

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
295218	Дмитренко Євген Анатолійович	доцент кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Донбаська національна академія будівництва і архітектури МОН України, спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація магістр з промислового та цивільного будівництва, диплом НК № 45322173 від 30.06.2013 кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2017 рік, ДК № 044560 доцент кафедри будівництва, 2023 рік, АД № 013115	05 років та 06 місяців	ОК30. Основи автоматизованого проектування в будівництві	<p>Гарант освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки першого рівня здобуття вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора №1378 від 28.12.2019 р.).</p> <p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.4), 38.12), 38.14), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In: Bieliatynskiy A., Breskich V. (eds) Safety in Aviation and Space Technologies. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> (LNME). Springer, Cham. – 2022. – P.107–120. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10 (Scopus)</p> <p>2. Dmytrenko Ye. A., Genzerskiy Yu. V., Yakovenko I.A., Bakulin Ye. A. Strength Calculation of Normal Cross-Sections of Reinforced Concrete Structures at Flat Bending by the Wood-Armer Method in SP "LIRA SAPR". In: Awrejcewicz J., Danishevskyy VI., Markert B., Novomlynets O., Savytskyi M., Tereshchuk O., Unčík St. (eds) XIX International Scientific and Practical</p>

						<p>Conference «Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture». <i>AIP Conference Proceedings</i>. 2678, 020006. – 2023. – Issue 1. – 9 p. https://doi.org/10.1063/5.0118680 (Scopus)</p> <p>3. Дмитренко Є.А. Чисельне моделювання моменту утворення тріщин у залізобетонних конструкціях із застосуванням ПК «САПФІР» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. праць. – Рівне : НУВГП, 2021. – Вип. 39. – С. 74–83. https://doi.org/10.31713/budres.v0i39.9</p> <p>4. Дмитренко Є.А. Моделювання сумісної роботи сталевих балкових конструкцій із залізобетонними ребристими плитами перекриття / Є.А. Дмитренко // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2021. – Вип. 8. – С. 44-57. https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.44-57</p> <p>5. Дмитренко Є.А. Оцінка вогнестійкості залізобетонних колон уточненими розрахунковими методами / Є.А. Дмитренко, Т. П. Донець, К.О. Одноліток, О.А. Фесенко // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2021. – Вип. 8. – С. 82-96. https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.82-96</p> <p>6. Фесенко О.А. Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою Єврокоду 5 / О.А. Фесенко, В.М. Колякова, Є.А. Дмитренко, Д.С. Момотюк // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2022. – Вип. 10. – С. 94-107. https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Фесенко О.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельні конструкції» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>вогнестійкість / О.А. Фесенко, Є.А. Дмитренко. – К. : НУБіП України, 2020. – 78 с.</p> <p>2. Fesenko O.A. Methodical instructions for laboratory work on the discipline "Building constructions" for students of the educational direction 192 "Construction and Civil Engineering". Calculation of building structures for strength, rigidity and fire resistance / О.А. Фесенко, Ye. A. Dmytrenko. – К. : NULES of Ukraine, 2020. – 81 p.</p> <p>3. Дмитренко Є.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни "Основи автоматизованого проектування в будівництві" для студентів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. – К. : НУБіП України, 2021. – 91 с.</p> <p>4. Дмитренко Є.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисциплінами «САПР у будівництві», «Моделювання будівель та споруд сільськогосподарського призначення» підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» » / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. – К. : НУБіП України, 2021. – 104 с.</p> <p>5. Освітньо-професійна «Будівництво та цивільна інженерія» програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Є.А. Дмитренко, Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко / Навчально-методичне видання. – К.: Вид-во НУБіП, 2023. – 25 с.</p> <p>6. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи автоматизованого проектування у будівництві», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Є.А. Дмитренко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 12 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7. Електронний курс “Основи автоматизованого проектування у будівництві» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4183</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Дмитренко Є.А. Розрахунок позацентрово розтягнутих залізобетонних конструкцій із малими ексцентриситетами за граничними станами першої групи із застосуванням деформаційного методу / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей 8-а Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (20–22 листопада, 2019 р., м. Харків). – Ч.2. – Харків, УкрДУЗТ, 2019. – С. 56–58.</p> <p>2. Дмитренко Є.А. Особливості розрахунку моменту тріщиноутворення у нормальних перерізах залізобетонних конструкцій за діючими вітчизняними нормами / Є.А. Дмитренко // Збірник тез доповідей XXI Міжнародна онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (25-26 березня 2021 року). - К.: НУБіП України, 2021. - С. 71-74.</p> <p>3. Дмитренко Є.А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів згинальних залізобетонних конструкцій за методом вуда в ПК «ЛІРА САПР» / Є.А. Дмитренко, Ю.В. Гензерський, В. М. Бакуліна // Збірник тез доповідей XIX міжнародної науково-практичної конференції – «Інноваційні технології у будівництві, цивільній інженерії та архітектурі» (20-21 вересня 2021 року). - Чернігів, 2021. - С. 147-149.</p> <p>4. Дмитренко Є.А. Особливості чисельного моделювання моменту утворення тріщин</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>залізобетонних конструкцій у ПК «Сапфір» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України (23-24 вересня 2021 р.). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 58–61.</p> <p>5. Дмитренко Є.А. Реалізація інструментарію ПК «ЛІРА-САПР» щодо розрахунку посилення залізобетонних згинальних конструкцій" / Є.А. Дмитренко, Н.О. Костира, І.А. Яковенко, А.В. Томашевський // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми надзвичайних ситуацій", Державна служба України з надзвичайних ситуацій НУЦЗУ (19 травня 2022 р., м. Харків). – Х. : НУЦЗУ, 2022. – С.92–93.</p> <p>6. Дмитренко Є.А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів позацентровостиснутих залізобетонних елементів за методом Вуда в новому алгоритмі «Вуд+» // Є.А. Дмитренко // Збірник тез доповідей ІV науково-практичної конференції “Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції” (26-27 квітня, 2023 року). - К.: КНУБА, 2023.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Керівник наукового гуртка «Комп’ютерне моделювання та конструювання будівель та споруд» для студентів ОС «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» та ОС «Магістр» за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», https://nubip.edu.ua/node/69202</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Представник у структурі молодих вчених FIB</p>
--	--	--	--	--	--	---

							України (міжнародного комітету із залізобетону). У відповідності до п. 38.20): Стаж роботи у будівельній галузі понад 7 років. 1. Працював у ТОВ «ЕЛМАК УКРАЇНА», на посаді інженера-проектувальника з 01.02.2013 р. по 30.09.2013 р. 2. Працював у ТОВ «ЕЛМАК УКРАЇНА», на посаді інженера-проектувальника з 01.11.2013 р. по 16.05.2014 р. 3. Працює у ТОВ «ЛІРА САПР», на посаді наукового співробітника (будівництво) з 18.01.2018 р. по теперішній час.
256584	Бакулін Євгеній Анатолійович	звідувач кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Київський інженерно-будівельний інститут (нині Київський національний університет будівництва та архітектури), спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація інженер-будівельник, диплом ПВ №675471 від 30.06.1988р. Кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2011 рік, ДК №067428 Доцент кафедри комп'ютерних	20 років та 03 місяці	ОК15. Архітектура будівель та споруд	Член проектної групи освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки першого рівня здобуття вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора №1378 від 28.12.2019 р.). Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533 38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.7), 38.12), 38.14), 38.19), 38.20). У відповідності до п. 38.1): 1. Dmytrenko Ye. A., Genzerskiy Yu. V., Yakovenko I.A., Bakulin Ye.A. (2023) Strength Calculation of Normal Cross-Sections of Reinforced Concrete Structures at Flat Bending by the Wood-Armer Method in SP "LIRA SAPR". In: Awrejcewicz J., Danishevskyy Vl., Markert B., Novomlynets O., Savytskyi M., Tereshchuk O., Unčík St. (eds) XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture». <i>AIP Conference Proceedings</i> . 2678, 020006. – 2023. – Issue 1. – 9

				<p>технологій будівництва, 2015 рік, 12ДЦ №042194.</p> <p>Член-кореспондент Академії Будівництва України, 2020 рік, №2907</p>		<p>p.https://doi.org/10.1063/5.0118680 (Scopus)</p> <p>2. Marienkov M. H., Yakovenko I.A., Bakulin Ye.A. & Babik K. M. (2023) Influence of vibrations analysis of the agricultural seed conditioning industrial building complex. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science “The International Conference on Environment Recovery and Reconstruction: War Context 2022 (ERR-2022)”</i> (November 17–18, 2022, Poltava, National University «Yuri Kondratyuk Poltava Polytechnic»), 12 р. https://ssc.nupp.edu.ua/en/conference/ERR-2022 (Scopus)</p> <p>3. Pershakov V. Structural designs of multi-storey buildings / V. Pershakov, Y. Bakulin, S. Bilyk, O. Pylypenko // Proceedings of the National Aviation University. – 2019. – №4. –P. 34-44.</p> <p>4. Pershakov V. Structural systems of high-rise buildings / V.Pershakov, Y. Bakulin, S. Bilyk, O. Pylypenko // Proceedings of the National Aviation University. – 2020. – №2. –P. 54-62. https://doi.org/10.18372/2306-1472.83.14644</p> <p>5. Дмитренко Є. А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів згинальних залізобетонних конструкцій за методом Вуда в ПК «ЛІРА САПР» / Є.А. Дмитренко, Ю.В. Гензерський, І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Український журнал будівництва та архітектури : науково-практичний журнал. – Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2021. – № 5 (005). – С. 41–49. http://uajcea.pgasa.dp.ua/issue/view/15004</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Інженерний захист та підготовка територій : навч. посіб.; за ред. канд. техн. наук Бакуліна Є.А. / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна. – К. : НУБіП України, 2020. – 212 с.</p> <p>2. Bakulin Ye.A. Engineering protection and prepatation of territories : study guide; under the editorship of cand tech. science Ye.A. Bakulin / Ye.A. Bakulin, I.A. Yakovenko, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine,</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>2022. – 205 р.</p> <p>3. Бакулін Є.А. Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 1 : Досвід проектування, будівництва та експлуатації : монографія / Є.А. Бакулін, В.М. Першаков, А.О. Белятинський, В.М. Бакуліна. – К. : НАУ, 2016. – 103с.</p> <p>4. Бакулін Є.А. Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 2: Причини та наслідки руйнування висотних будівель від дії вогню : монографія / Є.А. Бакулін, В.М. Першаков, А.О. Белятинський. – К.: НАУ, 2017. – 261 с.</p> <p>5. Бакулін Є.А. Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 3: Конструктивні схеми та особливості об'ємно-просторових структур висотних будівель : монографія / Є.А. Бакулін, В.М. Першаков, А.О. Белятинський. – К. : НАУ, 2018. – 139 с.</p> <p>6. Bakulin Ye., Yakovenko I., & Bakulina V. (2020) Classification methods of civil buildings reconstruction // Theoretical and scientific foundations of engineering : collective monograph / Apostolova R., Shembel E., Aurbach D., Markovsky B., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 180 p., pp. 70–96.</p> <p>7. Бакулін Є.А. Визначення параметрів напружено-деформованого стану споруди башти силосу та її конструктивних елементів за наслідками руйнування / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – Р. 1–43.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1–10. Bakulin Ye.A. Methodical Instructions for laboratory work №1–10 from discipline «Heat and gas</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering» / Ye. A. Bakulin, V.M. Bakulina, I.A. Yakovenko. – Київ, Видавничий центр НУБіП України, 2019. –№ 1. – 38 с. – № 2. – 48 с. –№ 3. – 18 с. –№ 4. – 19 с. –№ 5. – 45 с. –№ 6. – 19 с. –№ 7. – 36 с. –№ 8. – 22 с. –№ 9. – 12 с. –№ 10. – 37 с.</p> <p>11. Бакулін Є.А. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Проектування одноповерхової промислової каркасної будівлі із збірних залізобетонних елементів» з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість» / Є.А. Бакулін, Н.О. Костира, В.М. Бакуліна. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2022. – 83 с.</p> <p>12. П'ятков О.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи і фундаменти» підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / О.В. П'ятков, Є.А. Бакулін. – К. : НУБіП України, 2023. – 85 с.</p> <p>13. Освітньо-професійна «Будівництво та цивільна інженерія» програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Є.А. Дмитренко, Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко / Навчально-методичне видання. – К.: НУБіП України, 2023. – 25 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради К 26.062.12 при Національному авіаційному університеті МОН України (наказ МОН №1413 від 24.10.2017, термін дії 24.10.2017–23.10.2020р.).</p> <p>2. Офіційний опонент під час захисту</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Результати аналізу причин руйнування сталевих ферм покриття конверторного цеху / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, Є.А. Дмитренко, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей 9-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 87–88.</p> <p>2. Бакулін Є.А. Інформаційне моделювання об'єктів в Україні / Є.А. Бакулін, Ю.Ю. Піщолка // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 347–350.</p> <p>3. Бакулін Є.А. Дослідження напружено-деформованого стану висотно-стележного складу для оптимізації його проектування / Є.Ю. Білозуб, Є.А. Бакулін // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 65–67.</p> <p>4. Бакулін Є.А. Організаційно - технологічне забезпечення будівель та споруд із попередження відмов конструктивних елементів / В.Л. Крюков, Є.А. Бакулін // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 74–76.</p> <p>5. Bakulin Ye.A. Scientific Research Direction of</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Construction Department // Scientific and pedagogical internship “Challenges of distance learning when obtaining higher engineering education”: Intership proceedings, (February 27 – April 9, 2023. Riga, the Republic of Latvia) Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023, pp. 5–10.</p> <p>6. Яковенко І.А. Напрями наукових досліджень кафедри будівництва НУБіП України / І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 488–491.</p> <p>7. Бакулін Є.А. Особливості формоутворення архітектури мостів / Є.А. Бакулін, Ю.С. Волошко // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН Крамарова В.С. «Крамаровські читання», (23–24 лютого 2023р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 477–478.</p> <p>8. Бакулін Є.А. Плити для теплої підлоги при системі водяного підігріву будівель / Є.А. Бакулін, М.М. Дроздовський // Збірник тез доповідей 76-ї всеукраїнської науково-практичної студентської онлайн-конференції «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 29–30.</p> <p>9. Бакулін Є.А. Збереження архітектурної виразності при реконструкції міст в сучасних соціально- економічних умовах / Є.А. Бакулін, А.М. Боярчук // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 62–65.</p> <p>10. Бакулін Є.А. Принципи планування житлової забудови в сучасних умовах міст / Є.А. Бакулін, А.Л. Білецький // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 79–82.</p> <p>11. Бакулін Є.А. Світлопрозорі рішення в модульних системах / Є.А. Бакулін, У.М. Байдак // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 82–85.</p> <p>12. Бакулін Є.А. Будівництво з конструкції CLT-панелей / Є.А. Бакулін, І.Ю. Головка // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 89–91.</p> <p>13. Бакулін Є.А. Індивідуальні будівлі Німеччини / Є.А. Бакулін, Я.О. Власюк // Зб. тез доп. XXII Міжнар. онлайн-конф. наук.-пед. прац., наук. співробітн. та аспір. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 95–98.</p> <p>14. Bakulin Ye.A. Scientific Research Direction of Construction Department // Scientific and pedagogical intership “Challenges of distance learning when obtaining higher engineering education”: Intership proceedings,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>(February 27 – April 9, 2023. Riga, the Republic of Latvia) Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023, pp. 5–10.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>1. Керівництво студенткою Байдак У.М. з III курсу групи БЦІ-2004. У II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Будівництво та цивільна інженерія» зайняла I місце, назва наукової роботи: «Визначення фактичної несучої спроможності конструктивних елементів об'єктів реконструкції споруд промислового призначення».</p> <p>2. Керівництво науковим гуртком «Сучасна архітектура» для студентів ОС «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» та ОС «Магістр» за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», https://nubip.edu.ua/node/69202</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>1. Член-кореспондент Академії Будівництва України по відділенню «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти, конструкції для складних умов» (диплом № 2907 від 05 березня 2020 р.).</p> <p>2. Науковець 2021 року, №249 (19.11.2021р.).</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>1. Стаж роботи у будівельній галузі понад 25 років.</p> <p>2. Участь у проведенні обстежень та паспортизації будівель та споруд понад 40 років.</p>
279888	Яковенко Ігор Анатолійович	професор кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Національний авіаційний університет МОН України, спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація науковий співробітник	18 років та 03 місяці	ОК24. Залізобетонні та кам'яні конструкції	<p>Член проектної групи освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» підготовки першого рівня здобуття вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» (наказ ректора №1378 від 28.12.2019 р.).</p> <p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p>

			<p>«будівництво», викладач ВНЗ, диплом магістра КВ 27297239 від 30.06.2015 р.</p> <p>Кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2010 рік, ДК № 0600240.</p> <p>Доктор технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2018 рік, ДД № 008077.</p> <p>Доцент кафедри комп'ютерних технологій будівництва, 2014 рік, 12АД №040691.</p> <p>Професор кафедри будівництва, 2022 рік, АП №003706.</p> <p>Член-кореспондент Академії Будівництва України, 2020 рік, №2908.</p> <p>Дійсний член Академії Будівництва України, 2023 рік, №2908/п.</p>		<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.7), 38.8), 38.9), 38.12), 38.13), 38.14), 38.19), 38.20).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Dmytrenko E.A., Yakovenko I.A., Fesenko O.A. (2021). Strength of excentrically tensioned reinforced concrete structures with small eccentricities by normal sections. <i>Scientific Review – Engineering and Environmental Sciences</i> (2021), 30 (3), pp. 424–438. https://doi.org/10.22630/PNIKS.2021.30.3.36 (Scopus)</p> <p>2. Kaliukh I., Kosheleva N., Yakovenko I., Dzhalalov M., Kotlyar M. and Bashkirov G. Monitoring and mathematical modelling of the pit construction impact on the subway tunnels during reconstruction of the Postal Square. <i>15th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i>, Nov 2021, Volume 2021, p.1 – 5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K2064 (Scopus)</p> <p>3. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In: Bieliatynskiy A., Breskich V. (eds) <i>Safety in Aviation and Space Technologies. Lecture Notes in Mechanical Engineering (LNME)</i>. Springer, Cham. – 2022. – P.107–120. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10 (Scopus)</p> <p>4. Dmytrenko Ye. A., Genzerskiy Yu. V., Yakovenko I.A., Bakulin Ye. A. Strength Calculation of Normal Cross-Sections of Reinforced Concrete Structures at Flat Bending by the Wood-Armer Method in SP "LIRA SAPR". In: Awrejcewicz J., Danishevskyy Vl., Markert B., Novomlynets O., Savvitskiy M., Tereshchuk O., Unčik St. (eds) <i>XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture»</i>. <i>AIP Conference Proceedings</i>. 2678, 020006. – 2023. – Issue 1. – 9</p>
--	--	--	---	--	---

						<p>p.https://doi.org/10.1063/5.0118680 (Scopus)</p> <p>5. Slyusarenko, Y. et al. (2023). Experimental Solving the Problem of the Shelter Object Reinforced Concrete Structures Thermal Expansion. In: Ilki, A., Çavunt, D., Çavunt, Y.S. (eds) Building for the Future: Durable, Sustainable, Resilient. fib Symposium 2023. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, vol 350. Springer, Cham., pp. 1683–1693, https://doi.org/10.1007/978-3-031-32511-3_173 (Scopus)</p> <p>6. Яковенко І.А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів позacentрово розтягнутих залізобетонних конструкцій із малими ексцентриситетами / І.А. Яковенко, Є.А. Дмитренко, О.А. Фесенко // Наука та будівництво. – 2020. – №4 (26). – С. 15–25. https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v26i4.2</p> <p>7. Дмитренко Є.А. Чисельне моделювання моменту утворення тріщин у залізобетонних конструкціях із застосуванням ПК «САПФІР» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. праць. – Рівне : НУВГП, 2021. – Вип. 39. – С. 74–83. https://doi.org/10.31713/budres.v0i39.9</p> <p>8. Дмитренко Є. А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів згинальних залізобетонних конструкцій за методом Вуда в ПК «ЛІРА САПР» / Є. А. Дмитренко, Ю. В. Гензерський, І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Український журнал будівництва та архітектури : науково-практичний журнал. – Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2021. – № 5 (005). – С. 41–49. http://uajcea.pgasa.dp.ua/issue/view/15004</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Інженерний захист та підготовка територій : навч. посіб.; за ред. канд. техн. наук Бакуліна Є.А. / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна. – К. : НУБіП України, 2020. – 212 с.</p> <p>2. Bakulin Y.A. Engineering protection and prepatation</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>of territories : study guide; under the editorship of cand. tech. science Ye.A. Bakulin / Ye.A. Bakulin, I.A. Yakovenko, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 205 p.</p> <p>3. Yakovenko I., Bakulin Y. & Bakulina V. (2020) Classification methods of civil buildings reconstruction // Theoretical and scientific foundations of engineering : collective monograph / Apostolova R., Shembel E., Aurbach D., Markovsky B., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 180 p., pp. 70–96.</p> <p>4. Бакулін Є.А. Визначення параметрів напружено-деформованого стану споруди башти силосу та її конструктивних елементів за наслідками руйнування / Є.А. Бакулін, I.A. Яковенко, В.М. Бакуліна // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – P. 1–43. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-254-8-1</p> <p>5. Yakovenko I.A. Influence of reinforcement parameters on the width of crack opening in reinforced concrete structures / I.A. Yakovenko, Ye.A. Dmytrenko // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – P. 510–536. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-254-8-18</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1–10. Bakulin Ye.A. Methodical Instructions for laboratory work №1–10 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering» / Ye. A. Bakulin, V.M. Bakulina, I.A. Yakovenko. – Київ, Видавничий центр НУБіП України, 2019. –№ 1. – 38 с. – № 2. – 48 с. –№ 3. – 18 с. –№ 4. – 19 с. –№ 5. – 45 с. –№ 6. – 19 с. –№ 7. – 36 с. –№ 8. – 22 с. –№ 9. – 12 с. –№ 10. – 37</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>с.</p> <p>11. Дмитренко Є.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни "Основи автоматизованого проектування в будівництві" для студентів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. – К. : НУБіП України, 2021. – 91 с.</p> <p>12. Дмитренко Є.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисциплінами «САПР у будівництві», «Моделювання будівель та споруд сільськогосподарського призначення» підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» » / уклад.: Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. – К. : НУБіП України, 2021. – 104 с.</p> <p>13. Освітньо-професійна «Будівництво та цивільна інженерія» програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Є.А. Дмитренко, Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко / Навчально-методичне видання. – К.: НУБіП України, 2023. – 25 с.</p> <p>14. Робоча програма навчальної дисципліни «Залізобетонні та камяні конструкції», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І.А. Яковенко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 24 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради К 26.062.12 при Національному авіаційному університеті МОН України (наказ МОН №1413 від 24.10.2017, термін дії 24.10.2017–23.10.2020р.).</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої ради К 47.104.06 при Національному університеті водного господарства та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>природокористування (м. Рівне) (наказ МОН №946 від 22.07.2020, термін дії 22.07.2020–15.05.2021р.).</p> <p>3. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.11 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (м. Київ) (наказ МОН України №530 від 06.06.2022 р.).</p> <p>4. Член спеціалізованої вченої ради Д 47.104.06 з присудження наукового ступеня доктора наук у Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне) (наказ МОН України №894 від 10.10.2022 р.).</p> <p>5. Офіційний опонент під час захисту дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.23.01 та PhD доктор філософії за спеціальністю 192 – будівництво та цивільна інженерія.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. Керівник наукової роботи «Трищостійкість залізобетонних конструкцій», державний обліковий номер 0223U003790, державний реєстраційний номер 0122U201931, термін виконання 01.01.2022–30.06.2023 рр.</p> <p>2. Членство у редколегіях фахових видань категорії Б МОН за спеціальністю 192:</p> <ul style="list-style-type: none"> → збірника наукових праць «Теорія та практика дизайну»; → збірника наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу і деревини»; → науковий журнал «Airport Planning, Construction and Maintenance Journal». <p>У відповідності до п. 38.9):</p> <p>1. Член експертної ради при МОН України щодо конкурсного відбору проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених по секції «Зміна клімату; довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування» (наказ МОН України від</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>10.09.2021 року «Про склад експертної ради.....»).</p> <p>2. Експерт проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить МОН України, та звітів про їх виконання за тематичним напрямом «14. Технології будівництва, дизайн, архітектура» (наказ МОН України №1111 від 12.12.2022 р.).</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Яковенко І.А. Класифікація методів посилення залізобетонних конструкцій будівель та споруд / І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей ХІХ міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року). – К. : НУБіП України, 2019. – С. 8–11.</p> <p>2. Яковенко І.А. Визначення параметрів напружено-деформованого стану залізобетонних складених конструкцій / І.А. Яковенко, І.А. Грищенко// Збірник тез доповідей ХІХ міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року). – К. : НУБіП України, 2019. – С. 36–38.</p> <p>3. Yakovenko I.A. The model of multilevel crack development in reinforced concrete structures конструювання / Yakovenko // Збірник тез доповідей ХІХ міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року). – К. : НУБіП України, 2019. – С. 54–57.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Яковенко І.А. Методика визначення прогинів посилених залізобетонних конструкцій / І.А. Яковенко // Тези доповідей III міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» (26–28 вересня 2019 року, м. Одеса). – Одеса : ОДАБА, 2019. – С. 165.</p> <p>5. Дмитренко Є.А. Розрахунок позacentрово розтягнутих залізобетонних конструкцій із малими ексцентриситетами за граничними станами першої групи із застосуванням деформаційного методу / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей 8-а Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (20–22 листопада, 2019 р., м. Харків). – Ч.2. – Харків, УкрДУЗТ, 2019. – С. 56–58.</p> <p>6. Yakovenko I.A. Determination of deformations in the joint between different concrete in strengthened reinforced concrete structures / I.A.Yakovenko, I.V. Grishenko // Збірник тез доповідей XX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 березня 2020 року). – К.: НУБіП України, 2020. – С. 61–64.</p> <p>7. Яковенко І.А. Методика проведення комплексного обстеження кам'яних і армокам'яних конструкцій // І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Збірник тез доповідей XX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 березня 2020 року). – К.: НУБіП України, 2020. – С. 64–67.</p> <p>8. Яковенко І.А. Напрямки розвитку механіки руйнування залізобетону стосовно до розрахунку</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>залізобетонних конструкцій за граничними станами другої групи / І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України (23-24 вересня 2021 р.). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 55–57.</p> <p>9. Дмитренко Є.А. Особливості чисельного моделювання моменту утворення тріщин залізобетонних конструкцій у ПК «Сапфір» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України (23-24 вересня 2021 р.). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 58–61.</p> <p>10. Яковенко І.А. Деякі особливості визначення напруженого стану збірно-монолітних залізобетонних конструкцій, викликані усадкою бетону / І.А. Яковенко, В.В. Гула // Зб. тез доп. ІХ Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН Крамарова В.С. (1906-1987) (24–25 лютого 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2022. – С. 370–372.</p> <p>11. Яковенко І.А. Побудова алгоритму розрахунку жорсткості залізобетонних конструкцій за наявності похилих тріщин // Зб. тез доп. ІХ Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річ. від дня народ. д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН Крамарова В.С. (24–25 лютого 2022р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2022. – С. 373–376.</p> <p>12. Яковенко І.А. Проблематика визначення</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>параметрів деформування залізобетонних конструкцій, посилених у розтягнутій зоні / І.А. Яковенко, І.М. Мельничук // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 485–488.</p> <p>13. Яковенко І.А. Напрями наукових досліджень кафедри будівництва НУБіП України / І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 488–491.</p> <p>У відповідності до п. 38.13): Reinforced Concrete and Stone Structures (Залізобетонні та кам'яні конструкції) – 4 курс ОС «Бакалавр», лекц. 56 год., лаб. роб. 56 год.</p> <p>У відповідності до п. 38.14): Керівництво студенткою Грищенко І.А. у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із галузі знань «Будівництво та цивільна інженерія» зайняла призове місце в університеті, назва наукової роботи: «Особливості деформування посилених залізобетонних конструкцій» у 2020 році.</p> <p>У відповідності до п. 38.19): 1. Представник у структурі молодих вчених FIB України (міжнародного комітету із залізобетону). 2. Науковець 2020 року, №234 (20.11.2020р.) 3. Член-кореспондент Академії Будівництва України по відділенню «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти, конструкції для складних умов» (диплом</p>
--	--	--	--	--	--	---

