 2019, 73, 89-97.; 11.Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.</p>		<p>«Magіstr» 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. Пункт 7: 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАВА. Пункт 8: 1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». 2) 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 based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ibausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790. 2. Ляшенко Т.В. О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016. 3. 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. 4. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали ХХІІІ Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57. 5. Ляшенко Т.В. Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93. 6. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99. 7. 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. 8. 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. 9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102. 10. Ляшенко Т.В., Ковалева, И.Л. О культуре цитирования // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 112-113. 11. 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. Пункт 19: Член асоціації American Statistical Association 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).</p>
Стратегія ІС	Лазарева Діна Василівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Завідувач кафедрою	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний політехнічний університет, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Технологія машинобудування, Кваліфікація: спеціаліста	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 028476, дата 2015-04-28, виданий: Атестаційна колегія; тип документа Аттестат доцента, серія АД, номер 005877, дата 2020-11-26, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Доцента кафедри інформаційних технологій та прикладної математики</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.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; 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).; 2.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. ; 3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V., Kormieieva 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</p>	<p>ОНПУ, захист кандидатської дисертації на тему: "Математичні моделі та чисельно-аналітичні методи аналізу в САПР складних асиметричних технічних систем, 2015р. 2021р. документ за номером ДК №028476 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 проходження курсів «Основи дизайну» і «Introduction Python» (184 год).</p>	<p>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.,Kormieieva 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»</p>

					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)		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 5.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Сжов 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. Розширений 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 Осам 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 електричних пристроїв в САПР», 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, 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 проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 05.07.2019 р. Пункт 12: 1.Д.В.Лазарева. Численний аналіз напружено-деформованого стану басейна / Д.В.Лазарева, І.Л.Ковалева, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара // Матеріали VМіжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25травня 2018 р., ОДАБА – м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111 – 113. 2.Денисенко В.Ю. Концепція розвитку ІТ-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., Ковалєва І.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 і проблеми впровадження / 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.	
Іноземна мова	Картель Тетяна Миколаївна	Іноземних мов	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2001, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови і літератури (англійської, німецької) та зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 058987, дата 2010-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04-Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Професійне становлення майбутніх інженерів-будівельників у навчально-виховному процесі вищого	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокінь, Я. Мар’яно// “Мова і культура”(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання); 2.Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар’яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська	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.;	Пункт 1: 1.Картель Т.М. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115/ 2.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68. 3. Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокінь Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокінь, Я. Мар’яно// “Мова і культура”(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання) 5. Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар’яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання)

					<p>навчального закладу; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040268, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання); 3.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; 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. M. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115 Web of Science; 6.Kartel T. M. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокін Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus; 7.Kartel T. M. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокін Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 8.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. 122-125 Index Copernicus; 9.Kartel T. 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; 10.Kartel T.M. A text as a means developing English speech skills/ H.V. Syvokin //International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133; 11.Kartel T. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання; 12.Kartel T. M. 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: РВВ ІДГУ, 2019.-Вип. 42-с.94-98;</p>		<p>6. 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 7. 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 8. Kartel T. M. 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) 9. 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 Пункт 3: 1. Kartel T. M. (3.4) Соціально-педагогічний супровід студентоцентрированої 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. Kartel T. M. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Kartel T. M., Сивокін Г. В. – Одеса, 2020. – 179с. Пункт 4: 1.СивокінГ.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Kartel T. M., Одеса, 2016р. 2.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Kartel T. M., Одеса, 2017р 3.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Kartel T. M., Одеса, 2019р. 4.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) 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), -/Kartel T. M., Одеса, 2019р 5.Сивокін Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Kartel T. M., Сивокін Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. 6.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Kartel T. M., Одеса, 2021р Пункт 7: Kartel T. M. Офіційний опонент на дисертацію Очеретної Ольги Юрївни «Формування акмеологічної культури майбутніх фахівців електровзв'язку в процесі професійної підготовки» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти 28 квітня 2017р. приказ № 662/21 від 29.03.2017 Пункт 8: Kartel T. M. 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:ФОП Бондаренко М.О., 2020. 242 с. Пункт 12: 1. Kartel T. M. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544. 2. Kartel T. M. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокін Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 3. Kartel T. M. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odesa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017. 4. Kartel T. M. 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; 5. Kartel T. M. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар’яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокін// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177; 6. Kartel T. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87 7. 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 8. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // International scientific</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								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 9. 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; 10. Картель 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) 11. Картель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками /Г. В. Сивокін // XXVI Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2021 - с.38-39 Пункт 20: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.
