

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Інформаційні технології в промисловому та цивільному будівництві**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

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
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)	1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р. 2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективи та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р. 3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)	Пункт 1: 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 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 Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с. 2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. 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. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i> . 2016. №1. С.115-120 2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i> . 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні</i> : тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід</i> : тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр.наук.-практ.конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8) Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123 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 (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)

Економіка галузі	Камбур Ольга Леонідівна	Економіки та підприємства	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054214, дата 2009-07-08, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 046742, дата 2016-02-25, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 25.02.2016 протокол 1/02-Д, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2.Камбур О.Л. Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 3.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4.Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf ; 5.О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf	1. ОНМУ, тема «Аналіз діяльності підприємства, проблеми та шляхи їх вирішення», з 29.10.2014 по 29.11.2014, посвідчення №к/1788 від 30.10.2014, наказ ОДАБА №652/вк від 17.11.2014 2. ОДАБА, кафедра економіки підприємства, стажування без відриву від основного місця роботи на базі підприємства «Юг-Софт-Сервіс» Філія ПП «Софт-Сервіс» (опрацювання навчальної програми з використання програмного комплексу «М.Е.Дос» обсягом 108 академічних годин), з 03.05.2017 по 31.05.2017, наказ ОДАБА №205/вк від 02.04.2017. 3. Проходження курсів: «Ефективні рішення Google for Education для хмарної взаємодії» з 12.11.2020 по 22.11.2020, « Критичне мислення для освітян» від Prometheus, учать у вебінарі «Створення та адміністрування сайту закладу освіти», наказ ОДАБА №690/вк від 2.12.2020.	Пункт 1: 1.Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2.Камбур О.Л. Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 3.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4.Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf ; 5.О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf Пункт 3: 1.Економіка будівельного підприємства: підручник / авт.кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с.; 2.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбка Г.І., Камбур О.Л. та інші.]; під ред. Т.О. Окландер – Одеса: ОДАБА, 2017. – 480 с.; Пункт 4: 1.Ракицька С.О., Камбур О.Л., Теорло Н.А. Методичні вказівки з дисципліни «Стратегічне управління підприємством» до виконання курсової роботи. Одеса: ОДАБА, 2017. 48с.; 2.Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалаврів. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» / Камбур О.Л та ін., Одеса: ОДАБА, 2016. 24 с.; 3.Методичні вказівки до виконання та захисту дипломних робіт спеціаліста. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» студентам денної та заочної форми навчання / Камбур О.Л. та ін. Одеса: ОДАБА, 2016. 26 с.; 4.Методичні вказівки до підготовки магістерської роботи (наукового і виробничого спрямування), для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (спеціалізації: «Економіка будівельного підприємства» та «Експертиза і управління нерухомістю») / Камбур О.Л., та ін. Одеса: ОДАБА, 2017. 29 с.; 5.Камбур О.Л. Методичні вказівки з дисципліни «Економічне обґрунтування діяльності з енергозбереження у будівництві» до виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса: ОДАБА, 2018. 25 с.; 6.Камбур О.Л., Серьогіна Н.В. Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; 7.Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Окландер Т.О., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020.; 8.Камбур О.Л., Лапіна О.І., Жусь О.М. Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП " Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи". Одеса: ОДАБА, 2020.; 9.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; 10.Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; Пункт 12: 1.Ракицька С.О., Камбур О.Л. Розвиток транспортної системи міста Одеси // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в плануванні території». Одеська державна академія будівництва та архітектури, м.Одеса, 1-3 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. - 220 с. – С.205-206.; 2. Ракицька С.О., Камбур О.Л. Використання інтелектуальних карт в процесі навчання // Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1, 2021р.- С.136-138; 3.Ракицька С.О., Камбур О.Л., Жусь О.М. Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р. – С.81; 4.S.Rakytka, O.Kambur , O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta ; 5.Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region I Azhman, O Kambur, A Pandas, N Petryshchenko, N Serohina SHS Web of Conferences 92, 07005; 6.Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Впровадження екологічної свідомості в освітній процес. Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 2017. Частина 1. С.169-170.; 7.Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Формування екологічної свідомості майбутніх фахівців під час освітнього процесу. Економіко-екологічні проблеми сучасності у дослідження молодих науковців: матеріали Міжнародної наукової конференції молодих вчених. Харків: ФОП Панов А.М., 2017. С.110-112.; 8.Olga Kambur, Nataliia Petryshchenko, Nataliia Serohina.Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development (Book of Proceedings): 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Odessa, 2018. p.125-133. URL http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf .
------------------	-------------------------	---------------------------	--------	--	---	--	---	---

							<p>(Lastaccessed: 02.04.2019).;</p> <p>9.Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг у розвитку туристичного потенціалу регіонів. Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації. Одеса. 2019. С.106-109;</p> <p>10.Можливості та перспективи використання використання електронного навчального середовища moodle в освітньому процесі. / Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Одеса, 2019. С. 201;</p> <p>11.Камбур О. Л., Тодосюк І. О., Цибуляк М. Г., Особливості функціонування фондів фінансування будівництва в Україні. Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика : Збірник наукових праць молодих вчених та студентів. Том 1 / ред. кол. :Н. А. Хрущ, Р. С. Квасницька, І. В. Форкун та інші (відп. ред. Н. А. Хрущ). Хмельницький : ХНУ, 2018. С. 66-68;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівництво науковою роботою студентів Юреску А.О. та Лехлейтнер О.Л., які перемогли у 1-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі (спеціальності) «Менеджмент природоохоронної діяльності» у 2020/2021 н. р., який проводився в ОДАБА (наказ ОДАБА №69/од від 14.04.2021р.);</p> <p>2.Керівництво студентом (Давидовою Кариною), який отримав 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури;</p> <p>3.Член організаційного комітету та член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури. Наказ ОДАБА N41/од від 01.03.2017р.;</p> <p>4.Робота у складі апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської олімпіади для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) (Наказ ОДАБА № 29/од від 12 лютого 2018 р.);</p> <p>5.Керівництво студенткою (Петренко О.В.), яка отримала 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 11-12 квітня 2019 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури</p>	
Охорона праці та цивільний захист	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	<p>1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015 , Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу процеси та апарати харчових виробів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1; 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. 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.Bespalova 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. Файзулина 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., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.	<p>Пункт 1:</p> <p>1) 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. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus)</p> <p>2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334.</p> <p>3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212.</p> <p>4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3(49). – С. 133 – 139.</p> <p>5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129.</p> <p>6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 64. – С. 246 – 251.</p> <p>7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova,O.P. Dashkovskaya, A.I.Knush // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169.</p> <p>8. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання/[А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 4(57). – С. 178 – 186</p> <p>9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вип.66. С.208-214.</p> <p>10. Беспалова А.В.Книш О.І.Дашковська О.П. Файзулина О.А.Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". <i>Вісник Одеського національного морського університету</i>. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139.</p> <p>11. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади» , Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7</p> <p>2.Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч.посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5</p> <p>3. А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.</p> <p>2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.</p> <p>3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації</p>

							<p>«Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.</p> <p>4. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 5. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с.</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с.</p> <p>7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Книш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спец-ції «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p>Пункт 12: 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В.Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш, О.А. Файзулина// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Книш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І.Книш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018 3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності /О.І. Книш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна //Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017 4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017 5. Кныш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики//А.И.Кныш,О.П. Дашковская// Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА- Одеса, травень, 2018 6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И./Пути повышения эффективности управления охраной труда//А.В.Беспалова, О.П.Дашковская, А.И.Кныш //Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018 7. Кныш А.И., Дашковская О.П./ Концепция энергосберегающей системы технического сервиса погрузчика//Матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА -Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111 8. Куралов С.В., Книш О.І. /Позиціонування автотранспортних автотранспортних засобів в динаміці//С.В. Куралов, О.І. Книш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство».-Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26. 9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення БЖД та довголіття людини», 27 квітня-05 червня 2017 року. Одеса – Закарпаття. 2017. С. 32 – 33. 10. Дашковська О.П., , Книш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210 11. Постернак І.М., Книш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с. 12. Куляк К. А., Книш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса 13. Книш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року 14. Дашковська О.П., Книш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p>Пункт 14: Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв І місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>	
Моделювання та розрахунок композитних конструкцій;	Сур'янінов Микола Георгійович	Будівельної механіки	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 088061,	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: І.Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження	Видання " Практикум по строительной механике плоских и пространственных систем", 2014, Рахувати підвищення кваліфікації	<p>Пункт 1: 1.The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Kruti Y., Kovrov A., Osadchiy V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September</p>