							№ 2908 від 05 березня 2020 року). 4. Дійсний член Академії Будівництва України по відділенню «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти, конструкції для складних умов» (диплом № №2908/п від 28 вересня 2023 року). У відповідності до п. 38.20): Участь у проведенні обстежень та паспортизації будівель та споруд понад 15 років.
254636	Чорній Віталій Петрович	старший викладач кафедри фізики, основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України, кафедра фізики	Диплом бакалавра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0911 «Лазерна та оптоелектронна техніка». Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 0911 «Лазерна та оптоелектронна техніка». Диплом кандидата наук ДК 025519, виданий 22.12.2014р.	06 років	ОК1. Фізика	38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.2), 38.3), 38.4), 38.10), 38.12). У відповідності до п. 38.1): 1. Boyko, V., Chornii, V. , Nedilko, S., & Terebilenko, K. (2023). Luminescent converters based on "nanocellulose+ K 3 Tb (PO 4) 2: Eu" composite films. <i>Machinery & Energetics</i> , 2023, Vol. 14, Iss. 2, pp. 80–89. https://doi.org/10.31548/machinery/2.2023.80 (Scopus) 2. Zozulia, V.O., Terebilenko, K.V., Nedilko, S.G., Chornii, V.P. , & Slobodyanik, M.S. (2023). Luminescence Properties of K2Bi (PO4)(MoO4): Gd, Eu Solid Solutions. <i>Theoretical and Experimental Chemistry</i> , 2023, Vol. 59, Iss. 2, pp. 107–111. https://doi.org/10.1007/s11237-023-09769-2 (Scopus) 3. Terebilenko, K.V., Chornii, V.P. , Zozulia, V.O., Il'ya, A., Shova, S.G., Nedilko, S. G., & Slobodyanik, M.S. (2022). Crystal growth, layered structure and luminescence properties of K 2 Eu (PO 4)(WO 4). <i>RSC advances</i> , 2022, Vol. 12, Iss. 15, pp. 8901–8907. https://doi.org/10.1039/D2RA00932C (Scopus) 4. Hizhnyi, Y., Borysyuk, V., Chornii, V. , Nedilko, S., Tesel'ko, P. O., Dubovik, O., ... & Klyui, N. (2021). Role of native and impurity defects in optical absorption and luminescence of Li2MoO4 scintillation crystals. <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 2021, Vol. 867, 159148. https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.159148

						<p>(Scopus)</p> <p>5. Terebilenko K.V., Nedilko S.G., Chornii V.P., Prokopets V.M., Slobodyanik M.S. & Boyko V.V. (2020). Structural and optical properties of langbeinite-related red-emitting $K_2Sc_2(MoO_4)(PO_4)_2:Eu$ phosphors. <i>RSC Advances</i>, 2020, Vol.10, pp. 25763–25772. https://doi.org/10.1039/D0RA04975A (Scopus)</p> <p>6. Теребіленко К.В. Синтез та люмінесцентні властивості твердих розчинів $K_{0,5}Bi_{1-0,5}(MoxV_{1-x})O_4$ /К.В. Теребіленко, С.Г. Неділько, О.В. Петренко, М.С. Слободяник, В.П. Чорній // Український хімічний журнал. – 2020. – Т. 86. – № 11. – С. 3–12. https://doi.org/10.33609/2708-129X.86.11.2020.3-12</p> <p>7. Чорній В.П. Ві-вмісна молібдатна склокераміка як люмінесцентне покриття для створення білих світлодіодів / В.П. Чорній, В.В. Бойко, О.П. Панько, С.Г. Неділько, М.С. Слободяник, К.В. Теребіленко, В.П. Щербацький // Енергетика та автоматика. – 2019. – №. 6. – С. 122–132. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.06.122</p> <p>8. Бойко В.В. Люмінесцентні властивості фосфату $K_3Bi_5(PO_4)_6$ легованого іонами європію(III) / В.В. Бойко, В.П. Чорній, С.Г. Неділько, М.С. Слободяник, К.В. Теребіленко, В.П. Щербацький // Енергетика та автоматика. – 2019. – № 2. – С. 114–124. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.02.114</p> <p>У відповідності до п. 38.2):</p> <p>1. Пат. 136979 Україна, МПК (2006) : C09K 11/00. Одержання червоного люмінофору на основі подвійного фосфату калію – бісмуту активованого європієм(III) / К.В.Теребіленко, В.П.Чорній, С.Г. Неділько, М.С. Слободяник; заявл. 01.03.19 ; опубл. 25.09.19, Бюл. № 18/2019.</p> <p>2. Пат. 150873 Україна, МПК (2006) : C01B 25/00, C30B 29/10. Спосіб одержання люмінофора ортофосфату каліюєвропію(III) / В.В. Бойко, В.П. Чорній; заявл. 30.09.21 ; опубл. 04.05.22, Бюл. №</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>18/2022.</p> <p>3. Пат. 150888 Україна, МПК (2006) : С30В 9/06 (2006.01), С30В 29/10 (2006.01), С30В 29/14 (2006.01), С01В 25/00, С01G 49/00. Спосіб одержання монокристалів дифосфату натрію-феруму(III) / В.В. Бойко, В.П. Чорній; заявл. 25.10.21 ; опубл. 04.05.22, Бюл. № 18/2022.</p> <p>4. Пат. 152118 Україна, МПК (2006) : С30В 29/10 (2006.01), С01G 39/00, С01D 15/00. Спосіб одержання монокристалів подвійного молібдату літію-неодиму / К.В. Тереміленко, М.С. Слободяник, В.П. Чорній, С.Г. Неділько; заявл. 05.11.21 ; опубл. 02.11.22, Бюл. № 44/2022.</p> <p>5. Пат. 127423 Україна, МПК (2006) : С09К 11/00, С03С 4/12 (2006.01), С03С 3/095 (2006.01). Склокерамічний люмінофор та спосіб його одержання / В.О. Зозуля, К.В. Тереміленко, М.С. Слободяник, В.П. Чорній, С.Г. Неділько; заявл. 25.01.21 ; опубл. 16.08.23, Бюл. № 33/2023.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бойко В.В. Структура і люмінесцентні властивості складнооксидних сполук на основі цирконію та бісмуту : монографія / В.В. Бойко, С.Г. Неділько, В.П. Чорній. – К. : ЛІРА-К, 2019. – 420 с.</p> <p>2. Бойко В.В. Оксиди цирконію і бісмуту та складно-оксидні сполуки на їх основі: синтез, структура та оптичні властивості : монографія / В.В. Бойко, С.Г. Неділько, В.П. Чорній. – К. : ЛІРА-К, 2020. – 398 с.</p> <p>3. Бойко В.В. Композити з неорганічними люмінесцентними оксидами для агробіологічних та біомедичних застосувань : монографія / [Бойко В.В., Волошиновський А.С., Демків А.М. та ін.]. – К. : ЛІРА-К, 2021. – 358 с.</p> <p>4. Бойко В.В. Фізика. Методична розробка для слухачів підготовчих курсів та абітурієнтів НУБіП України, підготовки до зовнішнього незалежного</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>оцінювання (ЗНО) : навч. посібн. / В.В. Бойко, Я.О. Гуменюк, М.В. Малюта, В.П. Чорній. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2021. – 460 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Бойко В.В. "Лабораторні роботи з фізики". Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт (односеместровий курс) : метод. посібн. / уклад. В.В. Бойко, П.П. Ільїн, Я.О. Гуменюк, В.П. Чорній, М.В. Малюта. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2021. – 194 с.</p> <p>2. Бойко В.В. "Лабораторні роботи з фізики". Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт Частина.1 (Модулі 1, 2, 3) : метод. посібн. / уклад. В.В. Бойко, П.П. Ільїн, Я.О. Гуменюк, В.П. Чорній, М.В. Малюта. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2020. – 186 с.</p> <p>3. Бойко В.В. "Лабораторні роботи з фізики". Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт Частина 2 (Модулі 4-6) : метод. посібн. / уклад. В.В. Бойко, П.П. Ільїн, Я.О. Гуменюк, В.П. Чорній, М.В. Малюта. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2020. – 164 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.10):</p> <p>Відповідальний виконавець НДР № 110/14-пр-2019 «Підвищення енергоефективності світлодіодів для агробіологічних потреб шляхом створення нових люмінесцентних конверторів» (фінансування держбюджет України, 2019- 2021 рр.).</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Nedilko, S., Chornii, V., Terebilenko, K., Teselko, P., Scherbatskyi, V., Gerasymchuk, D., & Barbash, V. (2023), September). Luminescent Composites Based on Nanocellulose and K 3 Tb (PO 4) 2 Phosphor-Preparation and Properties. <i>IEEE 13th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP)</i>, 2023, pp.</p> <p style="text-align: right;">MTFC12-1.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>https://doi.org/10.31548/machinery/2.2023.80</p> <p>2. Chornii, V.P., Boyko, V.V., Nedilko, S.G., Petrenko, O.V., Prokopets, V.M., Terebilenko, K.V., & Slobodyanyk, M.S. (2022). Synthesis and Luminescence Properties of Pure and Doped with Europium (III) K 0.45 Bi 0.55 Mo 0.9 V 0.1 O 4 Solid Solutions. <i>Acta Physica Polonica, A.</i>, 2022, Vol. 141, Iss. 4, pp. 237–240. https://doi.org/10.12693/APhysPolA.141.237</p> <p>3. Chornii, V., Boyko, V., Nedilko, S. G., Scherbatskyi, V., Terebilenko, K., Teselko, P., & Sheludko, V. (2022, October). Morphology and Luminescence Properties of Cellulose+ KBi 0.99 Pr 0.01 (MoO 4) 2 Composites. <i>IEEE 41st International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)</i>, 2022, pp. 261–265. https://doi.org/10.1109/ELNANO54667.2022.9927089</p> <p>4. Chornii, V., Boyko, V., Nedilko, S. G., Terebilenko, K., & Slobodyanik, M. (2021, September). Synthesis, Morphology and Luminescence Properties of Pr 3+-containing Phosphate-Molybdate Glass-Ceramics. <i>2021 IEEE 11th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP)</i>, 2021, pp. 1–4. https://doi.org/10.1109/NAP51885.2021.9568601</p> <p>5. Terebilenko, K. V., Zozulya, V. O., Chornii, V. P., Nedilko, S. G., & Slobodyanik, M. S. (2021). Вплив концентрації ванадію (V) на будову скла K2O—P2O5—WO3—V2O5. <i>Reports of the National Academy of Sciences of Ukraine</i>, 2021, (3), pp. 72–77. https://doi.org/10.15407/dopovidi2021.03.072</p> <p>6. Chornii V., Nedilko S. G., Alekseev A., Terebilenko K., Boyko V., Lazarenko M., Revo S., Scherbatskyi V., Teselko P. Properties of the micro/nanocrystalline cellulose filled with ZrO2: Eu, F particles. <i>Proceedings of the 2020 IEEE 40th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO)</i>, (Kyiv, 22-24 April, 2020), pp. 297–301. http://dx.doi.org/10.1109/ELNANO50318.2020.9088770</p>
--	--	--	--	--	--	--

							7. Nedilko, S.G., Scherbatskyi, V.P., Slobodyanik, M.S., Terebilenko, K.V., Teselko, P.O., Chornii, V.P. & Avasthi, D.K. (2019, September). Preparation, Morphology and Properties of Bismuth-Containing Alkali-Molybdate Ceramics. <i>2019 IEEE 9th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP)</i> , 2019, pp. 02NEE14–1. http://dx.doi.org/10.1109/NAP47236.2019.219083
212228	Несвідомін Андрій Вікторович	доцент кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну	Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природо-користування України, рік закінчення: 2011, спеціальність: 091903 Електрифікація і автоматизація сільського господарства. Диплом кандидата наук ДК 036046 (05.01.01 – прикладна геометрія інженерна графіка), виданий 12.05.2016р.	07 років	ОК2. Нарисна геометрія та інженерна графіка	38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.2), 38.4), 38.7), 38.10), 38.12), 38.13), 38.14). У відповідності до п. 38.1): 1. Nesvidomin, A. , Pylypaka, S., Volina, T., Kalenyk, M., Shuliak, I., Semirnenko, Y., & Sierykh, L. (2023). Constructing geometrical models of spherical analogs of the involute of a circle and cycloid. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 2023, Vol.124, Iss. 7, pp. 6–12. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284982 (Scopus) 2. Ahmed, A. K., Nesvidomin, A. , Pylypaka, S., Volina, T., & Dieniezhnikov, S. (2023). Determining regularities in the construction of curves and surfaces using the darbox trihedron. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 2023, Vol. 123, Iss. 1, pp. 6–12. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279007 (Scopus) 3. Savchenko, V., Synyavskiy, O., & Nesvidomin, A. (2022, October). Pre-sowing treatment of sunflower seeds in a magnetic field. In <i>2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek)</i> , 2022, pp. 1–5. https://doi.org/10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916403 (Scopus) 4. Savchenko, V., Synyavskiy, O., Zablodskiy, M., Dudnyk, A., & Nesvidomin, A. (2021, September). Pre-sowing treatment of flax seeds in a magnetic field. In <i>2021 IEEE 2nd KhPI Week on Advanced Technology</i>

						<p>(<i>KhPIWeek</i>), 2021, pp. 521–526. https://doi.org/10.1109/KhPIWeek53812.2021.9570101 (Scopus)</p> <p>5. Savchenko, V., Synyavskiy, O., Dudnyk, A., & Nesvidomin, A. (2021, September). Influence of Voltage Deviation and Asymmetry on Transitional Processes in Asynchronous Electric Drive. In <i>2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES)</i>, 2021, pp. 1–6. https://doi.org/10.1109/MEES52427.2021.9598660 (Scopus)</p> <p>6. Несвідомін А.В. Maple-модель руху частинки по похилій площині в функції параметра її положення / А.В. Несвідомін // Енергетика і автоматика. – 2019. – №1. – С. 149–161. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.01.149</p> <p>7. Nesvidomin A.V. Maple-models of motion of the particle on rough sloping disk given in the polar coordination system / A.V. Nesvidomin // Енергетика і автоматика. – 2019. – №2. – С. 104–113. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.02.104</p> <p>8. Nesvidomin A.V. Maple-model of movement of particle on an included plane in the function of parameter of movement / A.V. Nesvidomin // Енергетика і автоматика. – 2019. – №3. – С. 114– 128. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.03.114</p> <p>9. Несвідомін А.В. Maple-модель руху частинки по похилій площині в функції часу / А.В.Несвідомін // Енергетика і автоматика. – 2019. – №4. – С. 108–118. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.04.108</p> <p>10. Несвідомін А.В. Maple-модель руху частинки у вертикальній площині в функції часу / А.В. Несвідомін // Енергетика і автоматика. – 2019. – №5. – С. 149–156. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2019.05.149</p> <p>У відповідності до п. 38.2): Патент 124164 Україна, МПК, А01D 33/08 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01), В07В</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1/32 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01). / Булгаков В.М.; Адамчук В.В.; Калетник Г.М.; Головач І.В.; Ружилюк З.В.; Несвідомін А.В.; Ігнат'єв Є.І.; Іванов С.; Новак Я. Очисник коренебульбоплодів від домішок. – № а201907852; заявл. 11.07.2019; опубл. 28.07.2021, Бюл. №30. (патент на винахід)</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / І. Грищенко, А. Несвідомін // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 10 с.</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології віртуальної і доповненої реальності», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В. Несвідомін, А. Несвідомін // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 7 с.</p> <p>3. Electronic course "Computers and computer technologies. Part 1" (спец. 192) on the Elearn platform at NULES of Ukraine, https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2754</p> <p>4. Електронний курс «Інженерна і комп'ютерна графіка» (спец. 162) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4441</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>Офіційний опонент під час захисту дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка. Регіда Олег Віталійович – «Структурно-параметричні ВІМ-орієнтовані геометричні моделі житлових будинків садибного типу», 2021 р., Київський національний університет</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>будівництва та архітектури МОН України.</p> <p>У відповідності до п. 38.10): Заступник декана факультету конструювання та дизайну НУБіП України по міжнародній діяльності</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Несвідомін А.В. До утворення торсів, як обвідних поверхонь граней тригранника дарбу при його русі по кривій на поверхні / А.В. Несвідомін, С.Ф. Пилипака // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) (м. Київ, 23-24 лют. 2023 р.). – К. : Вид. центр НУБіП України, 2023. – С. 374–376.</p> <p>2. Несвідомін А.В. Комп'ютеризація досліджень в класичній диференціальній геометрії / А.В. Несвідомін // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) (м. Київ, 23-24 лют. 2023 р.). – К. : Вид. центр НУБіП України, 2023. – С. 426–427.</p> <p>3. Несвідомін А.В. Використання віртуальної реальності в 3D моделюванні / А.В. Несвідомін // 36. тез доп. XVI міжн. наук.-практ. конф. «Обуховські читання» з нагоди 95-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., акад. АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) (м. Київ, 30 березня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 11–12.</p> <p>4. Несвідомін А.В. Проект віртуальної лабораторії 3D моделювання / А.В. Несвідомін // Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції "Обухівські читання" з нагоди 94-ї річниці від дня народження доктора технічних наук,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>професора, академіка АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) (м. Київ, 10 березня 2020 р.). - К. : НУБіП України, 2020. – С. 9-10.</p> <p>5. Несвідомін А.В. Ковзання частинки по циклоїдальному циліндру / А.В. Несвідомін, В.М. Бабка// Збірник тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Обуховські читання» з нагоди 93-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, академіка АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) (м. Київ, 29 березня 2019 р.). - К. : НУБіП України, 2019. – С. 19–20.</p> <p>У відповідності до п. 38.13):</p> <p>1. Інженерна і комп'ютерна графіка для спеціальності 133 – Галузеве машинобудування – 90 год.</p> <p>2. Інженерна і комп'ютерна графіка для спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія – 30 год.</p> <p>3. Комп'ютерні технології для спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія – 30 год.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Керівник наукового гуртка «Віртуальної, доповненої та змішаної реальності» для студентів технічних спеціальностей, які навчаються у НУБіП України. https://nubip.edu.ua/node/1157/7</p>	
375978	Цюпій Тамара Іванівна	доцент кафедри вищої та прикладної математики, основне місце роботи	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України, кафедра вищої та прикладної математики	Київський ордена Леніна державний університет ім. Т. Г. Шевченка спеціальність: математика, кваліфікація: математик. викладач, диплом ИВ-I № 144805 від 25.06.1982 р..	16 років	ОК3. Вища математика	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Zaporozhets A., Khaidurov V. & Tsiupii T. (2021). Optimization Models of Industrial Furnaces and Methods for Obtaining Their Numerical Solution. <i>Systems, Decision and Control in Energy II. Studies in Systems, Decision and Control</i>, 2021, Vol. 346, pp. 121–139. https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_7 (Scopus).</p> <p>2. Khaidurov V., Tsiupii T. & Zhovnovach T. (2021).</p>

			<p>Кандидат фізико-математичних наук за спеціальністю 01.01.06 – алгебра та теорія чисел (КНУ мені Тараса Шевченка), 2003 р., ДК № 018952.</p> <p>Атестат доцента кафедри вищої та прикладної математики, АД № 011802</p>		<p>Modelling of Ultrasonic Testing and Diagnostics of Materials by Application of Inverse Problems. <i>ITTAP'2021: 1st International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems</i>, 2021, 3009, pp. 1–5. http://ceur-ws.org/Vol-3039/short25.pdf (Scopus).</p> <p>3. Galchynsky L., Khaidurov V., Tsiupii T. & Zhovnovach T. (2022). Mathematical Models and Software for Modelling the Spread of Malware in Energy Facilities. <i>ITTAP'2022: 2nd International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems</i>, 2022, 3309, pp. 165–174. https://ceur-ws.org/Vol-3309/paper12.pdf . (Scopus).</p> <p>4. Khaidurov V., Tsiupii T., Zhovnovach T. Zaporozhets A, Kharchenko O. & Kharchenko S. (2022). Computational Methods of Integration of Deterministic Systems, which are Described by Systems of Ordinary Differential Equations. <i>ITTAP'2022: 2nd International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems</i>, 2022, 3309, pp. 453–461. https://ceur-ws.org/Vol-3309/short20.pdf. (Scopus).</p> <p>5. Zaporozhets A., Tsiupii T. & Khaidurov V. (2022). Creation of High-Speed Methods for Solving Mathematical Models of Inverse Problems of Heat Power Engineering. Розділ монографії. <i>Systems Decision and Control in Energy III. Heat Power Engineering</i>, 2022, Vol.399. pp. 41–74. https://doi.org/10.1007/978-3-030-87675-3_3 (Scopus).</p> <p>6. Babak V., Zaporozhets A., Khaidurov V., Scherbak L., Bohachev I. & Tsiupii T. Mathematical Models and Software for Studying the Elasticity of Building Structures and Their Systems. Розділ монографії. <i>Systems Decision and Control in Energy VI. Volume I. Modern Power Systems and Clean Energy</i>, 2023, vol. 454, pp. 63–92. https://doi.org/10.1007/978-3-031-22464-5_4 (Scopus)</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Дьомічев К.Е. Математичне та комп'ютерне моделювання складних технічних систем : монографія</p>
--	--	--	---	--	---