Розробка та впровадження ІС	Камєнєва Алла Вікторівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Доцент 0,25 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 058314, дата 1992-05-08, виданий: Радою в Морському технічному університеті м. Москви, науковий ступінь Кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності Технічні науки; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001857, дата 2001-04-20, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Камєнєва А.В., Камєнєв К. І. Використання адитивного алгоритму для розміщення небезпечних вантажів на контейнерному судні // Судовождение: сборник научных трудов. – 2018. – Вып. 28. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», – с. 70 – 77. 2. Камєнєва А.В., Камєнєв К. І. Розробка вантажної програми для контейнерного судна з урахуванням вимог Міжнародного морського кодексу з небезпечних вантажів // Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 296. Том 308 «Комп'ютерні техно-логії». – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017, с. 94 – 99. 3. Трубіна Н. Ф., Лісцина, І. М., Камєнєва А.В. Навчальний симулятор планування ресурсів операційної системи // Збірник наукових праць ВІ Київського національного університету ім. Т. Шевченка – 2018. – Вип. № 59. – К.: ВІКНУ, с. 146 – 160. 4. Камєнєва А.В., Камєнєв К. И. Автоматизация элект-ронного документооборота с судами // Автоматизация судовых технических средств: научно-технический сборник. – 2018. – Вып. 24. – Одеса: НУ «ОМА», – с. 49 – 56. 5. О. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor // AIP Conference Proceedings, vol. 2164, 2019. - P. 04002-1 – 04002-7 Scopus 6. K. Kamieniev, A. Kamienieva, M. Tsymbal. Construction of a mathematical model and a method for arranging hazardous cargoes on a containership // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, vol. Control processes 6/3 (102) 2019. – P. 20 – 27 Scopus 7. V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvature // AIP Conference Proceedings, 2020. - vol. 2302. – P. 040002-1 – 040002-7 Scopus	2017р.: Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, кафедра математичного забезпечення комп'ютерних систем, програма стажування «Програмування» з 09.10.2017р. по 09.11.2017р., обсяг 102 годин, наказ № 02-01-2451 від 27.11.2017р.	Пункт 1: 1. Камєнєва А.В., Камєнєв К. І. Використання адитивного алгоритму для розміщення небезпечних вантажів на контейнерному судні // Судовождение: сборник научных трудов. – 2018. – Вып. 28. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», – с. 70 – 77. 2. Камєнєва А.В., Камєнєв К. І. Розробка вантажної програми для контейнерного судна з урахуванням вимог Міжнародного морського кодексу з небезпечних вантажів // Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 296. Том 308 «Комп'ютерні техно-логії». – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017, с. 94 – 99. 3. Трубіна Н. Ф., Лісцина, І. М., Камєнєва А.В. Навчальний симулятор планування ресурсів операційної системи // Збірник наукових праць ВІ Київського національного університету ім. Т. Шевченка – 2018. – Вип. № 59. – К.: ВІКНУ, с. 146 – 160. 4. Камєнєва А.В., Камєнєв К. И. Автоматизация элект-ронного документооборота с судами // Автоматизация судовых технических средств: научно-технический сборник. – 2018. – Вып. 24. – Одеса: НУ «ОМА», – с. 49 – 56. 5. О. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor // AIP Conference Proceedings, vol. 2164, 2019. - P. 04002-1 – 04002-7 Scopus 6. K. Kamieniev, A. Kamienieva, M. Tsymbal. Construction of a mathematical model and a method for arranging hazardous cargoes on a containership // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, vol. Control processes 6/3 (102) 2019. – P. 20 – 27 Scopus 7. V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvature // AIP Conference Proceedings, 2020. - vol. 2302. – P. 040002-1 – 040002-7 Scopus Пункт 3: 1. Камєнєва А. В., Хнюнін С.Г., Батинський А.І. Комп'ютерні технології і програмування. Частина І: Навчальний посібник – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 232 с. 2. Камєнєва А.В., Поповський О.Ю., Удолатій В.Б. Числові методи в пакетах прикладних програм // Навчальний посібник – 2018. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», – 159с. 3. Камєнєва А. В., Хнюнін С.Г. Інформаційні технології в менеджменті: навчальний посібник – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 255 с. 4. Kamienieva A.V., Kamieniev K.I. Information technologies: textbook – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 118 с. 5. Камєнєва А.В., Хнюнін С.Г., Камєнєв К.І. Пакети прикладних програм в інформаційних технологіях: навчальний посібник – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 284 с. Пункт 12: 1. Kamieniev K., Kamienieva A. Automation of constraints creation for master bay plan problem // Slovak international scientific journal ISSN 5782-5319, vol. 2 (45) 2020. P. 19 – 23. 2. Камєнєва А.В., Камєнєв К.І. Розробка рекомендацій по автоматизації бізнес-процесів в електронному документообігу. – Міжн. науково-техн. конф на тему «Суднові комп'ютерно-інтегровані технології», 08-09 лист. 2018 р. 3. О. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of Mechanical Systems Preserving the Weyl Tensor // Book of abstracts of Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 20 – 25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. – p. 37. 4. V. Kiosak, A. Savchenko, A. Kamienieva Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces with constant scalar curvature // Book of abstracts of Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 24 – 29 June 2020, San Diego. – Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. – p. 73. 5. O. Gudyreva, A. Kamienieva, S. Bykova Kahler Generalized Ricci Recurrent Spaces // Book of abstracts of Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 24/29 June 2021, Albena. – p. 36