Системи BIM-моделювання				Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник	дата 1986-03-12, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009132, дата 2010-12-22, виданий: Вищою аттестаційною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Механіка деформованого твердого тіла; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 008533, дата 2013-03-01, виданий: Аттестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 045469, дата 1991-12-26, виданий: Державним комітетом СРСР, вчене звання Доцент кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів	наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2.Крутії Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3.Ємельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.; 4.Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403DOI 10.1051/e3sconf/202021102022; 2.The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/Surianinov M.,Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102021; 3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. https://doi.org/10.15407/scine16.02.051 ; 4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757- 899X/1162/1/012016 Web of Science; 5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035; 6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7.Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shylyaiiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8.Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051; 9.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V	відрідження до університету West Attica міста Афіни (Греція) в межах програми Erasmus+, 2018р.	2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403DOI 10.1051/e3sconf/202021102022; 2.The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/Surianinov M.,Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V.//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102021; 3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. https://doi.org/10.15407/scine16.02.051 ; 4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science; 5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035; 6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7.Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shylyaiiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8.Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051; 9.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056; 10.Численний аналіз круглих пластин на упругому основанні с переменным коэффициентом постели/ Крутії Ю.С., Сур'янінов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/Крутії Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 12. Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a variable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus); 13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основанні с переменным коэффициентом постели/Крутії Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//; 14. Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15. До розрахунків пологих оболонку чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24; 16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сур'янінов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova,D. Lazarijeva,A. Bazhanova// IJISSET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469; Пункт 2: Патент на корисну модель № 147543 Стенд для визначення несучої здатності арокних конструкцій від 19.05.2021. Винахідники: Неутов С. П., Корнеєва І.Б., Сур'янінов М. Г., Бойко О. В., Головата З. О., Кіріченко Д. О.; Пункт 3: 1. Навчальний посібник: Механіка деформованого твердого тіла: минуле і сьогодення / Сур'янінов М.Г., Сеньков Є.У. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 146с.; 2. Навчальний посібник: Механіка деформованого твердого тіла / Крутії Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 262с.; 3. Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 4. Навчальний посібник: Механіка руйнування/ Крутії Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. Одеса, ОДАБА, 2018; 5. Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛІРА-САПР. Монографія / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 6. Навчальний посібник: Інформаційні технології в проектуванні /Бажанова А.Ю., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2018. – 290с.; 7. Монографія: Методи розрахунку циліндричних оболонку. /Крутії Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.; 8. Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутії Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.; 9. посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛІРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 10. Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шилиєв О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.; Пункт 4: 1. Механіка деформованого твердого тіла/ Сур'янінов Н.Г.// Електронний конспект лекцій, 460 стр.; 2. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонку» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 3. Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» // Крутії Ю.С.,
-------------------------	--	--	--	---	--	---	---	---

					<p>Osadchiy and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056;</p> <p>10.Численный анализ круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/ Крутий Ю.С., Сурьянинов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75;</p> <p>11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020;</p> <p>12. Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a variable elastic base by the finite element method/ Y. Krutiі, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus);</p> <p>13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//;</p> <p>14. Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020;</p> <p>15. До розрахунків пологих оболонок чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021 вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24;</p> <p>16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37;</p> <p>17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJSET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469;</p>	<p>Сур'янінов М.Г., Шиляєв О.С.// Одеса, ОДАБА, 2017;</p> <p>5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Механіка деформівного твердого тіла" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 12 "Інформаційні технології" // Сур'янінов М.Г., Шиляєв О.С., Смель'янова Т.А. // Одеса, ОДАБА, 2018, 33 стр.;</p> <p>6. Методичні вказівки до практичних занять та РІР №1,2,3 з дисципліни "Опір матеріалів" для студентів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування/ Сур'янінов М.Г.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1. Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.;</p> <p>2. Крутий Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.;</p> <p>3. Смельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.;</p> <p>4. Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 за спеціальностями 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби»;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1. Науковий керівник держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій», наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>1. Наукове консультування Державної установи «Інституту стоматології НАМН України» на підставі угоди;</p> <p>2. Наукове технічне співробітництво з Приватним підприємством «Стальпроект АБ» - філія кафедри Будівельної механіки ОДАБА, угода від 05.06.2018 року;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu KrutiіM Surianinov, V Osadchiy, V Kolomiichuk//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.66-67.2021;</p> <p>2. Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/ Крутий Ю.С., Сурьянинов Н.Г., Шиляев А.С.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.246-248.;</p> <p>3. Розробка аналітичного методу розрахунку балок на змінній пружній основі Вінклера/ Крутий Ю.С. Сур'янінов М.Г. Петраш С.В.// VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.252-253.;</p> <p>4. Биомеханика самораскручивания винта, соединяющего внутрикостную часть имплантата и абатмента с фиксируемой на нем ортопедической конструкцией/Семенов Е.Сурьянинов Н. // VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.347-350.;</p> <p>5. Лабораторные испытания модели дорожной плиты из сталефибробетона/ Сурьянинов Н.Г. Неутов С.Ф. Корнеєва І.Б.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.365-368.;</p> <p>6. Численный анализ зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/Сурьянинов Н.Г. Лазарева Д.В. Семенов Е.И. Сенников О.Н.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.434-435.;</p> <p>7. Викладання Будівельної механіки для бакалаврів спеціальності 126/Балдук П.Г. Сур'янінов М.Г.//Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», частина 2, 22 квітня 2021 р, ОДАБА. С.10;</p> <p>8. Equilibrium stability of a ribbed three-layer shell/M Surianinov T Yemelianova D Lazarieva Y Otrosh//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 36-38;</p> <p>9. On the calculation of anisotropic plates by the numerical-analytical boundary elements method/M Surianinov Y Krutiі Y Otrosh E Rybka//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 39-42;</p> <p>10. Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/Крутий Ю.С., Сур'янінов М.Г.// тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.16;</p> <p>11. Про досвід залучення студентів до наукової діяльності/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б.// XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» (м. Одеса, 22 квітня 2021р.), ч.1, с.144;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Крижановська Анастасія Миколаївна, диплом 1-го ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, наказ №66/од від 06.04.2018 року;</p> <p>2. Величко Данило Вікторович, ст. групи ПЦБ-456 - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року;</p> <p>3. Коломійчук Вероніка Григорівна, ст. групи ПЦБ 619м - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року</p>		
Залізобетонні споруди та їх сейсмостійкість	Шеховцов Ігор Владиславович	Залізобетонні конструкції та транспортні споруди	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000462, дата 1992-12-22, виданий: спеціалізована Вчена рада Одеського інженерно-будівельного інституту,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Обстеження будівель та споруд; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Проектування будівель та споруд; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Shekhovtsov, I., Bondarenko, A., Shekhovtsov, Petrash, S./ Experience of full-	1. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та складних інженерно-геологічних умовах України з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 і Єврокоду 8 (EN 1998-1)». Свідчення №0018-17 від 2.06.2017	Пункт 1: 1. Shekhovtsov, I., Bondarenko, A., Shekhovtsov, Petrash, S./ Experience of full-scale experimental investigation of flat girderless slab with local reinforcing// Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures 2019, Pages 1289-1294 fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures; Krakow, Poland; ISSN 2617-4820; 2. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание безбалочного перекрытия с локальным усилением металлическими лентами в г.Одесса // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С. 500-507.; 3. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Экспериментальные