						<p>/ К.Е. Дьомічев, В.Є. Бондаренко, Т.І. Цюпій, В.В. Хайдуров. – К. : КиМУ, 2019 р. – 300 с.</p> <p>2. Цюпій Т.І. Напівдосконалі напівдистрибутивні кільця та скінченні орієнтовані графи : монографія. – К.: КиМУ, 2020. – 160 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Батечко Н.Г. Посібник з математики для слухачів підготовчих курсів : навчальний посібник / [Н.Г. Батечко, Л.А. Панталієнко, Т.І. Цюпій та ін.]. – К. : ФОП Ямчинський О.В, 2020. – 248с.</p> <p>2. Батечко Н.Г. Вища математика. Збірник задач : навчальний посібник. / [Н.Г. Батечко, Л.А. Панталієнко, Т.І. Цюпій та ін.]. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2021. – 304 с.</p> <p>3. Батечко Н.Г. Посібник з математики для слухачів підготовчих курсів : навчальний посібник / [Н.Г. Батечко, Л.А. Панталієнко, Т.І. Цюпій та ін.]. – К. : ФОП Ямчинський О.В, 2022. – 310 с.</p> <p>4. Сініченко С.В. Methods and algorithms of digital image processing. Software implementation in Matlab: tutorial (навч. посіб.) / [С.В. Сініченко, В.В. Хайдуров, Т.І. Цюпій та ін.]. – К. : ПЗВО "КМУ", 2023. – 250 с.</p> <p>5. Батечко Н.Г., Панталієнко Л.А., Ружи́ло М.Я., Цюпій Т.І.; Шостак С.В. Вища математика. Збірник задач : навчальний посібник / [Н.Г. Батечко, Л.А. Панталієнко, Т.І. Цюпій та ін.]. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2023. – 483 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>коледжу Київського Міжнародного університету до задачі зовнішнього незалежного оцінювання з математики : тези доп. / Т.І. Цюпій // «Європейський вибір України у контексті світових політичних процесів. Проблеми державного будівництва в Україні». XXIV Міжнародна конференція науково-педагогічних працівників (м. Київ, 14 березня 2019 р.). – К. : КиМУ, 2019. –Том 2. –С. 300–303.</p> <p>2. Дергач І.В. Використання інформаційних технологій у вирішенні екологічних проблем України.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Інноваційні технології» / І.В. Дергач, Т.І. Цюпій // <i>Мат. доп. науково-технічної конференції для студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених</i> (м. Київ, 20–21 листопада 2019 р.). – К. : ІНТЛ НАУ, 2019. – С. 349.</p> <p>3. Khaidurov V., Tsiupii T., Zhovnovach T. Modelling of Ultrasonic Testing and Diagnostics of Materials by Application of Inverse Problems. <i>ITTAP'2021: 1nd International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems, ITTAP'2021: November 16–18, 2021</i>. PP. 1–5: http://ceur-ws.org/Vol-3039/short25.pdf</p> <p>4. Galchynsky L., Khaidurov V., Tsiupii T., Zhovnovach T. Mathematical Models and Software for Modelling the Spread of Malware in Energy Facilities. <i>ITTAP'2022: 2nd International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems, ITTAP'2022: November 22–24, 2022</i>. PP. 165–174. https://ceur-ws.org/Vol-3309/paper12.pdf</p> <p>5. Khaidurov V., Tsiupii T., Zhovnovach T. Zaporozhets A, Kharchenko O., Kharchenko S. Computational Methods of Integration of De-terministic Systems, which are Described by Systems of Ordinary Differential Equations. <i>ITTAP'2022: 2nd International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems, ITTAP'2022: November 22–24, 2022</i>. PP. 453–461. https://ceur-ws.org/Vol-3309/short20.pdf</p>	
96043	Жила Роман Сергійович	доцент кафедри загальної, органічної та фізичної хімії, основне місце роботи	агробіологічний факультет НУБіП України, кафедра загальної, органічної та фізичної хімії	Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя, спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія»; кваліфікація магістра педагогічної освіти,	11 років	ОК4. Хімія	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.14), 38.20).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Yefymenco, V.V., Kalmykova, N.G., Kravchuk, T.V., Kravchuk, M.P. & Zhyly, R.S. (2023). Change in the main indicators of oil quality in the processes of AIRBUS H-145 helicopters operation. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i>, 2023; Vol. 31(3), pp. 642–650.</p>

				<p>викладача, диплом магістра ЕН 30471309 від 01.07.2006 р.</p> <p>Кандидат хімічних наук (02.00.13 – нафтохімія та вуглехімія), 2011 р., ДК №065833.</p> <p>Доцент кафедри загальної, органічної та фізичної хімії, 2021 р., АД №006247.</p>		<p>https://doi.org/10.15421/jchemtech.v3i1i3.286038</p> <p>2. Litvinova O., Tonkha O., Havryliuk O.; Litvinov D., Symochko L.; Dehodiuk S. & Zhyla R. (2023). Fertilizers and Pesticides Impact on Surface-Active Substances Accumulation in the Dark Gray Podzolic Soils. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, 2023; Vol. 24, Iss. 7, pp. 119–127. https://doi.org/10.12911/22998993/163480 (Scopus)</p> <p>3. Kochkodan, O., Antraptseva, N., & Zhyla, R. (2019). Analysis of intermolecular interactions in mixed adsorption layers of surfactants. <i>Ukrainian Chemistry Journal</i>, Vol. 85, Iss. 5, pp. 69–74. https://doi.org/10.33609/0041-6045.85.5.2019.69-74 (Scopus)</p> <p>4. Antraptseva, N.M., Solod, N.V., Zhyla, R.S. (2019). Peculiarities of thermal solid-phase transformations of hydrogenphosphates Co(II)-Mn(II). <i>Functional Materials</i>, 2019; Vol. 25, Iss. 1, pp. 151–157. https://doi.org/10.15407/fm25.01.151</p> <p>5. Кочкодан О.Д., Жила Р.С. (2019). Аналіз адсорбції нейонних поверхнево-активних речовин із водних розчинів гідрофобними вуглецевими сорбентами. <i>International periodic scientific journal Modern Scientific Researches</i>, 2019, Iss. 8/ Part I, pp. 110–115. https://doi.org/10.30889/2523-4692.2019-08-01-029</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бережний Є.О. Organic Chemistry : навч. посібник / Є.О. Бережний, В.В. Кротенко, Л.О. Ковшун, Р.С. Жила. – К. : ВЦ НУБіП України, 2021. – 570 с.</p> <p>2. Хімія високомолекулярних сполук: навч. посібник / [Ковшун Л.О., В.В. Єфименко, Р.С. Жила та ін.]. – К. : НУБіП України, 2023. – 385 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Антрапцева Н.М. Методичні вказівки з лабораторного практикуму з дисципліни “Хімія” для студентів спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія. Ступінь освіти «Бакалавр» / уклад. Н.М. Антрапцева, Р.С. Жила. – К. : ДДП «Експо-Друк»,</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>2022. – 160 с.</p> <p>2. Zhyla R.S. «Chemistry. Lecture course for students specialty 192 – Construction and Civil Engineering. Degree of education «Bachelor» / R.S. Zhyla. – К. : ДДП «Експо-Друк», 2023. – 160 с.</p> <p>3. Zhyla R.S. Chemistry. Methodological guidelines for students specialty 192 – Construction and Civil Engineering. Degree of education «Bachelor» / R.S. Zhyla, V.V. Krotenko, V.V. Efimenko. – К. : ДДП «Експо-Друк», 2023. – 160 с.</p> <p>4. Антрапцева Н.М., Хімія. Методичні вказівки з лабораторного практикуму для студентів спеціальності 208 – Агроінженерія. Ступінь освіти «Бакалавр» / уклад. Н.М. Антрапцева, Р.С. Жила. – К. : ДДП «Експо-Друк», 2023. – 160 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Кочкодан О.Д. Аналіз адсорбції нейонних поверхнево-активних речовин із водних розчинів гідрофобними вуглецевими сорбентами / О.Д. Кочкодан, Р.С. Жила // Acta Universitatis Pontica Euxinus. Helsinki, Finland. – 2019. – V.I. – P. 80–84.</p> <p>2. Кочкодан О.Д. Вилучення гексадецилсульфату натрію і тритону Х-100 із водних розчинів графітованою сажею / О.Д. Кочкодан, В.І. Максін, Р.С. Бойко, Р.С. Жила // Мат. XX Міжн. наук.-практ. конф. «Екологія. Людина. Суспільство» (м. Київ, 23 травня 2019р.). – К. : НТСА НТУУ «КПІ», 2019. – С. 138–139.</p> <p>3. Топчанюк Д.В. Від’ємний каталіз процесів окиснення бензилового спирту 61-бензен-1,2-метано[60]фулерен-61-γ-пропіонатбутаном / Д.В. Топчанюк, Р.С. Жила // Технологія-2019 : мат. XXII міжнар. наук.-техн. конф. (м. Северодонецьк, 26–27 квітня 2019р.) – Северодонецьк : 2019. – Т. 1. – С. 38–39.</p> <p>4. Каменєва Т.М. Гетероциклические нитрогенсодержащие производные фуллерена при ингибировании окисления бензилового спирта / Т.М. Каменєва, Р.С. Жила, Д.С. Марченко // The world of</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>science and innovation : Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference (London, UK, 14–16 October 2020). – L. : Cognum Publishing House, 2020. – P. 302–308.</p> <p>5. Верьовкіна Т.М. Фулерен C₆₀Cl₆ в процесах окиснення органічних сполук / Т.М. Верьовкіна, Р.С. Жила // Сучасні хімічні технології : екологічність, інновації, ефективність : мат. всеукр. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 7–8 жовтня 2021 р.). – Херсон, 2021. – С. 48–49.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>1. Науковий гурток «Метали та полімери в машинобудуванні» для студентів ОС «Бакалавр» технічних спеціальностей факультету конструювання та дизайну та механіко-технологічного факультету, https://nubip.edu.ua/node/23142.</p> <p>2. Науковий гурток «Електрохімічні системи» для студентів ОС «Бакалавр» технічних спеціальностей, https://nubip.edu.ua/node/23075</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>1. Досвід практичної роботи за спеціальністю понад 8 років.</p> <p>2. Інженер у відділі гомогенного каталізу та присадок до нафтопродуктів в Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України (11.2006 -11.2009), молодший науковий співробітник (11.2009 – 04.2013), науковий співробітник (04.2013 – 12.2014).</p>
90523	Білан Сергій Олексійович	професор кафедри міжнародних відносин і суспільних наук, основне місце роботи	гуманітарно-педагогічний факультет НУБіП України, кафедра міжнародних відносин і суспільних наук	Черкаський державний університет (1998 р.), спеціальність – історія та народознавство, кваліфікація – вчитель історії та народознавства, 1998 р.	22 роки	<p>ОК5. Історія української державності</p> <p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.3), 38.4), 38.6), 38.9), 38.12), 38.14).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Bilan, S. (2019). Staffing the ukrainian village with agricultural specialists (1929–1939). <i>Східноєвропейський історичний вісник</i>, 2019, Vol.10, pp. 149-160. https://doi.org/10.24919/2519-058x.10.159168 (WoS)</p> <p>2. Білан, С.О. (2019). Запровадження товариств</p>

			<p>Доктор історичних наук, (07.00.01 – історія України), 2014 р., ДД №003885.</p> <p>Професор кафедри міжнародних відносин і суспільних наук, 2023 р., АП № 005236.</p> <p>Інститут права та суспільних відносин Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна», магістр міжнародних відносин, суспільних комунікацій та регіональних студій, кваліфікація «Інформаційний аналітик – міжнародник», 2022 р.</p>		<p>спільного обробітку землі як інструмент внутрішньополітичної боротьби радянського уряду з українським селянством (1927–1939 рр.). <i>Сторінки історії</i>, 2019, Vol. (49), pp. 133–142. https://doi.org/10.20535/2307-5244.49.2019.189545 (WoS)</p> <p>3. Zhytnik, T., Khvist, V., Bilan, S., & Kharchenko, J. (2022). The problem of art culture and art school in the concern of the events in Ukraine in early 2022. <i>Cuestiones Políticas</i>, 2022, Vol. 40(75), pp. 370-384. https://doi.org/10.46398/cuestpol.4075.24 (WoS)</p> <p>4. Bilan, S., & Domoroslyi, V. (2023). Deputies of the Ukrainian Dumma Community and State Duma of Russia, their Activities in the Autonomists' Union. <i>East European Historical Bulletin</i>, 2023, Vol. 26, pp. 31-42. https://doi.org/10.24919/2519-058X.26.275247 (WoS)</p> <p>5. Beloev, I., Vasileva, V., Bilan, S., Bondar, M., Bulgakova, O., & Shymko, L. (2023). Study of the development of the use of communicative technologies in the educational process of engineers training. <i>Strategies for Policy in Science & Education/Strategii na Obrazovatel'nata i Nauchnata Politika</i>, 2023, Vol.31, Issue 3, pp. 256–269. https://doi.org/10.53656/str2023-3-2-stu (WoS)</p> <p>6. Білан С.О. Основні тенденції розвитку сучасних двосторонніх відносин Польщі та України / С.О. Білан // Вісник Черкаського університету. Серія «Історичні науки». – 2020. – №1. – С.107-116. (фахове видання)</p> <p>7. Білан С.О. Арабська весна та неконституційні зміни урядів в Африці / С.О. Білан, А.В. Ждамарова // <i>Acta de Historia & Politica: Saeculum XXI</i>. – 2022. – № 4. – С. 28-35.</p> <p>8. Білан С.О. Міжнародні механізми сприяння врегулюванню придністровського конфлікту / С.О. Білан, К.О. Лукашкова // Вісник аграрної історії. – 2022. – № 39-42. – С. 191-199.</p> <p>9. Білан С.О. Ретроспектива лівійського конфлікту / С.О. Білан, Є.В. Храпач // Вісник аграрної історії. –</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>2022. – № 39-42. – С. 184-191.</p> <p>10. Білан С.О. Українська духовність доби постмодернізму у період російсько-української війни / С.О. Білан, В.І. Доморослий // Вісник аграрної історії. – 2023. – № 43-44. – С. 101-109.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Білан С.О. Зовнішня політика країн Західної Європи та Північної Америки : навч. посіб. / С.О. Білан. – К. : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2023. – 483 с.</p> <p>2. Білан С.О. Країнознавство : навч. посіб. / С.О. Білан. – К. : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2022. – 600 с.</p> <p>3. Bilan S.O., Pylypenko L.L. (2019). Background of Ukrainian-Polish contradiction // Social and legal aspects of the development of civil society institutions : collective monograph. Part I. – Warsaw: BMT Erida Sp.z o.o., 2019. pp. 148–162.</p> <p>4. Білан С.О., Ждамарова А.В. Стан та перспективи розвитку відносин України з країнами Близького Сходу // Україна у глобальному світі : колективна монографія / за заг. ред. д.і.н. В.В. Карпова. – Рига: Izdevniecība «Baltija Publishing», 2020. – 258 с. – С. 16–28.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Білан С.О. Країнознавство : навч. посіб. / С.О. Білан. – К. : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2019. – 82 с.</p> <p>2. Білан С.О. Багатостороння дипломатія: словник-довідник / С.О. Білан. – К., 2022. – 163 с.</p> <p>3. Білан С.О. Методичні рекомендації для підготовки і захисту кваліфікаційної магістерської роботи / укл. С.О. Білан, Л.П. Лавонюк. – К., 2023. – 41 с.</p> <p>4. Білан С.О. Методичні рекомендації для студентів першого курсу денної форми навчання з усіх спеціальностей НУБіП України за дисципліною «Історія української державності» / укл. С.О. Білан,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>О.М. Любовець, В.В. Стрілець та ін. – К., 2023. – 147 с.</p> <p>5. Білан С.О. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів за дисципліною «Історія української державності» / укл. С.О. Білан, Н.Б. Кравченко, О.М. Кропивко та ін. – К., 2023. – 130 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.6):</p> <p>Пилипенко Лілія Леонідівна захистила кандидатську дисертацію на тему: «Етнополітичні процеси в Польщі (1918–1923): західноукраїнський контекст», за спеціальністю 032 «Історія та археологія», 2021 р.</p> <p>У відповідності до п. 38.9):</p> <p>Член експертної Ради молодих учених при МОН секція «Правові, філософські, історичні та політичні аспекти державотворення; захист свободи і національної безпеки України та її громадян на шляху євроінтеграції» у 2017–2020 рр.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Білан С.О. Об'єднавчі процеси в українських землях у першій чверті ХХ ст. // Українська дипломатія в добу національно-визвольних змагань (1917–1921 рр.): історія, проблеми, протиріччя: міжнародна науково-практична конференція, (м. Київ, 21–22 лютого 2019 р.). – К. : «Міленіум», 2019. – С. 51–52.</p> <p>2. Білан С.О. Великий «Кобзар» Тарас Шевченко та його послідовники // Феномен Тараса Шевченка: лінгвістичний, історичний і соціофілософський аспекти (до 205-річчя від дня народження): Міжнародна науково-практична конференція (м. Київ, 12–13 березня 2019 р.). – К. : «Міленіум», 2019. – С. 118–119.</p> <p>3. Білан С.О. Пантелеймон Куліш – активний діяч українського національного відродження ХІХ століття // Пантелеймон Куліш – громадянин, науковець, перекладач (до 200-річчя від дня народження): Міжнародна науково-практична конференція (м. Київ, 26–27 вересня 2019 р.). – К. : «Міленіум», 2019. –</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>С. 152–153.</p> <p>4. Білан С.О. Українсько-польські відносини на сучасному етапі // Україна-Польща: стратегічне партнерство в системі геополітичних координат: Зб. наукових праць II міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14–15 травня 2020 р.). – К. : «Міленіум», 2020. – С. 179–181.</p> <p>5. Білан С.О. Роль М.С. Грушевського в державотворчих процесах України // Громадсько-політична та наукова діяльність М.С. Грушевського в міжнародному вимірі (до 155-річчя від дня народження): зб. наук. праць (м. Київ, 23 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 64–65.</p> <p>6. Білан С.О. Трансформація відносин НАТО з Україною // Відносини між Україною і НАТО на сучасному етапі: досягнення та виклики: зб. наук. праць (за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 2 червня 2022 р.). – К., 2022. – С. 47–48.</p> <p>7. Білан С.О. Спроби врегулювання придністровського конфлікту // «Духовний код української ідентичності у вимірі міжкультурної комунікації» (до 300-річчя від дня народження Г.С. Сковороди), зб. наук. праць (за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 10 листопада 2022 р.). – К., 2022. – С. 162–164.</p> <p>8. Білан С.О. Внесок України в глобальну продовольчу безпеку в умовах російсько-української війни. Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 4: Якість освіти та гуманітарна наука в умовах війни та глобальних викликів (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). – К., 2023. – С. 9–11.</p> <p>9. Білан С.О. Трансформація зовнішньої політики західноєвропейських країн в умовах російсько-української війни. Трансформація системи міжнародних відносин в умовах російсько-української</p>
--	--	--	--	--	--	--

							війни (до дня спротиву окупації Автономної республіки Крим та м. Севастополя) / (за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції, (м. Київ, 23 лютого 2023 р.). – К., 2023. – С. 6– 7. У відповідності до п. 38.14): Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (2 місце, 2018 р., 1 місце, 2019 р.)
246221	Семашко Тетяна Федорівна	професор кафедри журналістик и та мовної комунікації, основне місце роботи	гуманітарно-педагогічний факультет НУБіП України, кафедра журналістики та мовної комунікації	Донецький державний університет, спеціальність «українська мова та література», кваліфікація – філолог, викладач, 1987 р., диплом РВ № 754403 Маріупольський державний університет, спеціальність «філологія», кваліфікація – магістр філології, перекладач (українська, російська, польська), 2019 р., диплом М19 № 205081 Кандидат філологічних наук (10.02.01 – українська мова), 2008 р., ДК №	16 років	ОК6. Українська мова (за професійним спрямуванням)	38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.3), 38.4), 38.8), 38.14), 38.19). У відповідності до п. 38.1): 1. Bondarenko A. Language personality of vasyi stus in the discourse dimension / A. Bondarenko, G. Samoilenko, T. Semashko // AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research – Magnanimitas». 11/01-XVII. – 2021. – Vol. 11. Issue 1. – Special issue XVII. – P. 173–177. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000640541900033 (WoS) 2. Kravets L. Typology of metaphor in political internet-communication / L. Kravets, V. Drebet, O. Luzhetska, T. Semashko , L. Lushpynska // AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research – Magnanimitas». 11/02-XX. – 2021. – Vol. 11. Issue 2. – Special issue XX. – P. 184–189. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000680051600032 (WoS) 3. Kharchenko, T., Semashko, T. , Dolynskiy, I., Bospala, L. V., & Ivanova, T. (2021). Use of Moodle LSM-Based Tests for Enhancing Linguistic Competence of Students Majoring in Foreign Language Philology. <i>Journal of Curriculum and Teaching</i> , 2021, Vol. 10, Iss. 4, pp. 67–81. : https://doi.org/10.5430/jct.v10n4p67 (Scopus) 4. Semashko, T. , & Shvets, O. (2022). Associative-Verbal Qualification of Sensory Ethnic Stereotypes Made by Modern Ukrainian Language Native