Інформаційна безпека в мережах	Волков Віктор Едуардович	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: механіка, Кваліфікація: механік	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 061255, дата 1992-06-05, виданий: Атестаційна колегія МОН України, рішення № 7 від 31.01.1992, науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002747, дата 2013-11-21, виданий:	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1993-2002 рр. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій); Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування зернопереробними підприємствами» (2016 р., Попов А.С., 05.13.07 – автоматизація процесів керування); Наявність публікацій у наукових виданнях:	Зарухувати як підвищення кваліфікації наступні види діяльності: - навчання в Центрі мовної підготовки та мовної сертифікації ОНУ ім.І.І.Мечникова з складанням кваліфікаційного іспиту на рівні В2 (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.Мечникова);	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-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'dovich-Neumann-

				<p>Атестаційна колегія МОН України, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.13.07)</p> <p>Автоматизація процесів керування, тема дисертації: Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування потенційно вибухонебезпечними об'єктами; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 010711, дата 2015-06-30, виданий:</p> <p>Атестаційна колегія МОН України, рішення № 3/01-П від 30.06.2015, вчене звання Професор кафедри комп'ютерних систем і управління бізнес-процесами; тип документа Атестат доцента, серія АР, номер 002887, дата 1995-12-05, виданий:</p> <p>Атестаційна колегія МОН України, рішення № 4 від 05.12.1995, вчене звання Доцент кафедри прикладної математики та обчислювальної техніки</p>	<p>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> <p>2. Kovalenko A. Information Model for Potentially Detonative Object / A. Kovalenko, V. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 50-52.</p> <p>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.</p> <p>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. Boltenev // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 5-106. – P. 6-15.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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: ЛІРА, 2018.– Вип. 18 – С. 148-163.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Döring / A.S. Tityapkin, V.E. Volkov // Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 1. – P. 42-47.</p> <p>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.</p> <p>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: ЛІРА, 2018.– Вип. 18 – С. 148-163.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Пункт 3: 1. Лінійне програмування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів проф. напрямку підгот. 076 "Підприємництво, 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.</p> <p>2. Волков В.Э. Особенности информационной модели потенциально детонационноопасного объекта / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Монография «Информационные технологии и автоматизация». Одесса: «Астропринт», 2020. – 247 с. – Одесса, 2020. – С. 134-141.</p> <p>3. Volkov V. Information Model for Potentially Detonative 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.</p> <p>Пункт 6: Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування зернопереробними підприємствами» (2016 р., Попов А.С., 05.13.07 – автоматизація процесів керування).</p> <p>Пункт 7: 1. Д 41.052.01 (із спеціальностей – Комп'ютерні системи, Інформаційні 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 Національному університеті біоресурсів та природокористування (м. Київ) 3. 2021 «Інноваційне автоматизоване управління процесами виробництва комбікормів» Єгорова В.Б., поданої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій 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 багатоменклатурно-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» Ли-сюка 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 10. 2017 «Оптимізація перемикання статичних програм регулювання потужності ЯЕУ з ВВЕР-1000 в перехідних режимах експлуатації» Одреховської Є.О., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01 11. 2017 «Моделі і методи автоматизованого управління зміною потужності енергоблоку ЯЕУ ВВЕР-1000» Фощ Т.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.</p> <p>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)</p> <p>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</p>
--	--	--	--	---	--	--

							<p>Українському національному університеті залізничного транспорту (м. Харків) (22-24.11.2017)</p> <p>2. 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)</p> <p>3. 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)</p> <p>4. 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)</p> <p>5. 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).</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Волков В.Е. Математичне моделювання складних си-стем / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд // Матеріали 77 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2017. – С. 233-234.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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 Envi-ronmental University, 2021. – 360 p. – P.154-158.</p> <p>7. Volkov V. Fuzzy logic in control systems for potentially explo-sive objects / V. Volkov, N. Makoyed // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Infor-mation Technologies»: Conference Proceedings, Septem-ber, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmen-tal University, 2021. – 360 p. – P.287-291.</p> <p>8. 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.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Робота головою журі Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт “Black Sea Science 2018” (на базі Одеської національної академії харчових технологій, Україна) за напрямком «Автоматизація».</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1993-2002 рр. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій).</p>
--	--	--	--	--	--	--	---