				<p>науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.01 – «Будівельні конструкції будівлі та споруди», тема дисертації: «Міцність та деформативність залізобетонних плит без поперечної арматури на продавленні»; тип документа Аттестат доцента, серія АР, номер 003568, дата 1996-04-25, виданий: вчена Рада Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання доцент</p>	<p>scale experimental investigation of flat girderless slab with local reinforcing// Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures 2019, Pages 1289-1294fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures; Krakow, Poland; ISSN 2617-4820;</p> <p>2.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание безбалочного перекрытия с локальным усилением металлическими лентами в г.Одесса // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С. 500-507.;</p> <p>3.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартов EN 1052-5:2005 и ASTM C1072 // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С.550-557;</p> <p>4.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Спатарь Н.П. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе // Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одесса: ОДАБА, 2016.- Вип.№65.-С.81-86;</p> <p>5.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его Жесткости// Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одесса: ОДАБА, 2016.- Вип.№73.-С.41-48.;</p> <p>6. Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51)' 2018). – с. 151-155 (Index Copernicus).;</p> <p>7.STATE NORMS OF UKRAINE DBN V.1.1-12:2014 "CONSTRUCTION IN SEISMIC REGIONS OF UKRAINE" AND RECOMMENDATIONS OF EUROPEAN STANDARD EUROCODE 8 / 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECE), Thessaloniki, Greece (18-21, June, 2018). - Paper N° 4675 (Abstract ID). - 15 авторов, в том числе от ОГАСА: Anatolii Kovrov, Igor Shekhovtsov, Svetlana Petrash.;</p> <p>8.Шеховцов,И.В. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартовEN 1052-5:2005 и ASTMС1072/ И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов// Будівельні конструкції : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Будівництво в сейсмічних районах України - Київ, ДП НДІБК 2015.- Вип. 82. - С. 550 -557.;</p> <p>9.Шеховцов,И.В. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов, Н.П. Спатарь// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.-Вип.№ 65.- С. 81-86.;</p> <p>10.Шеховцов,И.В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, В.В. Малахов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.;</p> <p>11.Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51)' 2018). – с. 151-155. https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307;</p> <p>12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости / Шеховцов И.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 - Одеса, ОДАБА, 2018.- Вип.№ 73.- с. 41-48.;</p> <p>13.Немчинов Ю.И. Нормативные документы по сейсмостойкому строительству нового поколения. Изменения № 1 ДБН В.1.-1-12:2014: «Строительство в сейсмических районах Украины» / Немчинов Ю.І., Марьенков М.Г., Бабік К.М., Єгупов К.В., Кендзера О.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019. - 1(19). – с.4-17.;</p> <p>14.Ковров А.В. Будівництво в сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків / Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019.-1(19). – с.18-24.</p>	<p>2. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Особливості застосування державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016». Свідоцтво №0085-17 від 21.07.2017</p> <p>3. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві». Інженерно-будівельне проєктування у частині забезпечення опору та стійкості. Свідоцтво №01141 від 05.04.18.</p> <p>4. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Міжнародний професійний семінар. Тема: «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Нові тренди та інноваційні рішення» 2019 р.</p> <p>5. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Проєктування та будівництво у сейсмічних районах та в складних інженерно-геологічних умовах з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», Зміна №1 до ДБН В.1.1-12:2014 та ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010. Свідоцтво №0024-19 від 24.05.2019</p>	<p>исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартов EN 1052-5:2005 и ASTM C1072 // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С.550-557;</p> <p>4.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Спатарь Н.П. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе // Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одесса: ОДАБА, 2016.- Вип.№65.-С.81-86;</p> <p>5.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его Жесткости// Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одесса: ОДАБА, 2016.- Вип.№73.-С.41-48.;</p> <p>6. Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51)' 2018). – с. 151-155 (Index Copernicus).;</p> <p>7.STATE NORMS OF UKRAINE DBN V.1.1-12:2014 "CONSTRUCTION IN SEISMIC REGIONS OF UKRAINE" AND RECOMMENDATIONS OF EUROPEAN STANDARD EUROCODE 8 / 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECE), Thessaloniki, Greece (18-21, June, 2018). - Paper N° 4675 (Abstract ID). - 15 авторов, в том числе от ОГАСА: Anatolii Kovrov, Igor Shekhovtsov, Svetlana Petrash.;</p> <p>8.Шеховцов,И.В. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартовEN 1052-5:2005 и ASTMС1072/ И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов// Будівельні конструкції : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Будівництво в сейсмічних районах України - Київ, ДП НДІБК 2015.- Вип. 82. - С. 550 -557.;</p> <p>9.Шеховцов,И.В. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов, Н.П. Спатарь// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.-Вип.№ 65.- С. 81-86.;</p> <p>10.Шеховцов,И.В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, В.В. Малахов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.;</p> <p>11.Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51)' 2018). – с. 151-155. https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307;</p> <p>12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости / Шеховцов И.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 - Одеса, ОДАБА, 2018.- Вип.№ 73.- с. 41-48.;</p> <p>13.Немчинов Ю.И. Нормативные документы по сейсмостойкому строительству нового поколения. Изменения № 1 ДБН В.1.-1-12:2014: «Строительство в сейсмических районах Украины» / Немчинов Ю.І., Марьенков М.Г., Бабік К.М., Єгупов К.В., Кендзера О.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019. - 1(19). – с.4-17.;</p> <p>14.Ковров А.В. Будівництво в сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків / Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019.-1(19). – с.18-24.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Альбом технічних рішень застосування конструкцій із блоків автоклавного газобетону при проєктуванні житлових та громадських будинків в районах сейсмічності 6,7 та 8 балів. Бринзін С.В., Сиротін О.В., Парута В.А., Немчинов Ю.І., Мар'єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І. Шеховцов І.В., Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридоненков В.А., Видавництво «Факт», Харків, 2021;</p> <p>2.ДБН В.2.2-41:2019 «Висотні будівлі. Основні положення» (нормативна база). - 45 розробників, у тому числі від ОДАБА – 3: Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з виконання курсового проєкту з дисципліни «Наукові основи вибору інновацій в процесах будівництва та реконструкції». Частина 1. Отримання робочих креслень колони та балки. Для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2016. – 54 с.;</p> <p>2.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Варіантне проєктування будівель та споруд» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівельна та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2016. – 28 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Конструкції споруд водогосподарського комплексу у сейсмічних умовах» для спеціальностей «Архітектура та будівництво», «Будівництво та цивільна інженерія», РВР, ВВ / Шеховцов І.В., Малахов В.В. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 20 с.</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни «Залізобетонні та кам'яні конструкції» до практичних занять.Бондаренко А.В., Шеховцов І.В.,Шеховцов В.І.,Сьоміна Ю.А. Одеса: ОДАБА, 2019. – 41 с.;</p> <p>5.Конспект лекцій з курсу залізобетонні та кам'яні конструкції (1та2) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ освітнього рівня (бакалавр)/Шеховцов І.В.,Бондаренко А.В./ ОДАБА, м. Одеса, 2020. – 42 с.;</p> <p>6.Шеховцов І.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Варіантне проєктування будівель та споруд» до практичних занять, для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2020. – 32 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. Будівництво у сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.9-12;</p> <p>2. Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В., Чайковский Р.Е. Динамические расчеты в курсе сопротивления материалов как основа расчета конструкций на сейсмические воздействия // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.86-87;</p> <p>3.Марьенков М.Г., Бондаренко О.В., Шеховцов І.В., Петраш С.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание монолитной железобетонной плиты нагружением каркасно-каменного здания расположенного в сейсмически опасном районе (г. Одесса) // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.;</p> <p>11.Tugaenko Iurii. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51)' 2018). – с. 151-155. https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307;</p> <p>12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости / Шеховцов I.V., Бондаренко О.В., Шеховцов В.И., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 - Одеса, ОДАБА, 2018.- Вип.№ 73.- с. 41-48.;</p> <p>13.Немчинов Ю.И. Нормативные документы по сейсмостойкому строительству нового поколения. Изменения № 1 ДБН В.1.-1-12:2014: «Строительство в сейсмических районах Украины» / Немчинов Ю.И., Марьенков М.Г., Бабік К.М., Сгупов К.В., Кендзера О.В., Петраш С.В., Шеховцов I.V. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019. - 1(19). – с.4-17.;</p> <p>14.Ковров А.В. Будівництво в сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків / Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов I.V. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019.-1(19). – с.18-24.</p>	<p>«Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.105-106.;</p> <p>4.Бондаренко О.В., Петраш С.В., Шеховцов I.V., Шеховцов В.И. Испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.137-138;</p> <p>5.Малахов В.В., Петраш С.В., Шеховцов I.V. Поиск дефектов в кирпичной кладке на основании принципа вибродиагностики // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.139-140;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1. Голова ПК 4 ТК 303 при Мінрегіонбуді України;</p> <p>2.Дійсний член Академії будівництва України;</p> <p>3.Член Української асоціації сейсмостійкого будівництва;</p> <p>4.Голова відокремленого підрозділу Всеукраїнської громадської організації "Асоціація експертів будівельної галузі" у м. Одеса;</p> <p>5.Провідний експерт в будівельній галузі, сертифікат АЕ 000479 та АЕ 004309;</p> <p>6.Член Асоціації експертів будівельної галузі;</p> <p>7.Член гільдії проектувальників у будівництві;</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1.Обстеження будівель та споруд;</p> <p>2.Проектування будівель та споруд</p>		
Металеві конструкції	Дзюба Сергій Володимирович	Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1995, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006435, дата 2000-04-12, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008724, дата 2003-10-23, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання Доцента</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Дзюба С.В. Влияние термических деформаций на напряженное состояние стенок металлических цилиндрических резервуаров, усиленных фибропластиком / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. науч. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №20. – Одеса: ОДАБА, 2016.;</p> <p>2.Дзюба С.В. Проблемы усиления корпусов металлических цилиндрических резервуаров фибропластиком / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. науч. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №21. – Одеса: ОДАБА, 2017.;</p> <p>3.Дзюба С.В. Підсилення корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібро пластиком армуванням з урахуванням впливу температурних деформацій / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов, А.В. Пушкарь // Зб. науч. праць ОДАБА Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас, №22. – Одеса: ОДАБА, 2018.</p>	<p>1. Центр післядипломної освіти ОДАБА, свідоцтво серії 12СПВ №176536, курс «Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання та розрахунку будівель та споруд», 12.03.2016р., наказ №206/вк від 31.03.2016р.</p> <p>2. Центр післядипломної освіти ОДАБА, свідоцтво серії ЕА №02071033/000012-18 видане за курсом підготовки фахівців з проведення оцінки енергетичної ефективності будівель та споруд зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, 10.12.2018р., наказ №3/вк від 03.01.2019р.</p> <p>3. Фонд ім. Фрідріха Еберта в Україні, сертифікат учасника тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність», виданий 05.11.2019р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Дзюба С.В. Влияние термических деформаций на напряженное состояние стенок металлических цилиндрических резервуаров, усиленных фибропластиком / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. науч. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №20. – Одеса: ОДАБА, 2016.;</p> <p>2.Дзюба С.В. Проблемы усиления корпусов металлических цилиндрических резервуаров фибропластиком / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. науч. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №21. – Одеса: ОДАБА, 2017.;</p> <p>3.Дзюба С.В. Підсилення корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібро пластиком армуванням з урахуванням впливу температурних деформацій / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов, А.В. Пушкарь // Зб. науч. праць ОДАБА Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас, №22. – Одеса: ОДАБА, 2018.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Дзюба С.В., Чабаненко П.М. та ін. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків. Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>2. Дзюба С.В. Фибропластиковые системы в современном строительстве.– Одеса: ОДАБА, 2018. – 408с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки з дисципліни «Дерев'яні та пластмасові конструкції» до практичних робіт студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форми навчання / О.М.Коршак, С.М.Чумай, С.В.Дзюба, О.В.Бойко, В.В.Константинов. – Одеса: ОДАБА, 2019.</p> <p>2.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістр за освітньо-науковою програмою підготовки спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, спеціалізації Промислове та цивільне будівництво / С.О.Кровяков, С.В.Дзюба. – Одеса: ОДАБА, 2020. -25с.</p> <p>3.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Металеві конструкції» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня підготовки спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія Освітньої програми Інноваційні технології у промисловому і цивільному будівництві / О.Ю.Гілодо, Ю.В.Купченко, С.В.Дзюба, А.О. Бояджі. – Одеса: ОДАБА, 2021. -55с.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Керівник НДДКР, державний реєстраційний номер: 0121U111906, дата реєстрації: 30-06-2021;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Дзюба С.В. Завдання вищої освіти у розвитку системи підготовки кадрів для житлової сфери / С.В. Дзюба, П.М. Чабаненко // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.1, Конференція – XXV, 27 травня, 2020р. – Одеса: ОДАБА, 2020р. – С. 84-86.;</p> <p>2.Чабаненко П.М. Энергоэффективный дом / П.М.Чабаненко, А.В.Даниленко, С.В.Дзюба // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто. XXI століття», 15 - 16 жовтня 2020 року. – Одеса: ОДАБА, 2020р.;</p> <p>3.Дзюба С.В. К питанню модернізації корпусів металевих циліндричних резервуарів фибропластиковими матеріалами / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», 17-18 грудня 2020 року. – Одеса: ОДАБА, 2020р.;</p> <p>4. Чабаненко П.М. Про реалізацію завдань вищої освіти при підготовці фахівців міського будівництва та господарства / П.М. Чабаненко, С.В. Дзюба, // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.1, Конференція – XXVI, 13-14 травня, 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021р. – С. 96-97.;</p> <p>5. Дзюба С.В. Реабілітація корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібро пластиком армуванням / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов, А.В. Никитина // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 року. – Одеса:</p>