				<p>047281.</p> <p>Доцент 2011р, 12 ДЦ № 028351.</p> <p>Доктор філологічних наук (10.02.01 – українська мова), 2017 р., ДД № 006743.</p>		<p>Speakers. <i>Psycholinguistics</i>, 2022, Vol. 32(2), pp. 47-75. https://doi.org/10.31470/2309-1797-2022-32-2-47-75 (Scopus)</p> <p>5. Kravets, L., Siuta, G., Semashko, T., Bobukh, N. (2023) Cognitive-Assessment Content of Zoomorphic Metaphors in Contemporary Ukrainian and English Language Culture a Comparative Aspect. <i>World Journal of English Language</i>, 2023, Vol. 13(6), pp. 439–448. https://doi.org/10.5430/wjel.v13n6p439 (Scopus)</p> <p>6. Семашко Т.Ф. Етнічні стереотипи та їхня роль у міжкультурній комунікації / Т.Ф. Семашко // Міжнародний філологічний часопис. – 2020. – Вип. 11 (3). – С. 47–55. http://dx.doi.org/10.31548/philolog2020.03.004</p> <p>7. Семашко Т.Ф. Мовно-когнітивні механізми мотивації фразем із густативним компонентом / Т.Ф. Семашко // Науковий вісник Ужгородського університету : серія: Філологія. – 2020. – Вип. 1 (43). – С. 251–256. https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/36191</p> <p>8. Семашко Т.Ф. Етнокультурні стереотипи зі смаковим компонентом: лінгвокультурний вимір. / Т.Ф. Семашко // Мова і культура: науковий журнал. – 2020. – Вип. 22. – Т. V (200). – С. 282-290.</p> <p>9. Семашко Т.Ф. Місце етнічних стереотипів у лінгвокультурній картині світу / Т.Ф. Семашко // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. праць. – Чернівці : Чернівецький Національний університет ім. Ю. Федьковича, 2020. – Вип. 823. – Германська філологія. – С. 210-215.</p> <p>10. Семашко Т.Ф. Когнітивний аспект результатів чуттєвого сприйняття та їх вербальних об'єктивацій / Т.Ф. Семашко // Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: Філологічні науки. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2019. – Вип. 50. – С. 148–152.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Семашко Т.Ф. Практична стилістика і культура мовлення : навч. посіб. для студ. філол. спец. / Т.Ф.</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>Семашко. –Івано-Франківськ : НАІР, 2019. – 320 с.</p> <p>2. Цимбалюк В.І. Наш квітучий сад: дивосвіт рідного слова : монографія / В.І. Цимбалюк, В.Д. Шинкарук, Т.Ф. Семашко.– К. : Видавництво «Міленіум». – 2019. – 263 с.</p> <p>3. Семашко Т.Ф. Лінгво-когнітивний вимір буття мовної картини світу : монографія / Т.Ф. Семашко, В.Д. Шинкарук. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2022. – 209 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Семашко Т.Ф. Українська мова за професійним спрямуванням : навчально-методичний посібник / Т.Ф. Семашко. – К. : ТОВ «КОМПРІНТ», 2022. – 123с.</p> <p>2. Семашко Т.Ф. Методичний практикум з навчальної дисципліни «Практична стилістика» (для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності 061 «Журналістика») / Т.Ф. Семашко. – К. : ТОВ «КОМПРІНТ». 2021. – 124 с.</p> <p>3. Семашко Т.Ф. Методичні рекомендації до курсу «Сучасна українська мова ЗМІ (практика усного мовлення)» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності 061 «Журналістика» / Т.Ф. Семашко. – К. : ТОВ «КОМПРІНТ», 2021. – 112 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. Член редколегії «Міжнародного філологічного часопису» (НУБіП України) http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Filol/about/history#redakciyna Фахове видання кат. Б МОН України за спеціальностями 035, 011.</p> <p>2. Керівник наукової ініціативної теми «Мовні знаки культури в різностильових вимірах» (державний реєстраційний номер 0121V112797).</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>1. Голова фахової комісії з проведення творчого заліку зі спеціальності «061 Журналістика» (2018, 2019 рр.).</p> <p>2. Голова Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови (2019-2023 рр.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>1. Член Всеукраїнської асоціації когнітивної лінгвістики і поетики (УАКЛіП).</p> <p>2. Член Громадської організації «Центр академічної етики та досконалості в освіті «Етос».</p>
213592	Якушко Катерина Григорівна	доцент кафедри англійської мови для технічних та агро-біологічних спеціальностей, основне місце роботи	гуманітарно-педагогічний факультет НУБіП України, кафедра англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей	Український державний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова, спеціальність «вчитель української мови і літератури та англійської мови», 1996 р., диплом спеціаліста (з відзнакою) ЛМ № 000032 Державний вищий навчальний заклад «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди, 2016 р. Кандидат педагогічних наук (13.00.04 – теорія і методика професійної освіти), 2016 р., ДК№039569	23 роки	ОК7. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.19).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Yakushko K.H. The specific features to organize freshmen's professional agronomic purpose English studying / K.H. Yakushko // International journal of philology. – 2019. – Vol. 10. – №2. – P. 110–116. http://dx.doi.org/10.31548/philolog10(2).2019</p> <p>2. Yakushko K.H. The search of psycholinguistic images for the technical terms on the professionally oriented english lessons / K.H. Yakushko, L.V. Berezova // International journal of philology. – 2020. – Vol. 11. – №2. – P. 135–140. http://dx.doi.org/10.31548/philolog2020.02.135</p> <p>3. Yakushko K.H. The analysis of two components English statements with the translated morpheme КАРТ - / K.H. Yakushko // International journal of philology. – 2021. – Vol. 12. – №4. – P. 71–75. http://dx.doi.org/10.31548/philolog2021.04.013</p> <p>4. Yakushko K.H. The analysis of foreign language programs for the undergraduates-future social workers / K.H. Yakushko // International journal of philology. – 2021. – Vol. 12. – №3. – P. 140–144. http://dx.doi.org/10.31548/philolog2021.03.140</p> <p>5. Yakushko K.H. Foreign language courses themes for the senior students in specialty "Geodesy and Land Planning" / K.H. Yakushko, A.V. Polishuk, L.V. Berezova // International journal of philology. – 2021. – Vol. 12. – №2. – P. 126–130. http://dx.doi.org/10.31548/philolog2021.02.126</p> <p>6. Yakushko K.H. The students' linguisticwork with</p>

						<p>english three components terminological cartographical statements / К.Н. Yakushko, A.V. Polishuk, L.V. Berezova // International journal of philology. – 2022. – Vol. 13. – №4(P1). – P. 112–121. http://dx.doi.org/10.31548/philolog13(4_1).2022.012</p> <p>7. Yakushko K., Haidai I., Hariunova Y., Pryshchepa O., Marieiev D. (2022). Theoretical and methodological principles of researching linguists : the Ukrainian case. <i>Amazonia Investiga</i>, 2022, Vol. 11, No 56, pp. 240–249. https://doi.org/10.34069/AI/2022.56.08.24 (WoS)</p> <p>8. Rudyshyn S., Koreneva I., Yakushko K., Babenko-Zhyrnova M., Lupak N. (2022). Simulation of educational and professional training of students. <i>Upuntes Universitarios</i>, 2022, Vol. 12, pp. 114–132. https://doi.org/10.17162/au.v12i2.1036 (WoS)</p> <p>9. Martyniuk, I., Ivanova, I., Tsybmal, Y., Yakushko, K.H., & Kochetkova, I. (2023). Ensino superior na Ucrânia: Análise dos desafios globais do século XXI. <i>Revista on Line De Política E Gestão Educacional</i>, 2023, 27(esp.2), e023033, 12 p. https://doi.org/10.22633/rpge.v27iesp.2.18379 (Scopus)</p> <p>10. Петренко М.О. Молодіжний сленг в аспекті українсько-англійського художнього перекладі / М.О. Петренко, К.Г. Якушко // Молодий вчений. – 2023. – № 6 (118). – С. 65–70. https://doi.org/10.32839/2304-5809/2023-6-118-14</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Англійсько-український термінологічний словник сталих виразів: автоматизація АПК / [К.Г. Якушко, І.В. Грабовська, В. П. Лисенко та ін.]. – К. : ДДП «Експо-Друк», 2020. – 272 с.</p> <p>2. Yakushko K.H. (2020). The categories of specialized vocabulary in the sphere of automation to develop students' foreign language communicative skills / <i>Modern researches in philological sciences : collective monog.</i> – Romania : North University Centre of Baia Mare, 2020, pp. 427–448. https://doi.org/10.30525/978-9934-588-37-2/25</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Yakushko K. (2022). Studying the nesting varieties potential of the basic agrotechnical terms / <i>The theory of studying spirituality, writing, features of languages of different peoples and generalization of acquired knowledge</i>: collective monog. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2022, pp. 195–268. https://isg-konf.com/the-theory-of-studying-spirituality-writing-features-of-languages-of-different-peoples-and-generalization-of-acquired-knowledge/</p> <p>4. Yakushko K. (2023). The content of English course to train bachelors in physical culture .<i>Modern conceptual models and trends in the development of pedagogical education and philology</i>: collective monograph. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2023, pp. 176–212. https://isg-konf.com/modern-conceptual-models-and-trends-in-the-development-of-pedagogical-education-and-philology/</p> <p>5. Yakushko K. (2023). The linguistic exercises to develop professional speech of future engineers in agricultural sphere. <i>Modern conceptual models and trends in the development of pedagogical education and philology</i>: collective monograph. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2023, pp.277–308. https://isg-konf.com/modern-conceptual-models-and-trends-in-the-development-of-pedagogical-education-and-philology/</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Якушко К.Г. English for the bachelors in thermal power engineering (Англійська мова для студентів спеціальності «Теплоенергетика» ОС «Бакалавр») : навч.-метод. посібник/ укл.: К.Г. Якушко. – К. : Эксподрук, 2023. – 160 с. https://dglib.nubip.edu.ua/handle/123456789/10617</p> <p>2. Якушко К.Г. English for bachelors in land management : навч.-метод. посібник / укл.: К.Г. Якушко. – К. : Эксподрук, 2023. – 160 р. https://dglib.nubip.edu.ua/handle/123456789/10618</p> <p>3. Якушко К.Г. English for Geodesy (Англійська</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>мова для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» зі спеціальності «Геодезія та землеустрій») / укл. К.Г. Ягушко. – К. : ДДП «Експо-Друк», 2019. – 160 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волков В.О. Врахування інтертекстуальності під час перекладу текстів інтерв'ю у військовий час / В.О. Волков, К.Г. Ягушко // <i>Суспільство та наука у воєнний час: проблеми та особливості розвитку</i> : Мат. I Міжнар. студ. наук. конф. (м. Білгород-Дністровський, 14 липня 2023р.). – Вінниця : ГО «Європейська наукова платформа», 2023. – С.148–150. 2. Волков В.О. The specific features of interview translating / В.О. Волков, К.Г. Ягушко // <i>Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти, технологій та суспільства</i>: зб. тез доп. міжн. наук.-практ. конф. (м. Кропивницький, 28 червня 2023 р.). – Кропивницький : ЦФЕНД, 2023. – С.21–22. 3. Білінчук К.О, Ягушко К.Г. Ceramic chip antenna introduction / К.О. Білінчук, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i> : зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 72 –73. 4. Виговський В.А. SDI200G series GaN adapters / В.А. Виговський, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i> : зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 74 –75. 5. Коченков Е.Г. Insulated regulated DC-DC converters for harsh environment / Е.Г. Коченков, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i> : зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 79 –81. 6. Кравченко Б.Ю. Panduit's electronic devices to reduce risk of electrical hazards / Б.Ю. Кравченко, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>:
--	--	--	--	--	--	--

						<p>зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 81.</p> <p>7. Куш Р.О. Audio circular connecto introduction / Р.О. Куш, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 82.</p> <p>8. Малейчик В.О. FMAD CP filters / В.О. Малейчик, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 84.</p> <p>9. Назаренко Д. Е. Multi-rail power supplies / Д.Е. Назаренко, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 85.</p> <p>10. Новак Є.О. Allegro ACS71240 integrated current sensor / Є.О. Новак, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 87.</p> <p>11. Панян А.А. Five advantages of magalfa contactless angle sensors / А.А. Панян, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 89.</p> <p>12. Сімороз Д.О. Efinix trion development kit / Д.О. Сімороз, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 91.</p> <p>13. Штаферук Д.Л. The reasons to apply functional safety microchips / Д.Л. Штаферук, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 93.</p> <p>14. Яворський В. Modern online schematic and diagramming tool / В. Яворський, К.Г. Ягушко // <i>Сучасна наука: досягнення та перспективи</i>: зб. тез всеукраїнської наук.-практ. конф. з нагоди 125-річчя НУБіП (м. Київ, 21 квітня 2023 р.). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 95.</p> <p>15. Якушко К.Г. Адаптаційні підходи до опрацювання англійських технічних текстів / К.Г. Якушко, О.О. Шевченко, В.І. Бондаренко // The 9th International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (Stockholm May 29-31, 2022). – Sweden, Stockholm : SSPG Publish, 2022. – С. 570–575.</p> <p>16. Якушко К.Г. Принципи аналізу термінологічних словосполучень / К.Г. Якушко, О.С. Пронь / <i>Теоретичні та практичні дослідження в галузі філології та мовознавства</i>. – Херсон : «Молодий вчений», 2021. – С.79–81.</p> <p>17. Yakushko K.H. The importance of english for the power engineer’s professional development / К.Н. Yakushko, A.A. Buzayeva, B.O. Khomko // International scientific and practical conference “Science, innovations and education:problems and prospects” (Tokyo, June 1-3, 2022). – Japan, Tokyo : CPN Publishing Group, 2022. – P. 459–463.</p> <p>18. Yakushko K.H. The main approaches to work with english technical texts / К.Н. Yakushko, О.О. Shevchenko, V.I. Bondarenko // International scientific and practical conference “Science, innovations and education:problems and prospects” (Tokyo, June 1-3, 2022). – Japan, Tokyo : CPN Publishing Group, 2022. – P. 687–691.</p> <p>У відповідності до п. 38.19): Свідоцтво №38017106, яке підтверджує, що Якушко Катерина Григорівна є дійсним членом наукової організації «Центр україно-європейського</p>
--	--	--	--	--	--	---

							наукового співробітництва», основною метою якого є вивчення досвіду діяльності закладів вищої освіти та суб'єктів публічного адміністрування у сфері освіти й науки держав Європейського Союзу, а також створення спільного сприятливого наукового середовища України та держав Європейського Союзу (діє з 2020–2022 р.).
256588	Бакуліна Валентина Михайлівна	старший викладач кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Київський інженерно-будівельний інститут (нині Київський національний університет будівництва та архітектури), спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація – інженер-будівельник, 1988 р.	20 років та 04 місяці	ОК8. Історія та філософія будівництва	<p><i>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням:</i> https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In: Bieliatynskiy A., Breskich V. (eds) Safety in Aviation and Space Technologies. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> (LNME). Springer, Cham. – 2022. – P.107–120. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10 (Scopus)</p> <p>2. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження та паспортизації прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва / Н.О. Костира, О.М. Малишев, В.М. Бакуліна // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. – 2019. – Vol. 10. – № 1. – С. 165–169. https://doi.org/10.31548/machenergy.2019.01.165-169</p> <p>3. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження об'єктів прилеглих до існуючої забудови / Н.О. Костира, В.М. Бакуліна // Будівельні конструкції. Теорія і практика. КНУБА. – 2023. – № 12. – С. 105–114. https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.105-114</p> <p>4. Yakovenko I., Bakulin Y., Bakulina V. (2020) Classification methods of civil buildings reconstruction // Theoretical and scientific foundations of engineering : collective monograph / Apostolova R., Shembel E.,</p>

						<p>Aurbach D., Markovsky B., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 180 p., pp. 70–96.</p> <p>5. Бакулін Є.А. Визначення параметрів напружено-деформованого стану споруди башти силосу та її конструктивних елементів за наслідками руйнування / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – P. 1–43.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Проблеми протидії пожежної небезпеки та вогнестійкість висотних будівель. Частина 1 : Досвід проектування, будівництва та експлуатації : монографія / Є.А. Бакулін, В.М. Першаков, А.О. Белятинський, В.М. Бакуліна. – К. : НАУ, 2016. – 103с.</p> <p>2. Bakulin Y.A. Engineering protection and prepatation of territories : study guide; under the editorship of cand tech. science Ye.A. Bakulin / Ye.A. Bakulin, I.A. Yakovenko, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 205 p.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1–10. Bakulin Ye.A. Methodical Instructions for laboratory work №1–10 from discipline «Heat and gas supply and ventilation» for students studying in a specialty 192 – «Construction and civil engineering» / Ye. A. Bakulin, V.M. Bakulina, I.A. Yakovenko. – Київ, Видавничий центр НУБіП України, 2019. –№ 1. – 38 с. – № 2. – 48 с. –№ 3. – 18 с. –№ 4. – 19 с. –№ 5. – 45 с. –№ 6. – 19 с. –№ 7. – 36 с. –№ 8. – 22 с. –№ 9. – 12 с. –№ 10. – 37 с.</p> <p>11. Бакулін Є.А. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Проектування одноповерхової промислової каркасної будівлі із</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>збірних залізобетонних елементів» з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість» / Є.А. Бакулін, Н.О. Костира, В.М. Бакуліна. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2022. – 83 с.</p> <p>12. Kostyra N.O. Guidelines for the course project “Calculation of the working site of the industrial building” on the discipline “Metal Structures” for students of the specialty 192 Construction and Civil Engineering / N.O. Kostyra, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 80 p.</p> <p>13. Електронний курс «Історія та філософія будівництва» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4179</p> <p>14. Робоча програма навчальної дисципліни «Історія і філософія будівництва», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Бакуліна // Навч.-метод. видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 8 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Бакуліна В.М. Переваги та недоліки монолітного будівництва в Україні / В.М. Бакуліна, В.Л. Білецький // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 350–352.</p> <p>2. Бакуліна В.М. Вплив експлуатаційних властивостей гідроізоляційних матеріалів при їх використанні / В.М. Бакуліна, Д.Л. Богач // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 352–354.</p> <p>3. Бакуліна В.М. Чисельне моделювання будівель з урахуванням сейсмоізоляції / О.О. Зозуля, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 98–101.</p> <p>4. Бакуліна В.М. Оцінка надійності монолітної залізобетонної будівлі при сейсмічних навантаженнях / Р.В. Дорошенко, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 91–95.</p> <p>5. Бакуліна В.М. Вплив сітки розбиття на скінченні елементи плити перекриття на її напружено-деформований стан / О.С. Савицький, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 77–80.</p> <p>6. Бакуліна В.М. Вплив розмірів фундаментної плити на її експлуатаційну якість / Б.І. Лінчевський, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 55–58.</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Стаж роботи в будівельній галузі понад 21 рік.</p>	
184539	Несвідомін Віктор Миколайович	професор кафедри нарисної геометрії,	факультет конструювання та дизайну НУБіП	Українська сільсько-сподарська академія (нині	15 років	ОК9. Комп'ютери та комп'ютерні технології	38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.4), 38.7), 38.8), 38.12),</i>

	комп'ютерно ї графіки та дизайну, основне місце роботи	України, кафедра нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну	<p>Національний університет біоресурсів і природо- користування України), 1983 р., диплом ИБ-І 211359</p> <p>Кандидат технічних наук (05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка), 1995 р., КН №009333.</p> <p>Доцент по кафедрі нарисної геометрії та інженерної графіки, 1999 р., ДЦ АЕ №001672</p> <p>Доктор технічних наук (05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка), 2009 р., ДД №007305.</p> <p>Професор по кафедрі нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну, 2013р., 12ПР №008905.</p>			<p>38.13), 38.19).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pylypaka, S.F., Klendii, M.B., Nesvidomin, V.M., & Trokhaniak, V.I. (2019). Particle motion over the edge of an inclined plane that performs axial movement in a vertical limiting cylinder. <i>Acta Polytechnica</i>, 59(1), pp. 67-76. https://doi.org/10.14311/AP.2019.59.0067 (Scopus) 2. Pylypaka, S., Nesvidomin, V., Zaharova, T., Pavlenko, O., Klendiy, M. (2020). The Investigation of Particle Movement on a Helical Surface. In: Ivanov, V., et al. <i>Advances in Design, Simulation and Manufacturing II. DSMIE 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>. Springer, Cham., pp. 671–681. https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_67 (Scopus) 3. Bulgakov, V., Nesvidomin, V., Nadykto, V., Kyurchev, S., Ivanovs, S., & Olt, J. (2019). Theoretical background for increasing grip properties of wheeled tractors based on their rational ballasting. <i>Agraarteadus</i>, 30(2), pp. 78-84. https://doi.org/10.15159/jas.19.07 (Scopus) 4. Pylypaka, S., Nesvidomin, V., Volina, T., Sirykh, L., & Ivashyna, L. (2020). Movement of the particle on the internal surface of the spherical segment rotating about a vertical axis. <i>INMATEH-Agricultural Engineering</i>, 62(3), pp. 79–86. https://doi.org/10.35633/inmateh-62-08 (Scopus) 5. Volina, T., Pylypaka, S., Nesvidomin, V., Pavlov, A., & Dranovska, S. (2021). The possibility to apply the Frenet trihedron and formulas for the complex movement of a point on a plane with the predefined plane displacement. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 3(7), 111, pp. 45-50. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.232446 (Scopus) 6. Volina, T., Pylypaka, S., Nesvidomin, V., Rybenko, I., & Sierykh, L. (2021, September). Particle Movement on the External Surface of the Cone that Rotates Around the Vertical Axis. In <i>Grabchenko's International Conference</i>
--	--	--	---	--	--	---

						<p>on Advanced Manufacturing Processes, Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2022, pp. 557-567. Cham: Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_54 (Scopus)</p> <p>7. Volina, T., Pylypaka, S., Kalenyk, M., Dieniezhnikov, S., Nesvidomin, V., Hryshchenko, I., Lytvynenko, Y., Borodai, A., Borodai, D., & Borodai, Y. (2023). Construction of mathematical model of particle movement by an inclined screw rotating in a fixed casing. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 5(7) (125), pp. 60–69. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.288548 (Scopus)</p> <p>8. Кресан Т.А. Просторові криві, у яких рухомим аксоїдом супровідного тригранника є плоский пучок / Т.А. Кресан, С.Ф. Пилипака, В.М. Несвідомін, В.М. Бабка, Т.П. Федорина // Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь: Видавництво МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2019.– № 15. – С. 110 – 117. https://doi.org/10.33842/2313-125X/2019/15/110/117</p> <p>9. Пилипака С.Ф. Ковзання частинки по рухомій горизонтальній площині / С.Ф. Пилипака, В.М. Несвідомін, Т.М. Воліна, В.М. Бабка, І.Ю. Грищенко // Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць МДПУ ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь: Видавництво МДПУ, 2022. – Вип. 24. – С. 160–168. https://doi.org/10.33842/2313125X-2022-24-147-155</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп’ютери та комп’ютерні технології», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Несвідомін // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p> <p>2. Program of the course “Computers and computer technologies”, educational and professional program</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>"Construction and civil engineering", educational degree "Bachelor" specialty 192 "Construction and civil engineering" / V.M. Nesvidomin // Educational and methodical edition. – K. : NULES of Ukraine, 2023. – 9 p.</p> <p>3. Електронний курс «Комп’ютери та комп’ютерні технології. Частина 1» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2464</p> <p>4. Electronic course "Computers and computer technologies. Part 1" on the Elearn platform at NULES of Ukraine, https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2754</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.11 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (м. Київ) (наказ МОН України №530 від 06.06.2022 р.).</p> <p>2. Офіційний опонент під час захисту дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата технічних наук за спеціальністю 05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка.</p> <p>Опонування дисертаційних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мостовенко Олександр Володимирович «Геометричні моделі фізичних полів» – дис. д-ра техн. наук : 05.01.01; Київ, КНУБА, 2021 р. – Андропова Ольга Володимирівна «Формування геометрії проектного простору в забудові при вирішенні задач інсоляції» – дис. канд. техн. наук : 05.01.01; Київ, КНУБА, 2021 р. – Лісун Ірини Сергіївни «Геометричні моделі просторових складчастих систем для різних схем трансформації» – дис. канд. техн. наук : 05.01.01; Київ, КНУБА, 2019 р. <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>Член редколегії:</p> <p>1) збірника наукових праць факультету</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>конструювання та дизайну НУБіП України «Обуховські читання» https://nubip.edu.ua/node/1157/5</p> <p>2) наукового фахового видання категорії Б МОН «Прикладні питання математичного моделювання» за спеціальностями 122, 151, 192 https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/ppmm/editorial</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Несвідомін В.М. Загальна схема комп'ютерного моделювання ковзання частинки по шорсткій рухомій площині, яка здійснює поступальний рух в просторі / В.М. Несвідомін, Д.В. Кузнюк // Зб. тез доп. XIV міжн. наук.-практ. конф. «Обуховські читання» з нагоди 93-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., акад. АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) (29 березня 2019 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2019. – С. 9–10.</p> <p>2. Несвідомін В.М. Досвід використання систем дистанційного навчання / В.М. Несвідомін // Зб. тез доп. XV міжн. наук.-практ. конф. «Обуховські читання» з нагоди 94-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., акад. АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) (10 березня 2020 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2020. – С. 7–8.</p> <p>3. Несвідомін В.М. Деформація площини в гіперболічні гіперполоїди / В.М. Несвідомін // Зб. тез доп. XVI міжн. наук.-практ. конф. «Обуховські читання» з нагоди 95-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., акад. АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) (30 березня 2021 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 9–10.</p> <p>4. Несвідомін В.М. Криві лінії на поверхні через наперед задані її точки у внутрішніх координатах / В.М. Несвідомін // Зб. тез доп. XVII міжн. наук.-практ. конф. «Обуховські читання» з нагоди 97-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., акад. АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) до 125-річчя від дня заснування Національного</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>університету біоресурсів і природокористування України (30 березня 2020 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 9–10.</p> <p>5. Несвідомін В.М. Аналіз використання штучного інтелекту chat gpt для планування наукових досліджень на прикладі класичної диференціальної геометрії / В.М. Несвідомін // 36. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 423–425.</p> <p>У відповідності до п. 38.13):</p> <p>Computers and computer technologies (Комп'ютери та комп'ютерні технології) – 1 курс ОС «Бакалавр» 192 БЦ, лекц. 45 год., практич. роб. 45 год.</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Член Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація із прикладної геометрії»</p>	
250079	Пархоменко В'ячеслав Кузьмович	старший викладач кафедри фізичного виховання, основне місце роботи	гуманітарно-педагогічний факультет НУБіП України, кафедра фізичного виховання	Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, спеціальність «Економіка і організація сільського господарства», 1981 р., кваліфікація – економіст-організатор сільськогосподарського	30 років	ОК10. Фізичне виховання	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.4), 38.10), 38.14), 38.19), 38.20).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія і методика викладання спортивного орієнтування і туризму», освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт», ОС «Бакалавр» спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» / В. Пархоменко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 25 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u373/rp_26-27_timvsoit.pdf</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізичне виховання», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p>