							<p>ОДАБА, 2021р. – С. 110.;</p> <p>6.Чабаненко П.Н. Особенности подготовки руководителей и специалистов объединений совладельцев многоквартирных домов / П.Н. Чабаненко, С.В. Дзюба // 36. науч. праць XII Міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 20-21 квітня, 2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017.;</p> <p>7.Дзюба С.В. Возможные пути реабилитации корпусов металлических цилиндрических вертикальных резервуаров / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей II Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», 16-17 листопада, 2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017.;</p> <p>8.Дзюба С.В. Особенности внешнего поперечного армирования металлических цилиндрических резервуаров фибропластиковыми материалами / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 17-18 травня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>9.Дзюба С.В. Урахування впливу температурних деформацій при підсиленні корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібропластиковим армуванням / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», 27-29 вересня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>10.Чабаненко П.М. Анализ управления жилищной сферой и перспективны решения кадровых вопросов / П.М. Чабаненко, С.В. Дзюба // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», 27-29 вересня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>11.Чабаненко П.М. Про підготовку управителів житлових будинків / П.Н. Чабаненко, С.В. Дзюба // Матеріали Міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.1, Конференція – XXIV, 18-19 квітня, 2019р. – Одеса: ОДАБА, 2019.;</p> <p>12.Дзюба С.В. Внешнее фибропластиковое армирование металлических цилиндрических конструкций / С.В.Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2019.;</p> <p>13. Дзюба С.В. К вопросу совершенствования технического обеспечения тензометрических исследований строительных конструкций / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2019.;</p> <p>14.Дзюба С.В. Поперечное зовнішнє фібропластиковє армування металевих циліндричних конструкцій / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей III міжнародної конференції Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2019р.;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1.Член Української асоціації по металевим конструкціям (УАМК), посвідчення ОД № 0067 від 1998р.;</p> <p>2.Наданий Кваліфікаційний атестат Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 10.12.2018р. серії ОД №000004 на право провадження діяльності із сертифікації енергетичної ефективності будівель.;</p> <p>3.Наданий Кваліфікаційний атестат Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 23.01.2019р. серії ОД №000036 на право провадження діяльності із проведення обстеження інженерних систем будівель.</p>	
Теорія та методи розрахунку просторових споруд	Балдук Павло Георгійович	Будівельної механіки	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1980, Спеціальність: промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 02004, дата 2004-10-28, виданий: Одеською державною академією будівництв та архітектури, вчене звання Приват-професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002778, дата 1995-10-26, виданий: Вченою Радою Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.М. Г. Сур'янінов, Ю. А. Отрош, П. Г. Балдук, І. Ф. Дадашов. Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів. Науково-практичний журнал НАН України Наука та Інновації. 2020. Т. 16, № 2. С. 55-61.;	Курси ІЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015р.	<p>Пункт 1:</p> <p>1.М. Г. Сур'янінов, Ю. А. Отрош, П. Г. Балдук, І. Ф. Дадашов. Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів. Науково-практичний журнал НАН України Наука та Інновації. 2020. Т. 16, № 2. С. 55-61.;</p> <p>2.Irina Azarova, Tatiana Bezverkhniuk, Violetta Vyshnevskaya, Anatoly Rybak, Pavel Balduk, Heorhii Balduk. Advanced Automatic Control of Spatial Development Based on Crowdsourcing Platform. Studies in Informatics and Control. ISSN 1220-1766, vol. 30(2), pp. 79-88, 2021. https://doi.org/10.24846/v30i2y202107;</p> <p>3.S Guzii, T Kurska, Y Otrosh, P Balduk, Y Ivanov. Features of the organic-mineral intumescent paints structure formation for wooden constructions fire protection. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012003 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012003;</p> <p>4.P. Balduk, N. Balduk, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008;</p> <p>5.Балдук П.Г., Балдук.Г.П. Алгоритм определения bal-индекса и методики получения сравнительных характеристик с его использованием. Вісник КНУТД №3(98), 2016 р., стр.88-98;</p> <p>6.Балдук П.Г., Чучмай А.М., Сурьянинов Н.Г. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов. Вісник КНУТД №2(96), 2016 р., стр.68-76.;</p> <p>7.К расчету устойчивости ортотропных пластин численно-аналитическим методом граничных элементов/ Балдук П.Г.,</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарєва Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017;</p> <p>2.Монографія. Задачі будівельної механіки у таблицях Excel. /Балдук П.Г., Денисенко В.Ю.// Одеса, ОДАБА, 2020 193с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. МВ «Основи теорії надійності будівель та споруд» для магістрів МТТ та ПЦБ/Балдук П.Г., Кобринєць В.М., Шилиєв О.С.// друкарня ОДАБА, 2016, 24стр.;</p> <p>2.МВ «Будівельна механіка (Спец. Курс)» для бакалаврів «Будівництва та цивільна інженерія»/ Балдук П.Г., Бекирова М.М., Шилиєв О.С.// друкарня ОДАБА, 2016, 65 стр.;</p> <p>3.Словник термінів в галузі механіки для студентів/ Балдук П.Г., Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О., Лещенко Д.Д.// друкарня ОДАБА, 2016, 114 стр.;</p> <p>4.Комп'ютерні технології скінченно-елементного аналізу механічних та біомеханічних систем (частина перша)/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// друкарня ОДАБА, 2017, 36 стр.;</p> <p>5.МВ "Інженерні основи метода скінченних елементів" методичні вказівки та вихідні дані до індивідуальних розрахункових робіт студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво", "Мости і транспортні тунелі"/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 40 стр.;</p> <p>6.Методические указания для самостоятельной работы по строительной механике (общий курс)/ Балдук П.Г., Бекірова М. М., Єньков С.У., Калініна Т. О. // Одеса: ОДАБА, 2019, 44с.;</p>

						Денисенко В.Ю., Сурьянинов Н.Г.//Вісник КНУТД, Київ, 2018 №6 (116), стр. 59-63; 8.Fundamental solutions of the problem on ortotropic plates vibrations/ Н.Г. Сурьянинов, П.Г. Балдук, Т.С. Маковкина// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.29-32		7.МВ до самостійній роботі студентів. "Розрахунок нерозрізної балки" / Балдук П. Г.// Одеса: ОДАБА, 2020, 35 с.; 8.МВ до самостійній роботі студентів. "Розрахунок статично невизначених конструкцій методом переміщення" / Балдук П. Г.// Одеса: ОДАБА, 2020, 35 с.; 9.МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ до розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 194 - «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньої програми «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»/ Балдук П.Г.; 10.МВ до розрахунково-проектувальних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів спеціальності 126 – «Інформаційні системи та технології» освітньої програми «Інформаційні системи та технології»/Балдук П.Г. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2021, с.40; Пункт 8: Відповідальний виконавець держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій» наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.; Пункт 11: Наукове консультування приватного підприємства «Капітель - М». Довідка №106/06 від 28.08.2020р.; Пункт 12: 1.Моделювання будинків з бруса на різних стадіях проектування / Козаченко К.А., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 2.Підходи до створення кутових вікон у програмному комплексі «AUTODESK REVIT / Давидюк Я.А., Балдук П.Г., Балдук Г.П.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 3.Сімейства збірного залізобетону у ПК «REVIT / Боровик В.О., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 4.Рішення задачі визначення площі в AUTODESK REVIT/ Гурська А.В., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 5.Методи для організації спільної роботи в AUTODESK REVIT / Чебан М.О., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 6.Моделювання будинків з бруса на різних стадіях проектування / Козаченко К.А., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 7.Расчет монолитной железобетонной плиты проезжей части моста в расчетном комплексе SOFISTIK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020; 8.Розрахунок монолітної плити мосту в ПК SOFISTIK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М. // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 2020; 9.Вимоги замовника будівництва до якості майбутнього активу / Балдук Г.П., Балдук П.Г., Білега О.В.// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького скла-ду академії, ОДАБА, 2020; 10.Робочі аспекти ВІМ-менеджменту /Балдук П.Г, Лазарєва Д. В., Балдук Г.П.// Тези доповідей V Міжнарод-ної науково-практичної Інтернет-конференції «Економіка та управління: сучасний стан та перспектива розвитку», ОДАБА, 2020; 11.Використання сучасного програмного забезпечення для проектування будівель та споруд у навчальній дисципліні «Вступ до будівельної справи» /Балдук П.Г, Балдук Г.П.// Матеріали 25 Міжнародної науково-методичної конференції “Удосконалення підготовки фахівців”. ОДАБА, 2020; 12. Процедура оформлення підсумкового контролю знань студентів, як важелі запобігання зловживання /Балдук П.Г, Сурьянинов М.Г. // Матеріали 25 Міжнародної науково-методичної конференції “Удосконалення підготовки фахівців”. ОДАБА, 2020; 13.Додаткові вимоги замовника будівництва до якості об'єкта та благоустрою території/ Балдук Г.П., Балдук П.Г., Білега О.В.// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького скла-ду академії, ОДАБА, 2020 с.183; 14.Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість/Балдук П.Г.Яременко О.О.Балдук Н.П.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.76-79.; 15.Визначення критичного навантаження стійкості шляхопроводу/ Балдук П.Г.Яременко О.О.Балдук Н.П.//Міжнародна науково-технічна конференція «Гідротехнічне і транспортне будівництво», ОДАБА, червень 2021 р, с.12-14; 16.Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість /Балдук П.Г.Яременко О.О.Балдук Г.П.//Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.18.; 17.Насичення та деталізація інформаційних моделей будівель та споруд/ Білега О.В.Балдук Г.П.Балдук П.Г.Азарова І.Б.//Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.131.; 18.Розрахунок шестипрольотної одноповерхової рами на стійкість/ Балдук П.Г.,Яременко О.О., Яременко Н.О.// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.24; Пункт 14: 1.Керівництво студентським навчальним гуртком «Моделювання конструкцій в ПК «Ревит»». Наказ №71/од від 13.04.2018р.; 2.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 03.04.2019 р. за № 88/од ВОНСОВИЧ Ольгу Сергіївну, студентку групи А-403; 3.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 29.04.2020 р. за № 103/од ГРАМАТИК Тетяна Сергіївна, студентку групи А-408
Об'ємне проектування	Яременко Олена Олександрівна	Будівельної механіки	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Архітектура будівель і	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 020479, дата 2003-10-08, виданий: Вищою атестаційною	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АА №001007 від 27 листопада 2012р. Підтверджений 26 січня 2018 р. Свідоцтво №1570 серія НС №005240;	Одеський національний морський університет, тема: "Математичне моделювання гідротехнічних протизсувних споруд", 2016р.	Пункт 1: 1.Яременко Н.А. Приближенная методика определения жесткости железобетонных элементов Ресурсоэкономні матеріали, конструкції,будівлі та споруди: зб. наук. праць., Рівне, УДУВГП, 2016; 2. Яременко Н.А. Диаграммы деформирования бетона и каменной кладки. Вісник ОДАБА– Одеса, Зовнішнєрекламсервіс – 2016.; 3.Яременко Е.А., Яременко Н.А., Мироненко И.Н. Расчет замкнутых рам. Вісник ХНУ. Науковий журнал. – Вип. 2. – Хмельницький – 2017р. с.19-22.;