				<p>виробництва, диплом ЗВ №771344.</p> <p>Національний університет біоресурсів і природо- користування України, спеціальність «Професійне навчання», 2000 р., кваліфікація – економіст-педагог, диплом КВ №12268524.</p>			<p>/ В. Пархоменко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 16 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u373/2023-2024_robocha_progr._z_fv_kd_192_budivnictvo_ta_civilna_inzheneriya.pdf</p> <p>3. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізичне виховання», освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій», ОС «Бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / В. Пархоменко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 15 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u373/2023-2024_robocha_navch._progr._z_fv_zv_193_geodeziya_ta_zemleustriy_0.pdf</p> <p>4. Робоча програма навчальної дисципліни «Фізичне виховання», освітньо-професійної програми «Галузеве машинобудування», ОС «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» / В. Пархоменко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 15 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u373/2023-2024_robocha_progr._z_fv_kd_133_galuzeve_mashinobuduvannya_0.pdf</p> <p>5. Пархоменко В.К. Тестові вправи для розвитку логічного мислення / В.К. Пархоменко. – Київ НУБіП України, 2023 - [Електронний ресурс] - https://nubip.edu.ua/node/9142</p> <p>6. Основи теорії та методики спортивного орієнтування Лекція. В'ячеслав Пархоменко, Олександра Пархоменко. Київ НУБіП України, 2023 - [Електронний ресурс] - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/lekcija_2023_osnovi_teorivi_ta_metodiki_sportivnogo_orientuvannya_sayt.pdf</p> <p>7. Види змагань зі спортивного орієнтування (бігом, на лижах, на велосипедах, рогейн, трейл-О та інші) Методичні матеріали для студентів. Спеціалізація: спортивне орієнтування. В'ячеслав Пархоменко, Олександра Пархоменко. Київ НУБіП України, 2023 - [Електронний ресурс] - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/vidi_zmagan_zi_sportivnogo_orientuvannya_do_saytu_2023.pdf</p> <p>8. Оздоровча ходьба. Презентація. В'ячеслав Пархоменко. Київ НУБіП України, 2023 - [Електронний ресурс] - https://nubip.edu.ua/node/9142</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>9. 6 тестових завдань для перевірки теоретичних знань умовних знаків спорткарт. Пархоменко В.К. . Київ НУБіП України, 2023 - [Електронний ресурс] - https://nubip.edu.ua/sites/default/files/test_7_kantrikros_sportivne_orientuvanny_a_2.1.pdf</p> <p>10. Тестові вправи для розвитку логічного мислення. Пархоменко В.К. Київ НУБіП України, 2023 - [Електронний ресурс] - https://nubip.edu.ua/node/9142</p> <p>11. Пархоменко В.К. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. Спортивне орієнтування / уклад.: В. Пархоменко, О. Пархоменко. – К. : РВВ НУБіП України, 2023. –54с.</p> <p>У відповідності до п. 38.10):</p> <ul style="list-style-type: none"> – заслужений тренер України зі спортивного орієнтування (1999); – майстер спорту України зі спортивного орієнтування (1996); – майстер спорту України з радіоспорту (2019); – тренер-викладач вищої категорії зі спортивного орієнтування (1998); – спортивний суддя національної категорії зі спортивного орієнтування (2006); – спортивний суддя національної категорії зі спортивної радіопеленгації (2010); – чотириразовий чемпіон світу зі спортивної радіопеленгації (2014, 2023); – призер чемпіонату світу зі спортивного орієнтування на лижах (1999); – за роки роботи спортсменам секції НУБіП України зі спортивного орієнтування присвоєно спортивні звання: 1 заслужений майстер спорту України, 3 майстри спорту України міжнародного класу, 13 майстрів спорту України, підготовлено 18 членів збірної команди України зі спортивного орієнтування, радіоспорту, поліатлону (https://nubip.edu.ua/node/4573).
--	--	--	--	--	--	--

						<p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>1. Багаторазові переможці і призери чемпіонатів світу, Європи зі спортивної радіопеленгації, спортивного радіоорієнтування: → Жанна Белаш – ФІТ (2023); → Смик Людмила – ГПФ (2019-2022); → Олександра Пархоменко – ФІТ, ГПФ (2007-2018) → Вікторія Плохенко – ННІ ЛСПГ, ГПФ (2007-2012); → Олена Пітірімова – ННІ ЛСПГ (2007-2011);</p> <p>2. 1 місце чемпіонат світу зі спортивного орієнтування (рогейн) Бриндак Євгеній – ФКД (21-22.08.2021);</p> <p>3. 1 місце чемпіонат світу зі спортивної радіопеленгації Федір Карпович – ФІТ (29.08-2.09.2022);</p> <p>4. Багаторазові призери чемпіонатів України, Універсиади України, чемпіонатів України серед студентів зі спортивного орієнтування: → Євгеній Бриндак - ФКД (2017-2021); → Олександра Пархоменко – ФІТ, ГПФ (2006-2019).</p> <p>5. Багаторазові призери чемпіонатів України, Універсиади України, чемпіонатів України серед студентів з радіоспорту (спортивна радіопеленгація, спортивне радіоорієнтування): → Жанна Белаш – ФІТ (2023); → Федір Карпович – ФІТ (2020-2022); → Смик Людмила – ГПФ (2019-2022); → Олександра Пархоменко – ФІТ, ГПФ (2006-2019);</p> <p>6. Головний суддя кубку України з радіоспорту (спортивна радіопеленгація), 22-23.10.2021 р., м. Київ;</p> <p>7. головний суддя чемпіонату України з радіоспорту (спортивна радіопеленгація, спринтерські дистанції), 20-21.10.2021 р., м. Київ; – відповідальний за підготовку збірної команди</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентів університету зі спортивного орієнтування (https://nubip.edu.ua/node/9142)), радіоспорту (спортивної радіопеленгації) (https://nubip.edu.ua/node/9141));</p> <ul style="list-style-type: none"> – головний секретар спартакиади студентів НУБіП України; – головний секретар спартакиади «Здоров'я» серед наукових, науково-педагогічних; працівників і співробітників структурних підрозділів НУБіП України; – головний секретар підведення рейтингу зі спортивної майстерності НУБіП України серед спортсменів, спортивних секцій, тренерів, ННІ та факультетів. <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>У різні роки виконував обов'язки голови, заступника голови клубу спортивного орієнтування «Славутич» НАН України (з 1990 року), голови федерації спортивного орієнтування міста Києва (1991-1997), члена президії федерації спортивного орієнтування України, віце-президент Європейської федерації радіоорієнтування (з 2013 року), старшого тренера дорослої, юніорської збірних команд України зі спортивного орієнтування на лижах (1999-2002), студентської збірної команди України (2001-2003), дорослої збірної команди України зі спортивної радіопеленгації (2011-2012, 2022-2023).</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Особистий стаж занять спортивним орієнтуванням 53 роки (з 1970 р.), спортивним туризмом 9 років, радіоспортом (спортивною радіопеленгацією) 17 років (з 2006 р.). Тренер-викладач зі спортивного орієнтування ДЮСШ 12 м. Києва (1993-2016). Старший тренер збірної команди України зі спортивної радіопеленгації (2014-2015, 2022-2023 рр.). Старший тренер студентської збірної команди України</p>
--	--	--	--	--	--	---

							зі спортивного орієнтування (2003-2005). Старший тренер юніорської збірної команди України зі спортивного орієнтування на лижах (2002-2003). Старший тренер збірної команди України зі спортивного орієнтування на лижах (1998-2001). Заслужений тренер України зі спортивного орієнтування (1996).
195086	Яременко Вадим Володимирович	доцент кафедри механіки, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра механіки	Національний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» Диплом кандидата наук ДК 003333, виданий 22.12.2011. Атестат доцента 12ДЦ 038785, виданий 16.05.2014	16 років	ОК11. Теорія механізмів і машин	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.19), 38.20).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Adamchuk, V., Nadykto, V., Kyurchev, V., Yaremenko, V., & Krasiuk, L. (2023). Treatment quality assessment of sunflower inter-row widths with asymmetric joining of cultivator to tractor. <i>22th International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”, Proceedings, 24-26.05.2023 Jelgava, Latvia, 2023, Vol. 22, pp. 834–841.</i> https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF163 (Scopus)</p> <p>2. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Adamchuk, V., Nadykto, V., Zaryshnyak A., Yaremenko, V. & Krasiuk L. Influence of tractor hitch linkage system on plowing unit performance. <i>Engineering for Rural Development : Proceedings, 24-26.05.2023, Jelgava, Latvia, 2023, Vol. 22., pp. 523–532.</i> https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF111 (Scopus)</p> <p>3. Bulgakov, V., Nadykto, V., Orynycz, O., Pascuzzi, S., Beloev, I., Yaremenko, V., & Tucki, K. (2023). Reduction in Energy Consumption Due to Modernized Cultivation Aggregates. <i>Energies, 2023, Vol. 16, Iss. 2, no 795.</i> https://doi.org/10.3390/en16020795 (Scopus)</p> <p>4. Kutsenko A.H. On some aspects of implementation of boundary elements method in plate theory / A.H. Kutsenko, O.G. Kutsenko, V.V. Yaremenko // <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research.</i> – 2021. –Vol. 12. – No 3. – P. 111–115. http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.03.111.</p>

						<p>(Scopus)</p> <p>5. Яременко В.В. Діагностування гідравлічних приводів – шлях до підвищення технічної готовності комбайнів та скорочення затрат на технічне обслуговування і ремонт / В.В. Яременко, А.Г. Куценко, М.Г. Березовий, О.М. Черниш // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. – 2021. – Vol. 12. – No 3. – P. 87– 91. http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.02</p> <p>6. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Yaremenko, V. & Santoro, F. (2021). Research in dynamic transitional processes of functioning of combine harvester hydraulic drives. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2021, Vol. 20, pp. 643–649. https://doi.org/10.22616/ERDev.2021.20.TF137 (Scopus)</p> <p>7. Адамчук В.В. Аналітичне дослідження ударної взаємодії вібраційного копача з тілом коренеплоду при його вилученні з ґрунту / В.В. Адамчук, В.М. Булгаков, В.П. Кувачов та ін. // Вісник аграрної науки. – 2020. – №11(812). –С.45–54. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202011-06</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Булгаков В.М. Прикладна механіка : підручник / [В.М. Булгаков, В.В. Адамчук, О.М. Черниш та ін.]. – К. : Центр учбової літератури, 2020. – 905 с. http://socrates.vsau.org/repository/getfile.php/27802.pdf</p> <p>2. Яременко В.В. Теорія механізмів і машин : навч. посібн. / В.В. Яременко, О.М. Троханяк. – К. : Центр учбової літератури, 2023.– 259 с.</p> <p>3. Черниш О.М. Теорія механізмів і машин. Частина II : навч. посібн. / О.М. Черниш, М.Г. Березовий, В.В. Яременко. – К. : Видавництво НУБіП, 2021. – 615 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія машин і механізмів», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>/ В.В. Яременко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 13 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u372/dep_mech_robprog20_kd_192bce_distmm.2.pdf</p> <p>2. Електронний курс “Теоретична та будівельна механіка. Частина 1.» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=882</p> <p>3. Електронний курс “Теорія машин і механізмів» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1264</p> <p>4. Електронний курс “Теорія машин і механізмів» (спец. 133) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=792</p> <p>5. Електронний курс “Проектування технічних систем ОЛК (вібраційної дії)» (спец. 133) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=910&lang=en</p> <p>У відповідності до п. 38.19): Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація аграрних інженерів».</p> <p>У відповідності до п. 38.20): Досвід практичної роботи за спеціальністю в Національному науковому центрі «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства» НААН України (2001-2007 рр.) на посадах техника, інженера, молодшого наукового співробітника та наукового співробітника.</p>	
190704	Булгаков Володимир Михайлович	завідувач кафедри механіки, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра механіки	Харківський інститут механізації та електрифікації, спеціальність «Механізація сільського господарства», 1974 р., диплом з відзнакою Ч №590019 Кандидат технічних	48 років	ОК12. Теоретична та будівельна механіка (2, 3 семестри)	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.2), 38.3), 38.4), 38.7), 38.8), 38.12), 38.19).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Bulgakov, V., Kutsenko, O., Kutsenko, A., Aboltins, A., & Ivanovs, S. (2023). Reinforcement impact on state of cracks in concrete slabs. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2023, Vol. 22, pp. 721–728.</p>

				<p>наук 27.12.1985 р.</p> <p>Доктор технічних наук, (05.20.01; 05.20.04), 1995, ДН №001520.</p> <p>Професор по кафедрі опору матеріалів та прикладної механіки від 30.10.1995 р.</p> <p>Академік Національної аграрної академії наук, 2010р., АН № 0117</p>		<p>https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF143 (Scopus)</p> <p>2. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Adamchuk, V., Nadykto, V., Kyurchev, V., Yaremenko, V., & Krasiuk, L. (2023). Treatment quality assessment of sunflower inter-row widths with asymmetric joining of cultivator to tractor. 22th <i>International Scientific Conference “Engineering for Rural Development”</i>, <i>Proceedings</i>, 24-26.05.2023 Jelgava, Latvia, 2023, Vol. 22, pp. 834–841. https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF163 (Scopus)</p> <p>3. Bulgakov, V., Nadykto, V., Orynycz, O., Pascuzzi, S., Beloev, I., Yaremenko, V., & Tucki, K. (2023). Reduction in Energy Consumption Due to Modernized Cultivation Aggregates. <i>Energies</i>, 2023, Vol. 16, Iss. 2, no 795. https://doi.org/10.3390/en16020795 (Scopus)</p> <p>4. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Adamchuk, V., Nadykto, V., Zaryshnyak A., Yaremenko, V. & Krasiuk L. Influence of tractor hitch linkage system on plowing unit performance. <i>Engineering for Rural Development : Proceedings</i>, 24-26.05.2023, Jelgava, Latvia, 2023, Vol. 22., pp. 523–532. https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF111 (Scopus)</p> <p>5. Ruzhylo, Z., Novitskii, A., Milko, D., Bulgakov, V., Beloev, I., & Rucins, A. (2022). Mathematical model for reliability assessment of device for preparation and distribution of animal feed as “Man-Machine”. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, pp. 911–917. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF288 (Scopus)</p> <p>6. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Pascuzzi, S., Adamchuk, V., Ruzhylo, Z., Ihnatiev, Y., & Kaminska, V. (2022). Experimental research of quality indicators of operation of new potato harvester. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 701–707. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF222 (Scopus)</p> <p>7. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Santoro, F., Adamchuk, V., Ruzhylo, Z., Ihnatiev, Y., & Kaminska, V. (2022). Experimental studies of improved potato digger KRK-2 with V-shaped heap distributor. <i>Engineering for Rural</i></p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p><i>Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 708–713. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF223 (Scopus)</p> <p>8. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Kornuchin, V., Ruzhylo, Z., Ihnatiev, Y., Chernovol, M., & Kaminska, V. (2022). Investigation of energy and performance indicators of potato digger work with experimental digging-separating operating part. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 714–719. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF224 (Scopus)</p> <p>9. Olt, J., Bulgakov, V., Beloev, H., Nadykto, V., Ihnatiev, Ye., Dubrovina, O., Arak, M., Bondar, M. & Kutsenko, A. (2022). A mathematical model of the rear-trailed top harvester and an evaluation of its motion stability. <i>Agronomy Research</i>, 2022, Vol. 20, Iss. 2, pp. 371–388. https://doi.org/10.15159/ar.21.162 (Scopus)</p> <p>10. Ihnatiev, Y., Bulgakov, V., Bonchik, V., Ruzhylo, Z., Zaryshnyak, A., Volskiy, V., ... & Olt, J. (2021). Experimental research into operation of potato harvester with rotary tool, <i>Journal of Agricultural Science</i>, 2021, 1, XXXII, pp. 41–48. https://dx.doi.org/10.15159/jas.21.15</p> <p>11. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Yaremenko, V. & Santoro, F. (2021). Research in dynamic transitional processes of functioning of combine harvester hydraulic drives. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2021, Vol. 20, pp. 643–649. https://doi.org/10.22616/ERDev.2021.20.TF137 (Scopus)</p> <p>12. Адамчук В.В. Аналітичне дослідження ударної взаємодії вібраційного копача з тілом коренеплоду при його вилученні з ґрунту / В.В. Адамчук, В.М. Булгаков, В.П. Кувачов та ін. // Вісник аграрної науки. – 2020. – №11(812). – С.45–54. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202011-06</p> <p>13. Bulgakov, V., Kutsenko, A., Ivanovs, S., & Pascuzzi, S. (2019). Study on propagation regularity of harmonic waves in periodic structures of beams. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2019, Vol. 18, pp. 1053–1058. http://dx.doi.org/10.22616/ERDev2019.18.N380 (Scopus)</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>14. Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Adamchuk V., Ruzhylo Z. & Olt J. Numerical modelling of process of cleaning potatoes in spiral separator, <i>Agronomy Research</i>. 2019, Vol. 17, No 3, pp. 694–704. https://doi.org/10.15159/ar.19.077</p> <p>15. Булгаков В.М. Аналітичне дослідження процесу просіювання ґрунту крізь поверхню очисника картопляного вороху / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло, О.М. Черниш // Вісник аграрної науки. – 2019. –№8. – С. 47–52.</p> <p>16. Адамчук В.В. Математична модель коливального руху спіралі очисника картоплі від домішок / В.В. Адамчук, В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло // Вісник аграрної науки. – 2019. –№9. – С. 52–57.</p> <p>У відповідності до п. 38.2):</p> <p>1. Пат. 122855 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/04 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01). Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 22.11.19 ; опубл. 06.02.21, Бюл. № 1/2021. (патент на винахід)</p> <p>2. Пат. 123162 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01), В07В 1/40 (2006.01), А01D 17/08 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 30.08.18 ; опубл. 25.02.21, Бюл. № 8/2021. (патент на винахід)</p> <p>3. Пат. 123195 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/04 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01), В07В 1/32 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 22.11.19 ; опубл. 25.02.21, Бюл. № 8/2021. (патент на винахід)</p> <p>4. Пат. 123252 Україна, МПК (2006) : А01F</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>29/00, A01D 90/04 (2006.01) Підбирач-подрібнювач обрізків фруктових дерев і виноградної лози / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М, Адамчук В.В., Ружи́ло З.В.; Рибалко В.М., Скориков М.А., Горобей В.П., Паскуці С. (IT); Санторо Ф. (IT); Аніфантіс А. (IT); заявл. 19.09.19 ; опубл. 03.03.21, Бюл. № 9/2021. (патент на винахід)</p> <p>5. Пат. 124033 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Кюрчев С. В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 08.07.21, Бюл. № 27/2021. (патент на винахід)</p> <p>6. Пат. 124034 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07B 1/32 (2006.01), B07B 1/34 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Несвідомін А.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 08.07.21, Бюл. № 27/2021. (патент на винахід)</p> <p>7. Пат. 124164 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07B 1/32 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Несвідомін А.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 29.07.21, Бюл. № 30/2021. (патент на винахід)</p> <p>8. Пат. 124165 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07B 1/32 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>З.В., Несвідомін В.М., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 29.07.21, Бюл. № 30/2021. (патент на винахід) 9. Пат. 124589 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/02 (2006.01), А01D 17/04 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01), В07В 1/32 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружилю З.В., Кюрчев С.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 15.07.19 ; опубл. 13.10.21, Бюл. № 41/2021. (патент на винахід) 10. Пат. 124680 Україна, МПК : А01В 49/00, А01В 49/04 (2006.01), А01В 63/16 (2006.01), А01В 63/22 (2006.01) Енергетичний засіб сільськогосподарського призначення / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружилю З.В., Кувачов В.П., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід) 11. Пат. 124685 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/16 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружилю З.В.; заявл. 22.11.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід) 12. Пат. 124686 Україна, МПК (2006) : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/00, В08В 1/04 (2006.01), А01D 19/02 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружилю З.В.; заявл. 04.12.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід) 13. Пат. 124687 Україна, МПК (2006) : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/00, А01D 19/02 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружилю</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>З.В.; заявл. 04.12.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід)</p> <p>14. Пат. 124743 Україна, МПК (2006) : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/00, A01D 19/02 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружило З.В., Несвідомін А.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 10.11.21, Бюл. № 45/2021. (патент на винахід)</p> <p>15. Пат. 124817 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B07B 1/32 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружило З.В.; заявл. 04.12.19 ; опубл. 24.11.21, Бюл. № 47/2021. (патент на винахід)</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Bulgakov V. Theory of Vibrating Lifting Tools of Sugar Beet Harvesters : monograph / V. Bulgakov, S. Pascuzzi, I. Holovach, J. Olt, V. Adamchuk & F. Santoro. – Basel : Ed. of. MDPI, 2022. – 295 p.</p> <p>2. Beloev H. Theoretical basis aggregation of plows : monograph / H. Beloev, H. Kaletnik, V. Adamchuk, V. Bulgakov & T. Delikostov. – Sofia: Prof. Marin Drinov Publ. House of Bulgarian Academy of Sciences, 2022. – 200 p.</p> <p>3. Beloev H. Research and application of organic fertiliserce based on new environmental and innovative solutions : monograph / H. Beloev, Y. Gadzalo, N. Piliak, V. Krutyakova, O. Nikipelova, V. Adamchuk, V. Bulgakov, T. Delikostov. – Sofia: Prof. Marin Drinov Publ. House of Bulgarian Academy of Sciences, 2022. – 168 p.</p> <p>4. Булгаков В.М. Теорія і технічні засоби для збирання гички буряків цукрових : монографія / [В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружило та ін.]. – К. :</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Аграрна наука, 2021 р. – 217 с.</p> <p>5. Булгаков В.М. Прикладна механіка : підручник / [В.М. Булгаков, В.В. Адамчук, О.М. Черниш та ін.]. – К. : Центр учбової літератури, 2020. – 905 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Булгаков В.М. Теоретична механіка. Методика розв'язання задач кінематики : навч. посіб. / [В.М. Булгаков, І.В. Головач, В.В. Адамчук та ін.]. – К. : Видавництво «Аграрна наука», 2022. – 123 с.</p> <p>2. Булгаков В.М. Теоретична механіка. Методика розв'язання задач статички : навч. посіб. / [В.М. Булгаков, І.В. Головач, В.В. Адамчук та ін.]. – К. : Видавництво «Аграрна наука» 2022. – 122 с.</p> <p>3. Булгаков В.М. Теоретична механіка. Методика розв'язання задач динаміки : навч. посіб. / [В.М. Булгаков, І.В. Головач, В.В. Адамчук та ін.]. – К. : Видавництво «Аграрна наука», 2022. – 320 с.</p> <p>4. Сертифікований курс «Теоретична механіка (БЦІ)» на платформі Elearn у НУБіП України: https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=882</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>Офіційний опонент докторської дисертації на тему «Механіко-технологічне обґрунтування процесів і обладнання безрешітного фракціонування зернових матеріалів» Степаненка Сергія Петровича за спеціальністю 05.05.11 у СВР Д 27.358.01. Дата захисту – 28.01.2021 р.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. Науковий керівник НДР «Розроблення ресурсозберігаючих вібраційних технологій та технічних засобів для галузі буряківництва» 110/5-пр-2020 (2020-2022 рр.).</p> <p>2. Член редколегії «Механіка та автоматика агропромислового виробництва» https://journal.imaap.org.ua/ (кат. Б МОН України)</p> <p>3. Головний редактор журналу «Техніка та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>енергетика» https://technicalscience.com.ua/uk (кат. Б МОН України, з грудня 2023 індексується у НБД Scopus)</p> <p>4. Член редколегії іноземної конференції «<i>Engineering for Rural Development</i>», Латвія, https://www.tf.lbtu.lv/conference/, індексується у НБД Scopus.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Булгаков В.М. Удосконалення конструкції гичкозбиральної машини з ротаційним ріжучим апаратом, фронтально начіпленої на колісний трактор / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружило, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 191–193.</p> <p>2. Булгаков В.М. Побудова розрахункової математичної моделі задньоначіпленої асиметричної гичкозбиральної машини / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружило, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 198–201.</p> <p>3. Булгаков В.М. Теоретичне дослідження руху гичкозбиральної машини з ротаційним ріжучим апаратом, фронтально начіпленої на колісний трактор / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружило, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. :</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>НУБіП України, 2021. – С. 242–245.</p> <p>4. Булгаков В.М. Результати експериментальних досліджень гичкозбиральної машини, фронтально начіпленої на колісний трактор / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружило, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 278–281.</p> <p>5. Булгаков В.М. Класифікація та застосування арматури в інженерних мережах / В.М. Булгаков, О.О. Дубровіна // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання» (24-25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 138–141.</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Академік Міжнародної академії технічної освіти (1999); 2. Академік Академії інженерних наук України (1999); 3. Академік Національної академії аграрних наук України (2010). 4. Почесний доктор Інституту механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук (пр. №5 від 10.04.2023р.).
139800	Куценко Анастасія Григорівна	доцент кафедри механіки, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра	Київський університет імені Тараса Шевченка, спеціальність «Механіка», 1997 р., кваліфікація	22 роки	<p>ОК12. Теоретична та будівельна механіка (4, 5 семестри)</p> <p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.8), 38.13).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bulgakov, V., Kutsenko, O., Kutsenko, A., Aboltins,