				<p>споруд, Кваліфікація: за спеціальністю Архітектура будівель і споруд</p>	<p>комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011601, дата 2006-02-16, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Яременко Н.А. Приближенная методика определения жесткости железобетонных элементов Ресурсоэкономні матеріали, конструкції,будівлі та споруди: зб. наук. праць., Рівне, УДУВГП, 2016; 2. Яременко Н.А. Диаграммы деформирования бетона и каменной кладки. Вісник ОДАБА– Одеса, Зовнішрекламсервіс – 2016.; 3.Яременко Е.А., Яременко Н.А., Мироненко И.Н. Расчет замкнутых рам. Вісник ХНУ. Науковий журнал. – Вип. 2. – Хмельницький – 2017р. с.19-22.; 4.Biomedical engineering software/Бекірова М.М., Єньков Є.У., Яременко О.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.12-16; 5.Анализ энергоэффективности в строительстве/Твардовский И.А., Яременко Е.А., Яременко Н.А.// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.52-55; 6.Расчет железобетонных кессонных перекрытий / Яременко О.О., Яременко Н.О. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №2 (271) – Хмельницький – 2019. – с. 207-211.; 7.Попередньо напружені залізобетонні кесонні перекриття/ Яременко О.О., Яременко Н.О., Мироненко И.Н. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.; 8.Методика розрахунку та визначення зусиль у склепіннях/Яременко О.О.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр. стр.85-86; Наявність публікацій у наукових виданнях: P. Balduk, N. Balduk, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008;</p> <p>Навчальний посібник: Механіка підземних споруд / Яременко О.Ф., Грішин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Одеса, ОДАБА, 2020.</p>	<p>4.Biomedical engineering software/Бекірова М.М., Єньков Є.У., Яременко О.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.12-16; 5.Анализ энергоэффективности в строительстве/Твардовский И.А., Яременко Е.А., Яременко Н.А.// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.52-55; 6.Расчет железобетонных кессонных перекрытий / Яременко О.О., Яременко Н.О. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №2 (271) – Хмельницький – 2019. – с. 207-211.; 7.Попередньо напружені залізобетонні кесонні перекриття/ Яременко О.О., Яременко Н.О., Мироненко И.Н. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.; 8.Методика розрахунку та визначення зусиль у склепіннях/Яременко О.О.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр. стр.85-86; Наявність публікацій у наукових виданнях: P. Balduk, N. Balduk, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008; Пункт 3: Навчальний посібник: Механіка підземних споруд / Яременко О.Ф., Грішин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Одеса, ОДАБА, 2020.; Пункт 4: 1.Неутов С.Ф.,Карпюк Ф.Р.,Крантовська О.М., Яременко О.О. «Розрахунок стислих стержнів на стійкість Одеса, ОДАБА, 2016; 2.Ковров А.В., Неутов С. П., Ковтуненко О. В., Яременко О. О. «Побудова епюр внутрішніх зусиль в плоских ламаних стержнях» Одеса, ОДАБА, 2016.; 3.Балдук П. Г., Яременко О. О., Чучмай О. М. «КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ СКІНЧЕННО-ЕЛЕМЕНТНОГО АНАЛІЗУ МЕХАНІЧНИХ ТА БІОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ (ЧАСТИНА перша)» Одеса, ОДАБА, 2017.; 4.Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 5.Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 6.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Об'ємне проектування» // Калініна Т.О., Столевич О.І., Яременко О.О., Одеса, ОДАБА, 2018; 7.МВ "Інженерні основи метода скінчених елементів" методичні вказівки та вихідні дані до індивідуальних розрахункових робіт студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво", "Мости і транспортні тунелі"/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 40 стр.; 8.Основи тривимірного проектування. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" / Яременко О.О., Твардовський І.О., Сорока М.М. //30 с.; 9. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Будівельна механіка спецкурс частина 1» до виконання розрахунково-проектувальної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» напрямку 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / к.т.н., доц. Бекірова М.М., к.т.н., проф. Сорока М.М., к.т.н., доц. Твардовський І.О., к.т.н., доц. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2020 р., 55с.; 10.МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ до розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 194 - «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньої програми «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» Балдук П.Г.; 11. МВ до розрахунково-проектувальних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів спеціальності 126 – «Інформаційні системи та технології» освітньої програми «Інформаційні системи та технології»; 12.Основи тривимірного проектування МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ТА вихідні дані до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня „магістр” спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми „Інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії”/ Сорока М.М.; Пункт 12: 1.Расчет замкнутых рам / Яременко Е.А., Яременко Н.А., Мироненко И.О./ IV международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики» Одесса, май 2017; 2.Способы усиления сводов и куполов/ Яременко Е.А., Яременко Н.А./ IV международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2017; 3.Програмное обеспечение в биомедицине/ Бекірова М.М., Єньков Є.У., Яременко О.О./ Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії ,Одеса, ОДАБА, 2018; 4.Напряженно-деформированное состояние кессонных железобетонных перекрытий в упругой стадии работы и при наличии трещин/ Яременко О.О., Яременко Н.О./ V международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2018; 5.Система екологічної сертифікації/ Бондарець Р.А., Яременко О.О., Яременко Н.О./ V международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2018; 6.Розрахунок попередньо напружених залізобетонних кесонних перекриттів/ Яременко О.О., Яременко Н.О./Міжнародна науково-технічна конференція ОНМУ «100 років морської освіти в Україні»Одеса, ОНМУ, 2018; 7.Розрахунок підземної споруди із застосуванням програмного комплексу ANSYS / Яременко О.О., Яременко Н.О./ VI международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2019 с. – 314-315.; 8.Застосування програмного комплексу ANSYS для розрахунку споруд. /Яременко О.О., Яременко Н.О./ 75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса, травень 2019 с. – 25.; 9.Пошкодження матеріалів в конструкціях / Яременко О.О., Яременко Н.О./VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.397-398; 10.Розрахунок підземних споруд із застосуванням програмного комплексу /Гришин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовський І.О.// Тези Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ</p>
--	--	--	--	---	---	--	--

								<p>Харків 2020 с. 39.;</p> <p>11.Розрахунок тунелю із застосуванням програмного комплексу /Яременко Н.О., Яременко О.О.// Тези 76 наукова конференція ОДАБА, 2020;</p> <p>12.Nonlinear methods of calculation of structures under their complex loading / Яременко Н.О., Яременко О.О.// Тези конференції Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutionsTallinn, Estonia « р. 48-51;</p> <p>13.Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість/Балдук П.Г.,Яременко О.О.,Балдук Н.П.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.76-79.;</p> <p>14.Визначення критичного навантаження стійкості шляхопроводу/ Балдук П.Г.,Яременко О.О.,Балдук Н.П.//Міжнародна науково-технічна конференція «Гідротехнічне і транспортне будівництво», ОДАБА, червень 2021 р, с.12-14;</p> <p>15.Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість /Балдук П.Г.,Яременко О.О.,Балдук Г.П.//Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.18.;</p> <p>16.Розрахунок шестипрольотної одноповерхової рами на стійкість/ Балдук П.Г., Яременко О.О.Яременко Н.О.// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.24;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівництво студентським навчальним гуртком «3D моделювання (3Dmax)», наказ №71/од від 13.04.2018р.;</p> <p>2.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади, ОДАБА, м.Одеса, 2017р., наказ №92/од від 17.05.2017р.;</p> <p>3.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 03.04.2019 р. за № 88/од БОРИСКО Миколу Олександровича, студента групи ПЦБ-351; БОРИСКО Олександра Олександровича, студента групи ПЦБ-351;</p> <p>Пункт 20:</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АА №001007 від 27 листопада 2012р. Підтверджений 26 січня 2018 р. Свідоцтво №1570 серія НС №005240</p>
Системи наскрізного проектування	Чучмай Олександр Михайлович	Будівельної механіки	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2006, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістр з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 037935, дата 2016-09-29, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 006739, дата 2021-02-09, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Будівельна механіка	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Свободные колебания трехслойной пологой оболочки, подкрепленной поперечными ребрами жесткости/ Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М.// World science, multidisciplinary scientific edition, №5 (33), 2018 p.19-24; 2.Development of numerical-analytical boundary element method to calculation of rods, plates and shells/ Н.Г., Сурьянинов, П.Г. Балдук, А.М. Чучмай, А.С. Шилияев// XXXII Construction technology exhibit, 2018, Spain; 3.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 4.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208; 5.Чучмай А.М. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов / А.М. Чучмай, П.Г. Балдук, Н.Г. Сурьянинов // Вестник КНУТД. — Киев, 2016, вып. 2(95). — С. 129-139.; <p>6.Компьютерные и экспериментальные методы исследования модели кессонного перекрытия / Н.Г. Сурьянинов, И.А. Твардовский, А.М. Чучмай // Вестник ХНУ. — Хмельницкий, 2016. — Вып. 2(235). — С. 186-190.;</p> <p>7.Изгиб и кручение систем с перекрестными связями/ М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияев// Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017,С. 295-300;</p> <p>8.Чисельна реалізація розв'язку завдання про вигин і крутіння систем з перехресними зв'язками/ М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияев// Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017,С. 257-262;</p> <p>9.Stability of Three-layered Sloping Shells Supported by Transverse Stiffness Ribs/</p>	Курси ЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Свободные колебания трехслойной пологой оболочки, подкрепленной поперечными ребрами жесткости/ Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М.// World science, multidisciplinary scientific edition, №5 (33), 2018 p.19-24;</p> <p>2.Development of numerical-analytical boundary element method to calculation of rods, plates and shells/ Н.Г., Сурьянинов, П.Г. Балдук, А.М. Чучмай, А.С. Шилияев// XXXII Construction technology exhibit, 2018, Spain;</p> <p>3.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 4.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208;</p> <p>5.Чучмай А.М. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов / А.М. Чучмай, П.Г. Балдук, Н.Г. Сурьянинов // Вестник КНУТД. — Киев, 2016, вып. 2(95). — С. 129-139.;</p> <p>6.Компьютерные и экспериментальные методы исследования модели кессонного перекрытия / Н.Г. Сурьянинов, И.А. Твардовский, А.М. Чучмай // Вестник ХНУ. — Хмельницкий, 2016. — Вып. 2(235). — С. 186-190.;</p> <p>7.Изгиб и кручение систем с перекрестными связями/ М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияев// Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017,С. 295-300;</p> <p>8.Чисельна реалізація розв'язку завдання про вигин і крутіння систем з перехресними зв'язками/ М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияев// Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017,С. 257-262;</p> <p>9.Stability of Three-layered Sloping Shells Supported by Transverse Stiffness Ribs/ Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М.// 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN CIVIL, ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (ICCAEE). July 4, 2018. Ref. No. : ICNTES-2018-06-28/1710;</p> <p>10.Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия / Сурьянинов Н. Г., Неутов С.Ф., Корнеева И.Б., Чучмай А.М. //Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.;</p> <p>11.Еxperimetal and computer researches of hollow-core slabs oscillations / Сурьянинов Н. Г., Маковкина Т.С., Чучмай А.М. // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, page 63-70; 12.Компьютерная модель расчета подпорной стены комбинированного типа/ Ю.Ф.Суходоев, И.А.Твардовский, А.М.Чучмай// Вісник ОНМУ, 2018р.-Вип.4(57), стор.150-159</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Методи розрахунку циліндричних оболонок. Монографія / Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М. // Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.;</p> <p>2. Навчальний посібник: Чисельні методи розрахунку просторових споруд/ Чучмай О.М., Сньков Є.У.// друкарня ОДАБА;</p> <p>3.Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М. // Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Компютерні технології скінченно-елементного аналізу механічних та біомеханічних систем (частина перша)/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// друкарня ОДАБА, 2017, 36 стр;</p> <p>2.Системи автоматизованого проектування (CAD/CAE) (частина перша) Методичні вказівки та вихідні дані до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» спеціалізації «Комп'ютерна механіка» та «Біомеханіка»/Чучмай О.М., Совгира В.В., Шилияев О.С./– Одеса, 2017, 42стр.;</p> <p>3.Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.;</p> <p>4.Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.;</p>