			<p>механіки</p>	<p>– механік, математик-прикладник, диплом АКІ №97007633.</p> <p>Кандидат фізико-математичних наук (01.02.04 - механіка деформівного твердого тіла), 2003р., диплом ДК 018489.</p> <p>Доцент по кафедрі механіки, 2007 р., 12ДЦ 017196</p>			<p>A., & Ivanovs, S. (2023). Reinforcement impact on state of cracks in concrete slabs. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2023, Vol. 22, pp. 721–728. https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF143 (Scopus)</p> <p>2. Kutsenko A., Kutsenko O. (2022). Effect of Reinforcement on the Crack Resistance of Concrete Slabs. <i>Machinery & Energetics</i>, 2022, Vol. 13, №3, pp. 34–42. https://doi.org/10.31548/machenergy.13(3).2022.34-42 (Scopus)</p> <p>3. Mykhailov, Y., Zadosna, N., Ihnatiev, Y., Kutsenko, A., Hutsol, T., Grotkiewicz, K., Firman, Y. & Horetska, I. (2022). Practical Potential of Grain Impurities in the Processing of Sunflower Oil Raw Materials in the Oil and Fat Industry. <i>Agricultural Engineering</i>, 2022, Vol. 26, No. 1, pp. 13–23. https://doi.org/10.2478/agriceng-2022-0002</p> <p>4. Kutsenko A.H. On some aspects of implementation of boundary elements method in plate theory / A.H. Kutsenko, O.G. Kutsenko, V.V. Yaremenko // <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research</i>. – 2021. –Vol. 12. – No 3. – P. 111–115. http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.03.111. (Scopus)</p> <p>5. Яременко В.В. Діагностування гідравлічних приводів – шлях до підвищення технічної готовності комбайнів та скорочення затрат на технічне обслуговування і ремонт / В.В. Яременко, А.Г. Куценко, М.Г. Березовий, О.М. Черниш // <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research</i>. – 2021. – Vol. 12. – No 3. – P. 87– 91. http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.02</p> <p>6. Куценко О.Г. Дослідження розтягу перфорованих пластин / О.Г. Куценко, А.Г. Куценко, Л.В. Харитоновна // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія фізико-математичні науки. – 2021. – №3. – С.55–58. https://doi.org/10.17721/1812-5409.2021/3.8</p> <p>7. Bulgakov, V., Kutsenko, A., Ivanovs, S., & Pascuzzi, S. (2019). Study on propagation regularity of</p>
--	--	--	-----------------	--	--	--	---

						<p>harmonic waves in periodic structures of beams. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2019, Vol. 18, pp. 1053–1058. http://dx.doi.org/10.22616/ERDev2019.18.N380 (Scopus)</p> <p>8. Olt, J., Bulgakov, V., Beloev, H., Nadykto, V., Ihnatiev, Ye., Dubrovina, O., Arak, M., Bondar, M. & Kutsenko, A. (2022). A mathematical model of the rear-trailed top harvester and an evaluation of its motion stability. <i>Agronomy Research</i>, 2022, Vol. 20, Iss. 2, pp. 371–388. https://doi.org/10.15159/ar.21.162 (Scopus)</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Куценко А.Г. Будівельна механіка : навч. посіб. / А.Г. Куценко, М.М. Бондар, В.В. Яременко. – К. : Центр учбової літератури, 2021. – 704 с.</p> <p>2. Чаусов М.Г. Прикладна механіка (опір матеріалів): навчальний посібник для студентів спеціальності: 187 – деревообробні та меблеві технології / М.Г. Чаусов, М.М. Бондар, А.П. Пилипенко, А.Г. Куценко. – К. : АСПЕКТ-ПОЛІГРАФ, 2019. – 456 с.</p> <p>3. Kutsenko A. Structural Mechanics : The calculations of complex beams and trusses. Part I : Textbook / A. Kutsenko – Kyiv : NULeS of Ukraine, 2022. – 184 p.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Теоретична та будівельна механіка» освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / А.Г. Куценко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 20 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u372/mnk_budme_ch_23.pdf</p> <p>2. Сертифікований електронний курс “ Теоретична та будівельна механіка. Частина 2» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2068</p> <p>3. Certified Electronic course "Mechanics of Materials and Constructions" (спец. 192) on the Elearn platform at NULES of Ukraine,</p> <p>https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3934</p> <p>4. Сертифікований курс "Біомеханіка" (спец. 133) на платформі Elearn у НУБіП України</p> <p>https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1254</p> <p>5. Сертифікований курс "Механіка матеріалів і конструкцій" (спец. 208) на платформі Elearn у НУБіП України</p> <p>https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=888</p> <p>6. Куценко А.Г. Теоретична та будівельна механіка. Методичні вказівки для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» до виконання самостійної роботи з будівельної механіки (змістовні модулі 1 та 2). // А.Г. Куценко, М.М. Бондар. – К. : НУБіП України, 2022. – 102 с. (електронне видання).</p> <p>7. Куценко А.Г. Теоретична та будівельна механіка. Методичні вказівки для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» до виконання самостійної роботи з будівельної механіки (змістовні модулі 3 та 4) // А.Г. Куценко, М.М. Бондар. – К. : НУБіП України, 2022. – 132 с. (електронне видання).</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. Головний виконавець науково-технічної роботи «Дослідження будівельних конструкцій з тріщинами методом скінченних елементів», державний реєстраційний номер 0122U201027, термін виконання 01.11.2022–31.12.2024 рр.</p> <p>У відповідності до п. 38.13):</p> <p>1. Mechanics of Materials and Constructions (Теоретична та будівельна механіка), 240 год. (спец. 192), 2–5 семестри, 1–3 курс</p>
--	--	--	--	--	--	--

173684	Пилипенко Андрій Петрович	доцент кафедри механіки, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра механіки	<p>Національний аграрний університет КМУ, спеціальність «Механізація сільського господарства»; інженер-механік, 1997 рік, диплом ЛБ ВС № 013600.</p> <p>Кандидат технічних наук (01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла), 2008 рік, ДК № 04661.</p> <p>Доцент кафедри опору матеріалів та будівництва, 2010 рік, 12ДЦ №027065.</p>	20 років та 08 місяців	ОК13. Механіка матеріалів і конструкцій	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.2), 38.3), 38.4), 38.7), 38.8), 38.12), 38.19).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chausov, M., Pylypenko, A., Maruschak, P., ...Brezina, J. & Viňáš, J. (2023). Impact of the Initial Phase Composition of Alloys on the Effects Manifested by Yield Sites That Occur on Sheet Aluminum Alloys Subjected to Impact-Oscillatory Loading. <i>Materials</i>, 2023, Vol. 16. Iss.1, No 249, 17 p. https://doi.org/10.3390/ma16010249 (Scopus) 2. Chausov, M., Pylypenko, A., Maruschak, P., ...Brezina, J. & Konovalenko, I. (2022). Plastic Anisotropy Effect on Variation of Mechanical and Structural Properties of VT23 Titanium Alloy Subjected to Impact-Oscillatory Loading. <i>Materials</i>, 2022, Vol. 15, Iss. 16, No 5718, 13 p. https://doi.org/10.3390/ma15165718. (Scopus) 3. Kosarchuk, V., Chausov, M., Pylypenko, A., ...Maruschak, P. & Vasylykiv, V. (2022). Increasing Wear Resistance of Heavy-Loaded Friction Pairs by Nanoparticles in Conventional Lubricants: A Proof of Concept. <i>Lubricants</i>, 2022, Vol. 10. Iss. 4, No 64, 9 p. https://doi.org/10.3390/lubricants10040064. (Scopus) 4. Chausov, M., Zasimchuk, E., Maruschak, P., Khyzhun, O., Pylypenko, A., Prentkovskis, O. & Brezinová, J. (2022). Influence of Impact-Oscillatory Loading on Fatigue Life of Aluminium Alloy 2024-T351. <i>Iranian Journal of Science and Technology – Transactions of Mechanical Engineering</i>, 2022, Vol. 46, Iss. 4, pp. 875–884. https://doi.org/10.1007/s40997-021-00443-3 (Scopus) 5. Kosarchuk, V., Chausov, M., Pylypenko, A., ...Maruschak, P. & Menou, A. (2022). Nanopowders of Different Chemical Composition Added to Industrial Lubricants and Their Impact on Wear Resistance of Steel Friction Pairs. <i>Lubricants</i>, 2022, Vol. 10, Iss. 10, No 244,
--------	---------------------------	---	--	--	------------------------	---	---

						<p>12 p. https://doi.org/10.3390/lubricants10100244 (Scopus)</p> <p>6. Chausov, M., Pylypenko, A., Maruschak, P. & Menou, A. (2021). Phenomenological models and peculiarities of evaluating fatigue life of aluminum alloys subjected to dynamic non-equilibrium processes. <i>Metals</i>, 2021, Vol. 11, Iss. 10, No 1625, 15 p. https://doi.org/10.3390/met11101625 . (Scopus)</p> <p>7. Narushin, V.G., Chausov, M.G., Shevchenko, L.V., Pylypenko, A.P., Davydovych, V. A., Romanov, M.N. & Griffin, D.K (2021). Shell, a naturally engineered egg packaging: Estimated for strength by non-destructive testing for elastic deformation. <i>Biosystems Engineering</i>, 2021, Vol. 210, pp. 235–246. https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2021.08.023 (Scopus)</p> <p>8. Chausov, M., Brezinova, J., Zasimchuk, E., Maruschak, P., Khyzhun, O., Pylypenko, A., Bazarnik, P. & Brezina, J. (2021). Effect of Structure Self-Organization of Aluminum Alloy D16ChATW under Impact-Oscillatory Loading on Its Fatigue Life. <i>Journal of Materials Engineering and Performance</i>, 2021, Vol. 30. Iss. 8, pp. 6235–6242. https://doi.org/10.1007/s11665-021-05868-0 (Scopus)</p> <p>9. Chausov, M., Maruschak, P., Pylypenko, A. & Prentkovskis, O. (2021). Extending Fatigue Life of Aluminum Alloys Due to Previous Impact-Oscillatory Loading and Use of Nanotechnologies. <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i>, 2021, Vol. 195, pp. 441–449. https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_41 (Scopus)</p> <p>10. Chausov, M., Maruschak, P., Pylypenko, A. & Sorochak, A. (2021). Effect of impact-oscillatory loading on the variation of mechanical properties and crack resistance of pipe steel. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, 2021, Vol. 102, pp. 189–201. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58073-5_15 . (Scopus)</p> <p>11. Chausov, M., Maruschak, P., Pylypenko, A. & Prentkovskis, O. (2020). Influence of Changes in Structural and Mechanical Condition of Aluminum Alloys Caused by Impact-Oscillatory Loading on Their Fatigue</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Life. <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i>, 2020, Vol. 117, pp. 491–499. https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_48/ (Scopus)</p> <p>12. Chausov, M., Khyzhun, O., Brezinová, J., Maruschak, P., Pylypenko, A., Brezina, J., Buzová, K. & Lopat'ko, K. (2019). Improving of mechanical properties of titanium alloy VT23 due to impact-oscillatory loading and the use of carbon nano-solution. <i>Metals</i>, 2019, Vol. 9, Iss. 6, No 652, 13 p. https://doi.org/10.3390/met9060652 (Scopus)</p> <p>13. Marushchak, P.O., Chausov, M.G., Pylypenko, A.P. & Sorochak, A.P. (2019). Effect of Shock and Vibration Preloading on the Deformation and Fracture Behavior of 17G1S-U Steel. <i>Strength of Materials</i>, 2019, Vol. 51. Iss. 3, pp. 418–426. https://doi.org/10.1007/s11223-019-00088-3 . (Scopus)</p> <p>14. Chausov, M., Maruschak, P., Pylypenko, A., ...Bishchak, R., & Burda, I. (2019). Variation of relief topography and hardness of surface layers of materials due to impact-oscillatory loading, <i>Materials</i>, 2019, Vol. 12. Iss. 17, No 2720, 16 p. https://doi.org/10.3390/ma12172720. (Scopus)</p> <p>15. Chausov, M., Brezinová, J., Pylypenko, A., ...Titova, L. & Guzanová, A. (2019). Modification of mechanical properties of high-strength titanium alloys VT23 and VT23m due to impact-oscillatory loading. <i>Metals</i>, 2019, Vol. 9, Iss. 1, No 80, 18 p. https://doi.org/10.3390/met9010080 (Scopus)</p> <p>16. Чаусов М.Г. Вплив ударно-коливального навантаження на твердість поверхневих шарів алюмінієвого сплаву Д16чАТВ / М.Г. Чаусов, П.О. Марущак, А.П. Пилипенко // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2023. – Т. 59. – № 2. – С. 62–97.</p> <p>17. Косарчук В. Мазильна композиція для підвищення зносостійкості важконавантажених пар тертя / В. Косарчук, М. Чаусов, В. Твердомед, А. Пилипенко, О.Агарков // Транспортні системи і технології. – 2022. – Вип. 39. – С. 30–40.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>https://doi.org/10.32703/2617-9040-2022-39-4</p> <p>18. Данкевич Н.І. Стан кісткової тканини курчат-бройлерів за використання у раціоні кормових добавок, виготовлених із морських гідро біонтів / Н.І. Данкевич, С.А. Ткачук, А.П. Пилипенко // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – № 5. – С. 33–37. https://doi.org/10.31890/vttp.2020.05.06.</p> <p>19. Марущак П.О. Вплив попереднього ударно-коливального навантаження на закономірності деформування та руйнування сталі 17Г1С-У. / П.О. Марущак, М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко, А.П. Сорочак // Проблеми міцності. – 2019. – №3. – С.114–125.</p> <p>У відповідності до п. 38.2):</p> <p>1. Патент 125759 UA МПК: G01N 3/08 (2006.01), G01N 3/28 (2006.01), G01N 3/32 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01). Спосіб оцінки стійкості алюмінієвих сплавів під впливом імпульсного підвантаження / Чаусов МГ., Пилипенко А.П. Опубл. 01.06.2022, бюл. № 22/2022. (патент на винахід)</p> <p>2. Патент 125826 UA, МПК (2006): G01N 3/08 (2006.01), G01N 3/28 (2006.01), G01N 3/32 (2006.01), C22F 1/00. Спосіб оцінки імпульсного введення енергії в алюмінієві сплави / Чаусов МГ., Пилипенко А.П., Марущак П.О. 15.06.2022, бюл. № 24/2022. (патент на винахід)</p> <p>3. Патент 151052 UA, МПК (2006) C10M 125/04 (2006.01), C10N 30/00 Спосіб підвищення зносостійкості рейок залізничної колії та коліс рухомого складу / Чаусов МГ., Косарчук В.В., Пилипенко А.П., Твердомед В.М. Опубл. 01.06.2022, бюл. № 22/2022.</p> <p>4. Патент 149049 UA, МПК (2006) C10M 125/04 (2006.01) C10N 30/00 Спосіб підвищення зносостійкості пар тертя із металевих матеріалів / Чаусов МГ., Косарчук В.В., Пилипенко А.П.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Твердомед В.М. Опубл. 13.10.2021, бюл. № 41/2021 р.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чаусов М.Г., Пилипенко А.П. Механіка матеріалів і конструкцій : навч. посіб. / М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко. – К. : Вид-во Прінтеко. 2022. – 284 с. 2. Чаусов М.Г. Нові способи підвищення втомної довговічності алюмінієвих сплавів за рахунок використання імпульсного введення енергії і нанотехнологій : монографія / М.Г. Чаусов, О.Е. Засимчук, А.П. Пилипенко, П.О. Марущак. – К. : Вид-во Прінтеко, 2021. – 222 с. 3. Чаусов М.Г. Механіка матеріалів і конструкцій: навч. посіб. / М.Г. Чаусов, В.М. Швайко, А.П. Пилипенко ; за ред. М.Г. Чаусова. – К. : ПП «Мастер Принт», 2020. – 350 с. 4. Чаусов М.Г. Динаміка і міцність : навч. посіб. / М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко, М.М. Бондар; за ред. М.Г. Чаусова. – К., 2020. – 269 с. 5. Чаусов М.Г. Механіка матеріалів і конструкцій: навч. посіб. / М.Г. Чаусов, В.М. Швайко, А.П. Пилипенко. – К. : ПП «Мастер принт». 2019. – 329 с. 6. Чаусов М.Г. Механіка матеріалів: навч. посіб. (перше перевидання) / М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко, А.Г. Куценко, М.М. Бондар. – К. : Центр учбової літератури, 2019. – 594 с. 7. Chausov M.G. Mechanis materials and strucures: Tutorial / M.G. Chausov, V.M. Shvayko, A.P. Pylypenko, M.M. Bondar, V.V. Berezin, 2-nd edition. – К: ПП «Мастер принт». 2019. – 308 р. 8. Чаусов М.Г. Прикладна механіка (опір матеріалів): навчальний посібник для студентів спеціальності: 187 – деревообробні та меблеві технології / М.Г. Чаусов, М.М. Бондар, А.П. Пилипенко, А.Г. Куценко. – К. : АСПЕКТ-ПОЛІГРАФ, 2019. – 456 с. <p>У відповідності до п. 38.4):</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Механіка матеріалів і конструкцій» освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / А.П. Пилипенко, М.М. Бондар // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 16 с.</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни «Випробування будівельних конструкцій ОіФ, ЗБК, МК» освітньо-професійної програми та освітньо-наукової програм «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / А.П. Пилипенко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2021. – 19 с.</p> <p>3. Електронний курс «Механіка матеріалів і конструкцій (БЦІ). Частина 1» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України. https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1993</p> <p>4. Електронний курс «Механіка матеріалів і конструкцій (БЦІ). Частина 2» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України. https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1994</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня канд. техн. наук за спеціальністю 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла Ясковця Захара Сергійовича «Визначення закономірностей впливу зміщень ґрунту в зонах шахтних виробіток на напружений стан трубопроводів». Дата захисту: 31.10.2019 р.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. Відповідальний виконавець держбюджетної наукової теми на тему: «Нові способи підвищення втомної довговічності алюмінієвих сплавів за рахунок використання імпульсного введення енергії і</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>нанотехнологій» (державний реєстраційний номер 0222U000548, термін виконання з 05.01.2019–31.12.2021 рр.).</p> <p>2. Керівник держбюджетної наукової теми на тему: «Наукове обґрунтування і розробка методів динамічного моделювання та режимно-параметричної оптимізації сучасних вантажопідйомних машин» (державний реєстраційний номер 0119U001747, термін виконання з 05.01.2019–31.12.2021 рр.).</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко. Ефекти прояви ділянок текучості у листових алюмінієвих сплавах з різним вихідним фазовим складом за рахунок реалізації ударно-коливального навантаження. Х Міжнародна науково-технічна конференція з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Володимира Савовича КРАМАРОВА (1906-1987) та 125-ї річниці НУБіП України «Крамаровські читання» 23-24 лютого 2023 року, м. Київ.</p> <p>2. М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко. Вплив ударно-коливального навантаження на зміну механічного та структурного стану титанового сплаву вт23 в різних напрямках прокатки. XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Обуховські читання» з нагоди 97-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, академіка АН ВШ України, Обухової Віолетти Сергіївни (1926-2005) 30 березня 2023 року.</p> <p>3. М.Г. Чаусов, А.П. Пилипенко. Використання імпульсного введення енергії та нанотехнологій для підвищення втомної довговічності алюмінієвих сплавів. IX Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>УАСГН Крамарова Володимира Савовича (24-25 лютого 2022 року). Київ. 2022.</p> <p>4. Пилипенко А.П. Вплив металевих нанопорошків різного хімічного складу на зносостійкість пар тертя із вуглецевих сталей. Міжнародна науково-практична онлайн конференція «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвячена 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України (23-24 вересня 2021 року).</p> <p>5. Пилипенко А.П. Аналіз сучасних фізико-механічних моделей для оцінки втомної довговічності листових матеріалів. XXI міжнародна конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: Конструювання та дизайн», 25-26.03.2021 (МОН України; НУБіП України).</p> <p>6. M. Chausov, P. Maruschak, A. Pylypenko, O. Prentkovski. Extending Fatigue Life of Aluminum Alloys Subjected to Impact-Oscillatory Loading of Different Intensities and Use of Nanotechnology. RelStat-2020 The 20th International Multi-Conference Reliability and Statistics in Transportation and Communication 14-17.OCT TSI, Riga, Latvia.</p> <p>7. M. Chausov, P. Maruschak, A. Pylypenko, A. Sorochak. Effect of Impact-Oscillatory Loading on the Mechanical Properties and Crack Resistance of Pipe Steel. NATO Workshop “Development of novel methods for the prevention of pipeline failures with security implications”. Lviv, Karpenko Physico-Mechanical Institute of the NAS of Ukraine. October 26–27, 2020.</p> <p>8. M. Chausov, P. Maruschak, A. Pylypenko. Effect of structure self-organization of aluminum alloys under impact-oscillatory loading on their fatigue life. The 6 th International Conference on Nonlinear Dynamics ND-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>KhPI2020 June 16-19, 2020, Kharkov, Ukraine.</p> <p>9. M. Chausov, P. Maruschak, A. Pylypenko, O. Prentkovskis. Influence of Changes in Structural and Mechanical Condition of Aluminium Alloys Caused by Impact-Oscillatory Loading on Their Fatigue Life. 19th International Conference “Reliability and statistics in transportation and communication” (RelStat-2019) 16–19 October 2019 Riga, Latvia.</p> <p>10. M. Chausov, P. Maruschak, E. Zasimchuk, A. Pyrupenko, R. Bishchak & Iu. Burda. About Physical Aspects of Increasing Durability of Aluminum Alloys Due to Impact-Oscillatory Loading TRANSBALTICA 2019: TRANSPORTATION SCIENCE AND TECHNOLOGY: 11th International Scientific Conference May 2–3, 2019, Vilnius Gediminas Technical University, Vilnius, Lithuania</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Дійсний член Європейського наукового товариства «European Structural Integrity Society» (ESIS) (Європейське товариство цілісності конструкцій).</p>
144336	Ловеїкін Вячеслав Сергійович	звідувач кафедри конструювання машин і обладнання, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра конструювання машин і обладнання	Київський інженерно-будівельний інститут (нині Київський національний університет будівництва і архітектури), 1972 р., спеціальність «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні і меліоративні машини», кваліфікація – інженер-механік, диплом з відзнакою У	50 років	ОК14. Будівельна техніка	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.2), 38.3), 38.4), 38.6), 38.7), 38.8), 38.9), 38.10), 38.14), 38.19).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Loveikin V., Romasevych Yu., Kadykalo I. & Liashko A. (2019). Optimization of the swinging mode of the boom crane upon a complex integral criterion. <i>Journal of Theoretical and Applied Mechanics (Bulgaria)</i>, 2019, Vol.49, pp. 285–296. https://doi.org/10.7546/JTAM.49.19.03.07 (Scopus; WoS)</p> <p>2. Loveikin V.S., Romasevych Yu. & Kurka V.P. (2019). Energy optimization of a hoisting engine acceleration. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 2019. No 5, pp. 107–112. https://doi.org/10.29202/nvngu/2019-5/18 (Scopus)</p>

				<p>№886216.</p> <p>Доктор технічних наук, 1994 р., ДН №001038.</p> <p>Професор ПР№000502 (рішення Атестаційної колегії МОН України від 26.06.2001 р.)</p>		<p>3. Romasevych Yu., Loveikin V. & Stekhno O. (2019). Closed-loop optimal control of a system "Trolley - Payload" <i>PB Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering</i>, 2019, Vol. 81, Iss. 2, pp. 3–12. (Scopus)</p> <p>4. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Spodoba O.O., Loveykin A.V. & Pochka K.I. (2020). Mathematical model of the dynamics change departure of the jib system manipulator with the simultaneous movement of its links. <i>Strength of Materials and Theory of Structures</i>, 2020. Vol. 104, pp. 175–190. https://doi.org/10.32347/2410-2547.2020.104.175-190 (WoS)</p> <p>5. Loveikin V.S., Romasevich Y.A., Khoroshun A.S. & Shevchuk A.G. (2020). Time-optimal Control of a Simple Pendulum with a Movable Pivot. Part 2. <i>International Applied Mechanics</i>, 2020, Vol. 56. Iss. 2, pp. 208–215. http://dx.doi.org/10.1007/s10778-020-01007-9. (Scopus)</p> <p>6. Loveikin V., Romasevych Y. & Liashko A. (2021). Crane trolley start optimization. <i>Journal of Theoretical and Applied Mechanics</i>, 2021, Vol. 51, Iss. 1, pp. 65–75. https://jtambg.eu/papers/2021/JTAM2021_1_065-075.pdf (Scopus)</p> <p>7. Loveikin V., Romasevych Y., Mushtin D. & Loveikin Y. (2021). Optimal control of simultaneous tower crane slewing and trolley movement. <i>Journal of Theoretical and Applied Mechanics</i>. 2021, Vol. 51, Iss. 4, pp. 421–436. https://jtambg.eu/papers/2021/JTAM2021_4_421-436.pdf (Scopus)</p> <p>8. Loveikin, V., Romasevych, Y., Loveikin, A., Lyashko, A. & Korobko, M. (2022). Minimization of high-frequency oscillations of trolley movement mechanism during steady tower crane slewing. <i>UPB Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering</i>, 2022, Vol. 84, Iss. (1), pp. 31–44. (Scopus)</p> <p>9. Ловейкін В.С. Динамічний аналіз руху механізмів зміни вильоту та повороту баштового крана з балочною стрілою /В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, А.В. Ловейкін, Д.І. Муштин // <i>Machinery & Energetics</i>.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>Journal of Rural Production Research. – 2020. – Vol. 11. – No 1. – С. 5–11.</p> <p>10. Ловейкін В.С. Синтез оптимального регулятора руху системи КРАН-ВАНТАЖ. Частина 1. / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, А.П. Пилипенко, В.В. Макарець // Підйомно-транспортна техніка. – 2021. – № 3. – С. 49–59.</p> <p>11. Ловейкін В.С. Розробка системи оптимального керування механізмами зміни вильоту вантажу та повороту баштового крана / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, Д.І. Муштин // Машинобудування. – 2021. – № 26. – С. 5–17.</p> <p>У відповідності до п. 38.2):</p> <p>1. Пат. № u139188 Україна, МПК J05B 11/42. Спосіб підвищення швидкодії пропорційно-інтегрального регулятора зі змінною структурою / Ромасевич Ю.О., Ловейкін В.С., Крушельницький В.В., Ляшко А.П., заявник та власник НУБіП України. – № u 2019 06254. заявл. 05.06.2019; опубл. 26.12.2019, Бюл. №24/2019.</p> <p>2. Пат. № u139647 Україна, МПК F01L 5/00. Гідравлічний золотниковий розподільник / Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Сподоба О.О., заявник та власник НУБіП України. – № u 2019 07336. заявл. 02.07.2019; опубл. 10.01.2020, Бюл. №1/2020.</p> <p>3. Пат. № u139648 Україна, МПК F01L 5/00. Гідравлічний золотниковий розподільник / Ловейкін В.С., Ромасевич Ю.О., Сподоба О.О., заявник та власник НУБіП України. – № u 2019 07338. заявл. 02.07.2019; опубл. 10.01.2020, Бюл. №1/2020.</p> <p>4. Пат. № u131788. Україна, МПК B66C 23/84. Спосіб керування рухом механізму повороту баштового крана / Ловейкін В.С., Кадикало І.О., заявник та власник НУБіП України.- № u201809028, заявл. 30.08.2018; опубл. 25.01.2019; Бюл.№ 2/2019.</p> <p>5. Пат. № u138371. Україна, МПК B66C 23/84. Спосіб керування рухом механізму повороту крана / Ловейкін В.С., Кадикало І.О., , заявник та власник</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>НУБіП України.- № u201905225, заявл. 17.05.2019; опубл. 25.11.2019. Бюл. №22/2019.</p> <p>6. Пат. №147361 Україна, МПК В66D 1/30, заявник та власник НУБіП України. – № u202003663. Канатний барабан із пружною вставкою / Ромасевич Ю.О., Ловейкін В.С., Ляшко А.П., Стехно О.В.; заявл 18.06.2020; опубл. 05.05.2021, Бюл. № 18/2021.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Ловейкін В.С. Курсове проектування з теорії механізмів і машин : навч. посіб. / В.С. Ловейкін, К.І. Почка. – К. : ЦП «КОМПРІНТ», 2023. – 313 с.</p> <p>2. Ловейкін В.С. Мехатроніка : підручник / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, В.В. Крушельницький. – К. : ЦП „КОМПРІНТ”, 2020. – 404 с.</p> <p>3. Ловейкін В.С. Механіка конструкцій технічних систем : навч. посіб. / [Ловейкін В.С., Рибалко В.М., Ляшко А.П. та ін.]. – К. : ЦП «Компринт», 2020. – 274 с.</p> <p>4. Ловейкін В.С. Наукове обґрунтування і розробка методів динамічного моделювання та режимно-параметричної оптимізації сучасних вантажопідйомних машин : монографія / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, О.В. Стехно, Д.І. Муштин. – К. : ЦП «КОМПРІНТ», 2023. – 458 с.</p> <p>5. Ловейкін В.С. Динамічна оптимізація машин роликового формування : монографія / В.С. Ловейкін, К.І. Почка, Ю.О. Ромасевич. – К. : ЦП «Компринт», 2022. – 429 с.</p> <p>6. Loveikin V. Agrotechnics and optimal control of cranes and hoisting machines : monograph / V. Loveikin, Y. Romasevych, L. Shymko & oth. – Opole : The Academy of Management and Administration in Opole, 2020. – 164 p.</p> <p>7. Ловейкін В.С. Динаміка та оптимальне керування рухом мостових кранів : монографія / В.С. Ловейкін, Ю.О. Ромасевич, В.А. Голдун, В.В. Крушельницький. – К. : ЦП „КОМПРІНТ”, 2019. – 460</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <ol style="list-style-type: none"> Ловейкін В.С. Деталі машин. Частина 1. (перевидання) : навч. посіб. / В.С. Ловейкін, В.М. Рибалко, А.П. Ляшко, Н.В. Матухно. – К. : «Компринт», 2022. – 573 с Ловейкін В.С. Деталі машин : навч. посіб. / В.С. Ловейкін, В.М. Рибалко, Ю.О. Ромасевич, А.П. Ляшко. – К. : ЦП «Компринт», 2020. – 719 с. Ловейкін В.С. Основи конструювання лісогосподарських машин : навч. посіб. / В.С. Ловейкін, В.М. Рибалко, А.П. Ляшко, Н.В. Матухно. – К. : ЦП «Компринт», 2019. – 261с. <p>У відповідності до п. 38.6):</p> <ol style="list-style-type: none"> Почка К.І.: Динамічна оптимізація машин роликового формування виробів з будівельних сумішей. Київський національний університет будівництва і архітектури. Дис... докт. техн. наук: 05.05.02 – машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій. Київ. 2019. 577 с. (Науковий консультант – Ловейкін В.С.). Кадикало І.О.: Оптимізація перехідних режимів руху механізму повороту стрілового крана; Національний університет біоресурсів і природокористування України. Дис... канд. техн. наук: 05.05.05 – піднімально-транспортні машини. Київ. 2021. 268 с. (Науковий керівник – Ловейкін В.С.). Сподоба О. О.: Оптимізація режиму руху крана-маніпулятора з гідроприводом; Національний університет біоресурсів і природокористування України. Дис... докт. Філософії PhD (кандидата технічних наук): Спеціальність 133 Галузеве машинобудування. Київ. 2021. 245 с. (Науковий керівник – Ловейкін В.С.). Муштин Д.І.: Оптимізація сумісного руху механізмів зміни вильоту та повороту баштового
--	--	--	--	--	--	---

						<p>крана; Національний університет біоресурсів і природокористування України. Дис... докт. Філософії PhD (кандидата технічних наук): Спеціальність 133 Галузеве машинобудування. Київ. 2021. 252 с. (Науковий керівник – Ловейкін В.С.).</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>1. Голова постійної спеціалізованої вченої ради Д 26.004.06 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України.</p> <p>2. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 64.059.05 у Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. Наукове обґрунтування і розробка методів динамічного моделювання та режимно-параметричної оптимізації сучасних вантажопідйомних машин” (номер держреєстрації № 0119U100848, термін виконання 2019-2021 роки).</p> <p>2. НДР базового фінансування „Дослідження динамічних процесів при сумісному русі механізмів вантажопідйомних машин” (номер держреєстрації № 0121U113570, термін виконання 2021-2023роки).</p> <p>3. Динамічна оптимізація вантажопідйомних та транспортуючих машин в агропромисловому виробництві” (номер держреєстрації № 0118U004170; триває виконання), 2019 – 2022 роки.</p> <p>У відповідності до п. 38.9):</p> <p>Член секції «Машинобудування» Наукової ради МОН України 2015 – 2023роки.</p> <p>У відповідності до п. 38.10):</p> <p>Участь у НДР білатерального україно-ізраїльського проекту «Розробка нових модифікацій методу оптимізації PSO та їх застосування в задачах інженерії” (номер держреєстрації 0123U103322), термін виконання 2023–2024 рр.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>1. Калиніченко Богдан Володимирович - студент магістратури факультету конструювання та дизайну НУБіН України - переможець (Диплом II ступеня) Всеукраїнського творчого конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва) (м. Кропивницький, ЦНТУ, 2023 рік).</p> <p>2. Науковий керівник постійно діючого студентського гуртка «Динаміка машин», https://nubip.edu.ua/node/26496</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>1. Академік Підйомно-транспортної академії наук України з 1997 р.</p> <p>2. Академік Академії інженерних наук України з 2022 р.,</p> <p>3. Академік (дійсний член) комісії Польської Академії наук відділення в Любліні з 2015 р.</p> <p>4. Ловейкін В.С. – Заслужений діяч науки і техніки України</p>
167827	П'ятков Олександр Васильович	доцент кафедри будівництва, сумісництво	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Свердловський монтажний технікум, кваліфікація «технік-монтажник», 1968 р. Київський інженерно-будівельний інститут (нині Київський університет будівництва та архітектури), спеціальність «Промислове та цивільне	34 роки та 03 місяці	ОК16. Основи і фундаменти	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.4), 38.10), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Жук В.В. Напружено-деформований стан фундаментів будинку з врахуванням можливого водонасичення лесових ґрунтів / В.В. Жук, О.В. П'ятков, С. Тарамбула // Основи та фундаменти. – 2020. – Вип. 41. – С. 22–31. https://doi.org/10.32347/0475-1132.41.2020.22-31</p> <p>2. П'ятков О.В. Вплив ефекту зім'яття глинистих ґрунтів при компресійних випробуваннях на</p>

			<p>будівництво», кваліфікація «інженер- будівельник», 1975 р.</p> <p>Кандидат технічних наук (05.23.02 – основи і фундаменти), 1987 рік, ТН №103943.</p> <p>Доцент по кафедрі основ та фундаментів, 2011 рік, 12ДЦ №024803.</p> <p>Старший науковий співробітник за спеціальністю «Основи і фундаменти», 1990 рік.</p> <p>Академік Академії будівництва України по відділенню «Індустріально- житлового будівництва», 2013 рік,</p>		<p>визначення осідання основи / О.В. П'ятков, В.В. Жук, О. Поллохович // Основи та фундаменти. – 2020. – Вип. 40. – С. 83–90. https://doi.org/10.32347/0475-1132.40.2020.83-90</p> <p>3. Альошкіна О. Оцінка впливу просторової жорсткості ростверку на напружено-деформований стан пальових фундаментів будинку / О. Альошкіна, В. Жук, О.В. П'ятков // Основи та фундаменти: науково- технічний збірник. – 2023. – Вип. 46. С. 73–87. https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.73-87</p> <p>4. Носенко В. Дослідження впливу жорсткості надземних конструкцій панельного будинку на напружено-деформований стан пальового фундаменту / В. Носенко, О.В. П'ятков, О. Кашоїда // Основи та фундаменти: науково-технічний збірник. – 2023. – Вип. 46. С. 98–112. https://doi.org/10.32347/0475-1132.46.2023.98-112</p> <p>5. Підлуцький В. Дослідження напружено- деформованого стану фундаментних конструкцій при визначенні вертикальної жорсткості паль за допомогою різних програмних комплексів / В. Підлуцький, О. П'ятков, В. Беган // Основи та фундаменти : науково-технічний збірник. – К. : КНУБА. – 2023. – Вип. 47. – С. 15-28. https://doi.org/10.32347/0475-1132.47.2023.15-28</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. П'ятков О.В. Методичні вказівки до виконання курсowego проекту з дисципліни «Основи і фундаменти» підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / О.В. П'ятков, Є.А. Бакулін. – К. : НУБіП України, 2023. – 85 с.</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи і фундаменти», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»</p>
--	--	--	---	--	---

№2386/п.

/ **О.В. П'ятков** // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 15 с.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунту», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / **О.В. П'ятков** // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.

У відповідності до п. 38.10):

1. Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р між Київськими національним університетом будівництва і архітектури та University of Zielona Gora, Poland подовжений у 2020 році.

2. Наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки, науковий керівник НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.).

У відповідності до п. 38.19):

1. Академік Академії Будівництва України «по відділенню «Індустріально-житлового будівництва» (диплом № 2386/п від 26 вересня 2013 року).

2. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування”, що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE) (пос. №31 від 11.06.2001 р.).

У відповідності до п. 38.20):

1. Майстер БМУ-49 тресту «Південзахідтрансбуд» – 2 роки.

2. Інженер технічного відділу тресту «Південзахідтрансбуд» – 2 роки.

3. Старший інженер співробітник НДІ ОІФ СІГУ –

							2 роки.
375933	Мартинів Вячеслав Леонідович	професор кафедри будівництва, сумісництво	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	<p>Полтавський інженерно-будівельний університет, спеціальність 1201 «архітектура», кваліфікація «архітектор», 1984 р.</p> <p>Диплом економіста за спеціальністю «облік та аудит», 2002 рік.</p> <p>Кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 1993 рік, КН № 001817.</p> <p>Доктор технічних наук (05.01.01 – прикладна геометрія, інженерна графіка), 2015 рік, ДД № 005040.</p>	30 років та 03 місяці	ОК17. Основи проектної справи і конструювання	<p><i>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням:</i> https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.3), 38.4), 38.7), 38.8), 38.9), 38.10), 38.12), 38.17), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Kutsenko, L., Martynov, V., Semkiv, O., Kalynovskyi, A., Zapolskyi, L., Shoman, O., Virchenko, G., Zhuravskij, V., Danylenko, V., Ismailova, N. (2019). Development of a method for a computer model of a trajectory for the movement of a load of swinging spring. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2019, Vol. 1 (7–97), pp. 60–73. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.154191 (Scopus)</p> <p>2. Koval, L., Yehorchenkov, V., Martynov, V. (2020). Promising Trends in Design of LED Lighting Combined with Systems of Natural Lighting. In: Blikharskyi, Z. (eds) Proceedings of EcoComfort 2020. EcoComfort 2020. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, Vol. 100, pp. 212–219. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_26 (Scopus)</p> <p>3. Pankratov, A., Komyak, V., Kyazimov, K., Komyak, V., Naydysh, A., Danilin, A., Kosse, A., Virchenko, G., & Martynov, V. (2020). Development of models for the rational choice and accommodation of people in mobile technical vehicles when evacuating from buildings. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2020, Vol. 4(4(106)), pp. 29–36. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.209256 (Scopus)</p> <p>4. Martynov V., Ploskyi V., Sergeychuk O., Virchenko G., Usenko V. & Tereschuk M. (2022). Improving efficiency energy systems-photovoltaic modules and solar collectors in construction. <i>2022 IEEE 3rd KhPI Week on</i></p>

				<p>Доцент по кафедрі архітектури будівель та міського будівництва, 1997 рік, ДЦ АР №005789.</p> <p>Професор кафедри архітектурних конструкцій, 2019 рік, ДЦ АР №005789.</p> <p>Академік НАН Вищої освіти України, 2017 рік.</p>		<p><i>Advanced Technology (KhPIWeek)</i>, Kharkiv, Ukraine, 2022, pp. 1-4. https://doi.org/10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916463 (Scopus)</p> <p>5. Krivenko, O., Pidgornyi, A., Zaprivoda, V., Martynov, V., Zaprivoda, A. (2023). Geometric Aspects of Modeling Real Conditions of Solar Irradiation of Energy Efficient Architectural Objects. In: Cheng, LY. (eds) ICGG 2022 - Proceedings of the 20th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2022. <i>Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies</i>, Vol. 146, pp. 288–297. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13588-0_25 (Scopus)</p> <p>6. Sergeychuk, O.V., Martynov, V.L., Andropova, O.V., Koval, L.M. (2023). Determination of conditional atmosphere temperature for energy certification of buildings. <i>International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering</i>, 2023, Vol. 15(2), pp. 134–140. http://www.ijtppe.com/IJTPPE/IJTPPE-2023/IJTPPE-Issue55-Vol15-No2-Jun2023/20-IJTPPE-Issue55-Vol15-No2-Jun2023-pp134-140.pdf (Scopus)</p> <p>7. Мартинов В.Л. Оптимізація розподілу утеплювача по теплоізоляційній оболонці енергоефективних будівель / В.Л. Мартинов, Т.Л. Чирва // Прикладна геометрія та інженерна графіка : міжвід. наук.-техніч. збірник. – 2022. – Вип. 102.– С. 91–96.</p> <p>8. Chyrva T. The influence of blasting on buildings and constrictions / Т. Chyrva, V. Martynov, V. Koliakova, V. Chyrva // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – 2022. – Вип. 10. – С.143-149. https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.143-149</p> <p>9. Мартинов В.Л. Оптимізація орієнтації енергоефективних будівель, що обертаються / В.Л. Мартинов, Т.Л. Чирва // Прикладна геометрія та інженерна графіка міжвід. науково-техніч. збірник. – 2022. – Вип. 103. – С.123–133. https://doi.org/10.32347/0131-579X.2022.103.123-133.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>10. Мартинів В. Графічні моделі з визначення раціонального опору теплопередачі світлопрозорих конструкцій / В. Мартинів, Т. Чирва // Прикладна геометрія, інженерна графіка та об'єкти інтелектуальної власності. – 2022. – Том 1. – № 11. – С. 81–84. http://jagegip.kpi.ua/article/view/260639</p> <p>11. Мартинів В. Визначення раціонального опору теплопередачі непрозорих конструкцій енергоефективних будівель / В. Мартинів, Т. Чирва, О. Мартинюк // Прикладна геометрія, інженерна графіка та об'єкти інтелектуальної власності. – 2023. – №XII. – С. 149–151. https://doi.org/10.20535/ngikg2023.XII</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Мартинів В.Л. Оптимізація геометричних параметрів теплоізоляційної оболонки енергоефективних будівель / Scientific research of the XXI century. Volume I : колективна монографія. – Los Angeles (USA) : GS publishing service Sherman Oaks, 2021, pp. 26–30. https://doi.org/10.51587/9781-7364-13302-2021-001</p> <p>2. Мартинів В.Л., Сергейчук О.В., Вірченко Г.А. Оптимізація розташування фотоелектричних модулів на огорожувальних конструкціях будівель / Scientific trends: modern challenges. Volume II : колективна монографія. – Los Angeles (USA) : GS publishing service Sherman Oaks, 2021, pp. pp. 36–40. https://doi.org/10.51587/9781-7364-13302-2021-004</p> <p>3. Мартинів В.Л., Кривенко О.В., Заприво́да В.І. Оптимізація форми та товщини утеплювача прибудованої енергоефективної будівлі із заданою кількістю граней / Modern trends in science and practice. Volume II : колективна монографія. – Los Angeles (USA) : GS publishing service Sherman Oaks, 2022, pp. 16–20. https://doi.org/10.51587/9781-7364-13364-2022-006</p> <p>4. Терещук М.О., Мартинів В.Л. Полігональний</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>спосіб територіальної кластеризації в плануванні / Current aspect of the development of science and technology : колективна монографія. – Los Angeles (USA) : GS publishing service Sherman Oaks, 2022, pp. 5–11. https://doi.org/10.51587/9798-9866-95914-2022-010</p> <p>5. Мартинів В.Л., Поляк Ю.Ю., Хлюпін О.А. Оптимізація орієнтації енергоефективних будівель, що обертаються / Socio-humanitarian and technical technological explorations of modern science technology : колективна монографія. – Los Angeles (USA) : GS publishing service Sherman Oaks, 2023, pp. 41–45. https://doi.org/10.51587/9798-9866-95914-2023-012</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Планування міст та населених пунктів», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.Л. Мартинів // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 8 с.</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни «Метрологія та стандартизація», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.Л. Мартинів // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p> <p>3. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектної справи та конструювання», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.Л. Мартинів // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Член спеціалізованих вчених рад із захисту докторських дисертацій Д26.056.06 , Д26.056.04, Д26.056.09 при Київському національному університеті будівництва і архітектури МОН України.</p> <p>2. Офіційний опонент під час захисту дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.01.01 та PhD доктор філософії за спеціальністю 192 – будівництво та цивільна інженерія та ін.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. У 2022 році розроблено проект за участю Плоский В.О., Скочко В.І, Мартинов В.Л. та ін. «Будівництво модульних будинків швидкого зведення житлового та громадського призначення для внутрішньо переміщених осіб»: → частина 1: житло економ-класу та комфорт-класу; → частина 2: житло комфорт-класу та бізнес-класу.</p> <p>2. Підготовлено за участі ТОВ "Адамантекс Груп Девелопмент", проекту SmartArt.Space і ТОВ "Комплексне проектування та будівництво", кафедри архітектурних конструкцій Київського національного університету будівництва і архітектури (КНУБА), а також Науково-освітнього центру проектування та дослідження будівель з близьким до нульового енергоспоживанням КНУБА (БНЕС Центру КНУБА NZEB Hub).</p> <p>У відповідності до п. 38.9):</p> <p>Член експертної ради при МОН України ради з питань проведення експертизи держбюджетних робіт МОН України 2016–2023 рр.</p> <p>У відповідності до п. 38.10):</p> <p>Виконавець проекту European Commission. HORIZON 2020. Train-to-NZEB: The Building Knowledge Hubs. Project ID: 649810, який фінансувався</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>коштом Євросоюзу.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Мартинов В.Л. Аналіз можливості підвищення енергоефективності будинків у малоповерховій житловій забудові підвищеної щільності / В.Л. Мартинов, Т.Л. Чирва, К. Гресь // XXII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки», напрям «Архітектура, будівництво та дизайн» (НАУ, 05-07 квітня 2022р., м. Київ). – К. : НАУ, 2022. – С. 12–13.</p> <p>2. Черній Я.Р. Визначення раціональних параметрів світлопрозорих конструкцій для центру розвитку особистості / Я.Р. Черній, В.Л. Мартинов // Архітектура та екологія : мат. XIII Міжнародної науково-практичної конференції (НАУ, 09-11 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НАУ, 2022. – С. 125–126.</p> <p>3. Чирва Т.Л. Вплив гірничих вибухів на будівлі і споруди / Т.Л. Чирва, В.Л. Мартинов, В.М. Чирва // III Міжнародна науково-практична конференція «Modern research in world science» (12–14 червня 2022 р., м. Львів). – Львів, 2022. – С. 568-571.</p> <p>4. Мартинов В.Л. Оптимізація розташування геліосистем в модульних та індивідуальних будинках / В.Л. Мартинов, Т.Л. Чирва, К. Гресь // The XVII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice» (May 03–06, 2022, Tokyo, Japan). – Токио, 2022. – С. 94–95.</p> <p>5. Мартинов В.Л. Визначення оптимальних пропорцій багатоповерхових енергоефективних житлових будівель / В.Л. Мартинов, А. Юрчик // 36. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 466–467.</p> <p>6. Терещук М.О. Полігональний спосіб територіальної планувальної кластеризації біоенергетичних систем природокористування / М.О. Терещук, В.Л. Мартинов, А. Юрчик // Збірник тез доповідей ХХІІ міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19-20 березня 2023 року). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 50–53.</p> <p>У відповідності до п. 38.17):</p> <p>1. Участь у проектних рішеннях: → «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»; → «Енергоефективні та екологічні рішення при проектуванні загальноосвітніх шкіл нового зразку в реаліях воєнного часу».</p> <p>2. Проектні рішення у рамках благодійної підтримки проекту гуманітарної допомоги Організації Об'єднаних Націй (ООН): «Підвищення ефективності процесу гуманітарної протимінної діяльності, включаючи допомогу жертвам мін у Східній Україні через розвиток національного потенціалу» («Increasing the efficiency of the humanitarian support for victims of civilians for particularly sensitive categories and demining process in East Ukraine through the implementation of national Capacity Building»).</p> <p>3. Грантова угода № UKR-21/UKR_CBPF/SA3/P-FSL-EHN/NGO/19932 від 12.10.2021р. на умовах субгрантингу з Громадською організацією «Ерлайт», за фінансуванням Донора – ООН, діючої через своє Управління з координації гуманітарних питань (ОСНА) на підставі, а також подання і реалізації спільних заявок на інші донорські програми.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>У відповідності до п. 38.19):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член спілки архітекторів України з 2020 р. 2. Член асоціації з прикладної геометрії з 2011р. 3. Академік НАН ВО України, 2017 рік. Член Президії Національної Академії наук Вищої освіти України, керівник Північного наукового центру, академік-секретар відділення «Будівництва та архітектури» Академії наук Вищої освіти України <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Практична робота за спеціальністю становить понад 20 років. Співавтор 2 нормативних документів України (ДСТУ). Практичний досвід енергоаудитора та проектувальника енергоефективних будівель. Кваліфікаційні сертифікати:</p> <ul style="list-style-type: none"> → проектування будівель майже нульового енергоспоживання; → інженер-проектувальник будинків з близьким до нульового енергоспоживання»; → енергоаудит: обстеження інженерних систем будівлі; → енергоаудит: проведення аудиту енергетичної ефективності будівель; → підготовка енергоаудиторів для роботи з Фондом енергоефективності.
217800	Троханяк Віктор Іванович	доцент кафедри інженерії енергосистем	навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України, кафедра інженерії енергосистем	Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Бережанський агротехнічний інститут", спеціальність «Енергетика		OK18. Водопостачання, водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.2), 38.3), 38.4), 38.8), 38.9), 38.10), 38.12), 38.14), 38.19).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gorobets, V., Bohdan, Y., Trokhaniak, V. & Antypov, I. (2019) Investigations of heat transfer and hydrodynamics in heat exchangers with compact arrangements of tubes. <i>Applied Thermal Engineering</i>, 2019, Vol. 151, pp. 46–54. https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2019.01.059