						<p>Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М.// 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN CIVIL, ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (ICCAEE). July 4, 2018. Ref. No. : ICONTES-2018-06-28/1710;</p> <p>10.Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия / Сурьянинов Н. Г., Неугтов С.Ф., Корнеева И.Б., Чучмай А.М. //Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.;</p> <p>11.Experimental and computer researches of hollow-core slabs oscillations / Сурьянинов Н. Г., Маковкина Т.С., Чучмай А.М. // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, page 63-70;</p> <p>12.Компьютерная модель расчета подпорной стены комбинированного типа/ Ю.Ф.Суходоев, И.А.Твардовский, А.М.Чучмай// Вісник ОНМУ, 2018р.- Вип.4(57), стор.150-159</p>	<p>5.Методчні вказівки та вихідні дані до КР «Розрахунок пружної пластини на вигин» // Єньков Є.У., Чучмай О.М., Злотковська Т.Ю., Шилиєв О.С., Одеса, ОДАБА, 2017;</p> <p>6.Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни Будівельна механіка (спекурс) 2 до РГР для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», «Мости та транспортні тунелі» денної форми навчання // Одеса, ОДАБА, 2018, 30стр.;</p> <p>7.Калініна Т.О., Твардовський І.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Інформаційні технології проектування транспортних споруд» до РГР для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Мости та транспортні тунелі» на тему: «Розрахунок плоскої ферми в програмі ANSYS 17.1» //Одеса, ОДАБА, 2018, 20стр.;</p> <p>8. Методичні вказівки та вихідні дані «Системи наскрізного проектування» // Чучмай О.М., електронний варіант;</p> <p>9.МВ "Інженерні основи метода скінчених елементів" методичні вказівки та вихідні дані до індивідуальних розрахункових робіт студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво", "Мости і транспортні тунелі"/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 40 стр.;</p> <p>10.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Системи наскрізного проектування (Sofistik)" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузей знань 12 "Інформаційні технології"/Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 34 стр.;</p> <p>11.Основи тривимірного проектування МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ТА ВИХІДНІ ДАНІ до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня „магістр” спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми „Інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії"/ Сорока М.М. Яременко О.О.Чучмай О.М.//Одеса: ОДАБА, 2021. - 31с;</p> <p>12. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Комп'ютерне моделювання залізобетонних конструкцій" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 192- "Будівництво та цивільна інженерія" / Твардовський І.О.Калініна Т. О.Чучмай О.М.//;</p> <p>Пункт 8: Відповідальний виконавець держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій» наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p>Пункт 12: 1. Система компьютерной математики SCILAB/ Чучмай А.М./ Актуальные проблемы инженерной механики: III международной конференция, Травень 2016,м. Одеса;</p> <p>2.Расчет плоских стержневых систем на устойчивость в расчетном комплексе SOFiSTiK/ Чучмай А.М./ V Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки"/ Одеса, 2018;</p> <p>3.Расчет рам на упругом основании с применением расчетного комплекса ANSYS/ Твардовський І.О., Чучмай О.М./ Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 р., с. 24;</p> <p>4. Определение несущей способности анкерных креплений в ребристых плитах перекрытия / Твардовський І.О., Чучмай О.М./ VI Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 20-24 травня 2019, с.300-302;</p> <p>5. Розв'язок задачі про вільні коливання кругових арок чисельно-аналітичним методом граничних елементів / М.Г. Сур'янинов, Ю.С. Крутий, А.М. Чучмай // Тези доповідей 8-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті», 20-22 листопада, Харків, 2019, с.112-113;</p> <p>6.Применение закаленного безопасного стекла в качестве ограждающих конструкций балконов / Калинина Т. А., Твардовский И. А., Чучмай А. М.// VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.134-137;</p> <p>7.Экспериментальные и компьютерные исследования колебаний пустотных плит / Сурьянинов Н.Г., Маковкина Т.С., Чучмай А.М.// VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.230-231;</p> <p>8.Расчет монолитной железобетонной плиты проезжей части моста в расчетном комплексе SOFiSTiK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020;</p> <p>9.Розрахунок монолітної плити мосту в ПК SOFiSTiK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М. // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького скла-ду академії, ОДАБА, 2020;</p> <p>10.Моделювання попередньо напружених залізобетонних конструкцій в розрахунковому комплексі SOFiSTiK./ Чучмай О.М.//тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.23;</p> <p>11.Моделирование предварительно напряженных железобетонных конструкций в расчетном комплексе SOFiSTiK/Чучмай О.М.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.412-414.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 03.04.2019 р. за № 88/од ВЕЗЕЛЬ Вадима Олександровича, студента групи ПЦБ-404, тема роботи «Інтеграція моделі із Revit і Robot Structural Analysis та розрахунок конструкції»</p>	
Системи автоматизованого проектування	Сорока Микола Миколайович	Будівельної механіки	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 055414, дата 1982-07-21, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Завідувач регіональної комплексної лабораторії сейсмостійкості і надійності будівель та споруд (м. Одеса), наказ №181-к 13.10.2006р -2019р; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.The limit state of non-hinged arch with a cross-section in the ferm of an idealized Ibeam/Soroka M.M.// International journal of	Курси ЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015	Пункт 1: 1.The limit state of non-hinged arch with a cross-section in the ferm of an idealized Ibeam/Soroka M.M.// International journal of engineering and technology, vol. 10, no. 6, page 1712-1718, doi: 10.21817/ijet/2018/v10i6/181006095; 2.Bearing Capacity of Structures Made of Materials with Different Tensile and Compression Strengths/Soroka M.M. // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.200-208; 3.Limit state of a rectangular reinforced section using elastoplastic material strain diagrams/Mykola Soroka//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012074; 4.Особливості розрахунку конструкцій типу «Вантовий міст» засобами САПР/ А.С. Моргун, М.М. Сорока, І.М. Меть, Вісник Вінницького політехнічного інституту №4, 2016, с.7-11;

				серія ДП, номер 022589, дата 1990-04-17, виданий: Государственным комитетом СССР, вчене звання Доцент кафедри будівельної механіки	engineering and technology, vol. 10, no. 6, page 1712-1718, doi: 10.21817/ijet/2018/v10i6/181006095; 2.Bearing Capacity of Structures Made of Materials with Different Tensile and Compression Strengths /Soroka M.M. // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.200-208; 3.Limit state of a rectangular reinforced section using elastoplastic material strain diagrams/Mykola Soroka//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012074; 4.Особливості розрахунку конструкцій типу «Вантовий міст» засобами САПР/ А.С. Моргун, М.М. Сорока, І.М. Меть, Вісник Вінницького політехнічного інституту №4, 2016, с.7-11; 5.Прикладання ПК ANSYS до топологічної оптимізації будівельних конструкцій/ А.С. Моргун, М.М. Сорока, Ю.С. Гарбар, А.О. Москалюк// Збірник наукових праць «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», Вінниця том 23 №2, 2017, 56-59; 6.Особливості визначення навантажень і впливів на об'єкти підвищеного класу відповідальності/ Дорофеев В.С., Єгупов К.В., Єгупов В.К., Кендзера О.В., Немчинов Ю.І., Семенова Ю.В., Сорока М.М.// Журнал «Наука та будівництво», 2017, Київ, стр. 11-19; 7.Розв'язання задач параметричної оптимізації будівельних конструкцій в програмному комплексі ANSYS/ А.С. Моргун, М.М. Сорока// Вісник Вінницького політехнічного інституту, № 5 Вінниця, 2017, стр. 18-23; 8.Проблеми наукового супроводу проектування будинків підвищеної поверховості в місті Одеса / Дорофеев В.С., Єгупов К.В., Сорока М.М. // НАУКА ТА БУДІВНИЦТВО 1(19)'2019, с. 38-45; 9.Численный анализ круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/ Крутий Ю. С., Сурьянинов Н.Г., Сорока Н.Н., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 10.Аналитические и численные исследования напряженно- деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 11.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus) VIII (30), Issue:244, pp. 16-20	5.Прикладання ПК ANSYS до топологічної оптимізації будівельних конструкцій/ А.С. Моргун, М.М. Сорока, Ю.С. Гарбар, А.О. Москалюк// Збірник наукових праць «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», Вінниця том 23 №2, 2017, 56-59; 6.Особливості визначення навантажень і впливів на об'єкти підвищеного класу відповідальності/ Дорофеев В.С., Єгупов В.К., Єгупов В.К., Кендзера О.В., Немчинов Ю.І., Семенова Ю.В., Сорока М.М.// Журнал «Наука та будівництво», 2017, Київ, стр. 11-19; 7.Розв'язання задач параметричної оптимізації будівельних конструкцій в програмному комплексі ANSYS/ А.С. Моргун, М.М. Сорока// Вісник Вінницького політехнічного інституту, № 5 Вінниця, 2017, стр. 18-23; 8.Проблеми наукового супроводу проектування будинків підвищеної поверховості в місті Одеса / Дорофеев В.С., Єгупов К.В., Сорока М.М. // НАУКА ТА БУДІВНИЦТВО 1(19)'2019, с. 38-45; 9.Численный анализ круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/ Крутий Ю. С., Сурьянинов Н.Г., Сорока Н.Н., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 10.Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 11.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus) VIII (30), Issue:244, pp. 16-20 Пункт 3: 1.Навчальний посібник: ANSYS у задачах стійкості плоских стрижневих систем. Навчальний посібник. / М.М. Сорока – Одеса: ОДАБА, 2017, 141с.; 2.Навчальний посібник: Розв'язок нелінійних задач будівельної механіки. /Сорока М.М., Одеса, ОДАБА, 2018; 3.Монографія: Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛІРА-САПР. / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 4.Навчальний посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 5.Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шиялев О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.; 6.Навчальний посібник: Оцінка, прогноз, управління напружено-деформованим станом будівельних конструкцій / Моргун А.С., Сорока М.М.// Вінниця: ВНТУ, 2020. - 107с.; Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизоване проектування транспортних споруд» до РГР для студентів напряму 0601 – «Будівництво та архітектура» спеціальності 8.06010106 – «Мости і транспортні тунелі» (форма навчання - денна) »/Сорока М.М.// ОДАБА, 2016, 65стр.; 2.Системи автоматизованого проектування (САД/САЕ) (частина друга) Методичні вказівки та вихідні дані до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» спеціалізації «Комп'ютерна механіка» та «Біомеханіка» /Сорока М.М., Шиялев О.С.//– електронний варіант; 3.МВ з дисципліни «Нелінійні задачі будівельної механіки» до РГР «Розрахунок несучої здатності рами» // Одеса, ОДАБА, 2017; 4.МВ з дисципліни «Нелінійні задачі будівельної механіки» до РГР «Розрахунок систем із конструктивною нелінійністю» «Розрахунок систем із генетичною нелінійністю» // Одеса, ОДАБА, 2017; 5.Методичні вказівки та вихідні дані до курсової роботи з дисципліни "Оптимальне проектування транспортних споруд" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Мости і транспортні тунелі" / Калініна Т. О., Бекірова М. М., Маковкіна Т. С. // Одеса:ОДАБА, 2019, 29 стр; 6.Основи тривимірного проектування. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / Яременко О.О., Твардовський І.О., Сорока М.М. // Одеса, ОДАБА, 2019, 30с.; 7.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Будівельна механіка спецкурс частина 1» до виконання розрахунково-проектувальної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» напрямку 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / к.т.н., доц. Бекірова М.М., к.т.н., проф. Сорока М.М., к.т.н., доц. Твардовський І.О., к.т.н., доц. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2020 р., 55с.; 8.Методичні вказівки з дисципліни "Системи автоматизованого проектування" до розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19- "Архітектура та будівництво" спеціальності 192- "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми "Промислове та цивільне будівництво" /Сорока М.М. //Одеса: ОДАБА, 2020, 50 стр.; 9.Основи тривимірного проектування МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ТА ВИХІДНІ ДАНІ до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня „магістр” спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми „Інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії”/ Сорока М.М.; 10.Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи з дисципліни "Будівельна механіка. спецкурс" для студентів освітнього рівня "бакалавр" галузі знань 19- "Архітектура та будівництво" спеціальності 192- "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми "Автомобільні дороги та аеродроми" / Сорока М.М.; Пункт 12: 1.Особенности проектирования многоэтажных зданий в г. Одессе с учетом изменений в ДБН В.11-12:2014 – «Будівництво у сейсмічних районах України»/ Єгупов К.В, Сорока Н.Н./ Актуальные проблемы инженерной механики: III международной конференция/ Травень 2016,м. Одеса; 2.Особенности расчета и проектирования многоэтажных зданий по новому ДБН-В.1.1-12:2014/ Сорока Н.Н./72-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, Одеса, 2016; 3.Проблеми наукового супроводження проектування зданий повышенной этажности в городе Одесса/ Єгупов К.В, Сорока Н.Н., Мурашко А.В., Дорофеев В.С./ Збірка тез доповідей. Однадцяття всеукраїнська науково-технічна конференція "Будівництво в сейсмічних районах України"/ ОДАБА,
--	--	--	--	--	---	---

							<p>Одеса, 2018;</p> <p>4.Повышение сейсмостойкости кирпичных зданий старой застройки/ Адамчук Н.В., Дорофеев В.С., Ступов К.В., Мурашко А.В, Сорока М.М., Пушкарь Н.В./ Збірка тез доповідей. Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція "Будівництво в сейсмічних районах України"/ ОДАБА, Одеса, 2018;</p> <p>5.Граничний стан арок / Сорока М. М. // Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 р., с. 22;</p> <p>6.Построение области прочности сечения / Сорока М. М. // VI Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 20-24 травня 2019, с.269-271;</p> <p>7.Область прочности сечения при ограничении предельных деформаций / Сорока Н.Н.// VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.324-325;</p> <p>8.Обследование и расчет железобетонной башни маяка «Лузановский» / Сорока Н.Н., Твардовский И.А.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020;</p> <p>9.Граничний стан арок, виготовлених із матеріалів, що мають різні характеристики /Сорока М.М.// тези доповідей 76-тої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. Одеса: ОГАСА, 2020, с. 24.;</p> <p>10.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a variable elastic base by the finite element method / Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova// Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, VIII (30), Issue:244, 2020 Dec. pp. 16-20;</p> <p>11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели / Крутий Ю. С., Сурьянинов Н.Г., Сорока Н.Н., Карнаухова А.С.// Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, 6(33), September 2020, Warsaw, Poland, pp.30-39;</p> <p>12.Область прочности армированного сечения/ Сорока М.М.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.358-363.;</p> <p>13. Область міцності прямокутного армованого перерізу/ Сорока М.М.//Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.21.;</p> <p>Пункт 19: Член громадської організації «Асоціація українського сейсмостійкого будівництва» з 2002р.;</p> <p>Пункт 20: Завідувач регіональної комплексної лабораторії сейсмостійкості і надійності будівель та споруд (м. Одеса), наказ №181-к 13.10.2006р -2019р</p>
--	--	--	--	--	--	--	--