			<p>сілськогосподарсько го виробництва», спеціаліст, 2009 р.</p> <p>Кандидат технічних наук (05.09.03 – електротехнічні комплекси та системи), 2017 р., ДК № 044606</p>		<p>(Scopus)</p> <p>2. Rogovskii, I.L., Titova, L.L., Davydenko O.O., Trokhaniak, V.I., Trokhaniak, O.M., Stepanenko, S.P. (2019). Technology of Producing Reinforced Concrete Columns of Circular Cross-Sectional and Investigation of Their Strain-Stress State at Transverse-Longitudinal Bending. <i>Acta Polytechnica</i>, 2019, Vol. 59, no. 5, pp. 67–76. https://doi.org/10.14311/AP.2019.59.0510. (Scopus)</p> <p>3. Trokhaniak, V.I., Rutylo M.I., Rogovskii, I.L., Titova, L.L., Luzan O.R. & Bannyi O.O. (2019). Experimental studies and numerical simulation of speed modes of air environment in a poultry house. <i>INMATEH - Agricultural Engineering</i>, 2019, Vol. 59, no. 3, pp. 9–18. https://doi.org/10.35633/INMATEH-59-01. (Scopus)</p> <p>4. Gorobets, V., Bohdan, Y., Trokhaniak, V., Antypov, I. & Bohdan, A. (2019). Investigations of influence of epoxy composite coatings on hydrodynamics and heat transfer processes of compact small diameter tube bundles. <i>E3S Web of Conferences</i>, 2019, Vol. 128, No 04004, 5 p. https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912804004. (Scopus)</p> <p>5. Gorobets, V., Antypov, I., Bohdan, Y. & Trokhaniak, V. (2019). Numerical and experimental researches of thermal energy storage processes during phase transformations of phase change materials with nanoparticles. <i>E3S Web of Conferences</i>, 2019, Vol. 128, No 04003, 5 p. https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912804003. (Scopus)</p> <p>6. Kotov, B. I., Lysenko, V., Komarchuk, D., Lendiel, T., Hryshchenko, V., Trokhaniak, V. & Kalinichenko, R. (2020). Modeling Thermal Modes of Induction Installation for Heating Dispersive Plant Materials. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 2020, Vol. 1140, pp. 98–111. https://doi.org/10.1007/978-3-030-40971-5_10. (Scopus)</p> <p>7. Trokhaniak, V.I., Rogovskii, I.L., Titova, L.L., Luzan, P.H., Popyk, P.S. & Bannyi, O.O. (2020). Computational fluid dynamics investigation of heat-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>exchangers for various air-cooling systems in poultry houses. <i>Bulletin of the Karaganda University : «Physics» series</i>, 2020, Vol. 97, No. 1, pp. 125–134. https://doi.org/10.31489/2020Ph1/125-134 (Scopus)</p> <p>8. Trokhaniak, V.I., Rogovskii, I.L., Titova, L.L., Dziubata, Z.I., Luzan P.H. & Popyk P.S. (2020). Using CFD simulation to investigate the impact of fresh air valves on poultry house aerodynamics in case of a side ventilation system. <i>INMATEH-Agricultural Engineering</i>, 2020, Vol. 62, No. 3, pp. 155–164. https://doi.org/10.35633/inmateh-62-16. (Scopus)</p> <p>9. Antypov, I., Gorobets, V., Bohdan, Y. & Trokhaniak, V. (2021). Influence of nanoparticles on the processes of heat accumulation during material phase transformations. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>; 2021, Vol. 100, pp. 9–17. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_2 (Scopus)</p> <p>10. Gorobets V, Trokhaniak V., Antypov I., & Serdiuk A. (2021). Investigation of Preparation Processes of Liquid Feed Mixtures in Rotary Pulsating Apparatus. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>; 2021, Vol. 100, pp. 118–126. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57340-9_15 (Scopus)</p> <p>11. Gorobets, V., Trokhaniak, V., Bohdan, Y. & Antypov, I. (2021). Numerical Modeling Of Heat Transfer And Hydrodynamics In Compact Shifted Arrangement Small Diameter Tube Bundles. <i>Journal of Applied and Computational Mechanics</i>, 2021, Vol. 7, No. 1, pp. 292–301. https://doi.org/10.22055/JACM.2020.31007.1855. (Scopus)</p> <p>12. Antypov, I., Gorobets, V. & Trokhaniak, V. (2021). Experimental and Numerical Investigation of Heat and Mass Transfer Processes for Determining the Optimal Design of an Accumulator with Phase Transformations. <i>Journal of Applied and Computational Mechanics</i>, Vol. 7, No. 2, pp. 611–620. https://doi.org/10.22055/JACM.2020.34893.2524. (Scopus)</p> <p>13. Gorobets, V.G., Trokhaniak, V.I., Masiuk, M.Yu., Spodyniuk, N.A., Blesnyuk, O.V. & Marchishina, Ye.I.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(2021). CFD modeling of aerodynamic flow in a wind turbine with vertical rotational axis and wind flow concentrator. <i>INMATEH-Agricultural Engineering</i>, 2021, Vol. 64, No. 2, pp. 159–166. https://doi.org/10.35633/INMATEH-64-15. (Scopus)</p> <p>14. Gorobets, V.G., Trokhaniak, V.I., Masiuk, M.Yu., Spodyniuk, N.A., Sheremetynska O. & Shelimanova, O.V. (2022). Experimental study of aerodynamic characteristics and evaluation of wind flow concentrator efficiency. <i>INMATEH - Agricultural Engineering</i>, 2022, Vol. 66, No. 1, pp. 257–266. https://doi.org/10.35633/inmateh-66-26 (Scopus)</p> <p>15. Trokhaniak, V.I., Spodyniuk N.A., Trokhaniak, O.M., Shelimanova, O.V., Luzan, P.H. & Luzan, O.R. (2022). Investigation of the influence of exhaust fans` location on the upper line on poultry house aerodynamics with the use of cfd. <i>INMATEH - Agricultural Engineering</i>, 2022, Vol. 67, No. 2, pp. 425–432. https://doi.org/10.35633/inmateh-67-43(Scopus)</p> <p>16. Trokhaniak, V.I., Spodyniuk, N.A., Lendiel, T.I., Luzan, P.H., Mishchenko, A.V., Tarasenko, S.V., Popa, L. & Ionita, C. (2023) Investigation of an improved side ventilation system in a poultry house using CFD. <i>INMATEH - Agricultural Engineering</i>, Vol. 69, no. 1, pp. 121-130. https://doi.org/10.35633/inmateh-69-11 (Scopus)</p> <p>17. Trokhaniak, V. (2022). Study of the Influence of the Arrangement of Exhaust Fans Along the Lower Line on the Aerodynamics of the Poultry House. <i>Machinery & Energetics</i>, 2022, Vol. 13, No. 2, pp. 91–101. https://doi.org/10.31548/machenergy.13(2).2022.91-101 (Scopus)</p> <p>18. Trokhaniak, V., & Gorobets, V. (2023). Heat transfer and gas dynamics numerical modelling of compact pipe bundles of new design. <i>Machinery & Energetics</i>, 2023, Vol. 14, No. 3, pp. 79–89. https://doi.org/10.31548/machinery/3.2023.79 (Scopus)</p> <p>У відповідності до н. 38.2):</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Пат. 120638 Україна, МПК F28D 7/00 (2006.01), F28F 1/02, F28F 1/08. Теплообмінна поверхня / Авраменко А.О., Коваленко В.М., Горобець В.Г., Троханяк В.І.; заявл. 20.09.2017; опубл. 10.01.2020, бюл. № 1/2020. (патент на винахід)</p> <p>2. Пат. 134306 Україна, МПК C02F 11/04 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/26 (2006.01). Спосіб інтенсифікації виходу біогазу / Шворов С.А., Фльонц І.В., Поліщук В.М., Троханяк В.І.; заявл. 11.12.2018; опубл. 10.05.2019; Бюл. № 9/2019.</p> <p>3. Пат. 142713 Україна, МПК (2006.01) B02C 7/18. Роторно-пульсаційний апарат для приготування рідких кормів / Горобець В.Г., Антипов Є.О., Троханяк В.І., Сердюк А.М.; заявл. 11.12.2019; опубл. 25.06.2020; Бюл.№ 12 2020.</p> <p>4. Пат. 153336 Україна, МПК F28F1/12 (2006.01). Теплообмінна поверхня / Горобець В.Г., Троханяк В.І.; заявл. 19.10.2022 р., опубл. 21.06.2023, бюл.№ 25/2023.</p> <p>5. Пат. 152938 Україна, МПК C01B 3/02 (2006.01). Спосіб приготування і тривалого екологічно безпечного горіння водяних газів у масиві пірогазо-водногазо-повітряної пальної суміші у твердопаливних опалювальних засобах / Заблодський М.М. , Андрієвський А.П., Троханяк В.І.; заявл. 01.09.2022 р., опубл.03.05.2023, бюл.№ 18/2023.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Gorobets V.G. Research of preparation processes of liquid grain feeds using rotor-pulsation technologies : monograph / V.G. Gorobets V.G., O.M. Obodovich, A.Y. Lyman & oth. – K. : NPE Yamchynskyi, 2022. – 178 p.</p> <p>2. Ободович О.М. Роторно-пульсаційні апарати для приготування рідких зерноових кормів : монографія / О.М. Ободович, В.Г. Горобець, А.Ю. Лимар та ін. – К. : «ЦП «Компринт», 2021. –191 с.</p> <p>3. Gorobets V.G., Trokhaniak V.I., Antypov I.O., Spodyniuk N.A. (2021). Numerical and experimental study</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>of preparation processes of liquid grain feed : collective monograph / Theoretical foundations of engineering. Tasks and problems.. – Boston : Primedia eLaunch, 2021, pp. 207–236.</p> <p>4. Gorobets V.G., Obodovich O.M., Limar A.Y., Trokhaniak V.I., Antipov I.O. & Spodyniuk N.A. Rotary-pulsation apparatus for preparation of liquid grain feed : monograph. – LAP : LAMBERT Academic Publishing, 2021. – 180 p.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Водопостачання, водовідведення, теплогазопостачання та вентиляція»,», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.І. Троханяк, В.М. Бакуліна // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 13 с.</p> <p>2. Василенков В.С., Троханяк В.І. Газопостачання. [Методичні вказівки]. – К. : ТОВ «Прінтеко», 2019. – 32 с.</p> <p>3. Шеліманова О.В., Троханяк В.І. Технології обслуговування та ремонту енергообладнання і засобів автоматизації. Експлуатація систем тепло- та газопостачання. [Методичні вказівки]. – К. : ТОВ «Прінтеко», 2019. – 18 с.</p> <p>4. Горобець В.Г., Троханяк В.І., Антипов Є.О. Теплоенергетичні установки і системи. Частина 2. [Методичні вказівки]. – К.: ТОВ «Прінтеко», 2019. – 20 с.</p> <p>5. Троханяк В.І., Міщенко А.В. Електротехніка, гідравліка та теплотехніка: Гідравліка. [Методичні вказівки]. – К. : ТОВ «Прінтеко», 2023. – 53 с.</p> <p>6. Троханяк В.І. Гідравліка. [Методичні вказівки]. – К. : ТОВ «Прінтеко», 2023. – 81 с.</p> <p>7. Автор сертифікованого електронного навчального курсу «Водопостачання та</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>водовідведення» для студентів ОС «Бакалавр», які навчаються за спеціальністю 192.</p> <p>https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2289</p> <p>У відповідності до п. 38.8): 1. Виконання функцій наукового керівника за темами: №4/80 (2019 р.), №4/81; (2022 р.); №110/1м-пр-2022, (2022-2024 рр.); №202/0129 (2023 р.); відповідальний виконавець – тема № 110/1-пр-2023, (2023-2025 рр.).</p> <p>2. Рецензент наукових видань, які входять до НМБД Scopus та (або) WoS: Journal of Mechanical Engineering and Sciences; INMATEH - Agricultural Engineering; International Journal of Automotive and Mechanical Engineering; Applied Thermal Engineering; Journal of Energy Storage.</p> <p>У відповідності до п. 38.9):</p> <p>Діючий експерт ради МОН секції «Безпечна, чиста та ефективна енергетика» з експертизи проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених, які працюють (навчаються) у ВНЗ та НУ, що належать до сфери управління МОН з 2022 р. по теперішній час.</p> <p>У відповідності до п. 38.10):</p> <p>Участь у міжнародному науковому проекті Ukraine-Indian Republic R&D Projects, «Scientific and technical bases of creation of a complex of energy technology processing of biomass for obtaining substances with new properties and increasing their commercial value». Stage 2021. №M41/2021.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Троханяк В.І. Чисельне моделювання як метод дослідження та вдосконалення бокової системи вентиляції в пташнику з традиційним розташуванням витяжних вентиляторів / В.І. Троханяк // Machinery & Energetics. – 2020. – Т.11(3). – С.. 121– 128.</p> <p>2. Горобець В.Г. Чисельне моделювання процесів</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>гідродинаміки і теплопереносу в роторно-пульсаційному апараті для приготування рідких кормів / В.Г. Горобець, В.І. Троханяк, А.М. Сердюк // Енергетика та автоматика. – 2019. – № 5. – С. 22–29.</p> <p>3. Синявський О.Ю., Савченко В.В., Троханяк В.І. Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики вентиляційних установок кормів / О.Ю. Синявський, В.В. Савченко, В.І. Троханяк // Енергетика і автоматика. – 2022. – №3. – С. 16–23.</p> <p>4. Троханяк В.І. CFD моделювання модульного утримання птиці / В.І. Троханяк, Н.А. Сподинок // Енергетика і автоматика. – 2022. – №2. – С. 79–93.</p> <p>5. Trokhaniak, V. (2022). Study of the influence of the arrangement of exhaust fans along the lower line on the aerodynamics of the poultry house. <i>Machinery & Energetics</i>, 2022. Vol. 13, no 2, pp. 91–101. https://doi.org/10.31548/machenergy.13(2).2022.91-101</p> <p>У відповідності до п. 38.14): Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Енергозберігаючі технології і калориметрія», https://nubip.edu.ua/node/35836</p> <p>У відповідності до п. 38.19): Член Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація із прикладної геометрії»</p>	
256588	Бакуліна Валентина Михайлівна	старший викладач кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Київський інженерно-будівельний інститут (нині Київський національний університет будівництва та архітектури), спеціальність «Промислове та цивільне	20 років та 04 місяці	ОК19. Технологія будівельного виробництва	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In:</p>

				будівництво»; кваліфікація – інженер- будівельник, 1988 р.		<p>Bieliatynskiy A., Breskich V. (eds) Safety in Aviation and Space Technologies. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> (LNME). Springer, Cham. – 2022. – P.107–120. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10 (Scopus)</p> <p>2. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження та паспортизації прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва / Н.О. Костира, О.М. Малишев, В.М. Бакуліна // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. – 2019. – Vol. 10. – № 1. – С. 165–169. https://doi.org/10.31548/machenergy.2019.01.165-169</p> <p>3. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження об'єктів прилеглих до існуючої забудови / Н.О. Костира, В.М. Бакуліна // Будівельні конструкції. Теорія і практика. КНУБА. – 2023. – № 12. – С. 105–114. https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.105-114</p> <p>4. Yakovenko I., Bakulin Y. Bakulina V. (2020) Classification methods of civil buildings reconstruction // Theoretical and scientific foundations of engineering : collective monograph / Apostolova R., Shembel E., Aurbach D., Markovsky B., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 180 p., pp. 70–96.</p> <p>5. Бакулін Є.А. Визначення параметрів напружено-деформованого стану споруди башти силосу та її конструктивних елементів за наслідками руйнування / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – P. 1–43.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Інженерний захист та підготовка територій : навч. посіб.; за ред. канд. техн. наук Бакуліна Є.А. / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна. – К. : НУБіП України, 2020. – 212 с.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>2. Bakulin Y.A. Engineering protection and prepatation of territories : study guide; under the editorship of cand tech. science Ye.A. Bakulin / Ye.A. Bakulin, I.A. Yakovenko, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 205 p.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Електронний курс “Технологія будівельного виробництва» на платформі Elearn у НУБіП України (частина 1, частина 2), https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4495 https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4496</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія будівельного виробництва», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Бакуліна // Навч.-метод. видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 11 с.</p> <p>3. Бакулін Є.А. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівельного виробництва», підготовки фахівців ОС «Бакалавр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Технологічні карти на монтаж стінових панелей (перегородок) та монтаж плит перекриття багатоповерхового панельного житлового будинку / уклад.: Є.А. Бакулін, В.М. Бакуліна. – К. : НУБіП України, 2023. – 68 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Яковенко І.А. Класифікація методів посилення залізобетонних конструкцій будівель та споруд / І. А. Яковенко, Є.А. Бакулін, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей ХІХ міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року). –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>К. : НУБіП України, 2019. – С. 8–11.</p> <p>2. Бакулін Є.А. Результати аналізу причин руйнування сталевих ферм покриття конверторного цеху / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, Є.А. Дмитренко, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей 9-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 87–88.</p> <p>3. Бакуліна В.М. Переваги та недоліки монолітного будівництва в Україні / В.М. Бакуліна, В.Л. Білецький // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 350–352.</p> <p>4. Бакуліна В.М. Особливості технології влаштування теплої підлоги / В.М. Бакуліна, Д.Л. Серьогін // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 355–357.</p> <p>5. Bakulina V.M. Students’ self-study work and teachers’ approaches for the conditions of martial law in Ukraine // Scientific and pedagogical intership “Challenges of distance learning when obtaining higher engineering education”: Intership proceedings, (February 27 – April 9, 2023. Riga, the Republic of Latvia). – Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023, pp. 10–14.</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Стаж роботи в будівельній галузі понад 21 рік.</p>
--	--	--	--	--	--	---

279762	Костира Наталія Олександрівна	доцент кафедри будівництва, сумісництво	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	<p>Київський будівельний технікум, спеціальність “Будівництво й експлуатація будов та споруд”, кваліфікація “технік-будівельник- технолог”, 1994 р.</p> <p>Київський національний університет будівництва і архітектури, спеціальність «Промислове та цивільне будівництво», кваліфікація «інженер- будівельник», 1999 р.</p> <p>Кандидат технічних наук (05.23.17 – будівельна механіка), 2009 рік, ДК №057142.</p> <p>Доцент по кафедрі комп’ютерних технологій будівництва, 2012 рік,</p>	19 років та 10 місяців	ОК20. Металеві конструкції	<p><i>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням:</i> https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.13), 38.19), 38.20).</p> <p><i>У відповідності до п. 38.1):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Barabash M.S., Kostyra N.O., Pysarevskiy V.Y. (2019). Strength-strain state of the structures with consideration of the technical condition and changes in intensity of seismic loads. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings</i> (20–22 November 2019, Kharkiv, Ukraine). Vol. 708, 012044, 10 p. https://doi.org/10.1088/1757-899X/708/1/012044 (Scopus) 2. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження об’єктів прилеглих до існуючої забудови / Н.О. Костира, В.М. Бакуліна // Будівельні конструкції. Теорія і практика. КНУБА. – 2023. – № 12. – С. 105–114. https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.105-114 3. Барабаш М.С. Визначення напружено-деформованого стану та міцності пошкоджених несучих конструкцій інструментами ПК «ЛІРА-САПР» / М.С. Барабаш, Н.О. Костира, А.В. Томашевський // Український журнал будівництва та архітектури. – 2022. – № 1(007). – С. 7-14. https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.220222.7.827 4. Барабаш М.С. Напружено-деформований стан конструкцій з урахуванням категорії технічного стану будівлі та зміни інтенсивності сейсмічного навантаження / М.С. Барабаш, Н.О. Костира, Я.В. Башинський, Б.Ю. Писаревський // Проблеми розвитку міського середовища : наук.-техн. збірник. – 2020. – Вип. 1(24). – С.11-22. 5. Барабаш М.С. Напряженно-деформированное
--------	-------------------------------------	--	---	--	------------------------------	-------------------------------	---

				<p>12ДЦ №031921.</p> <p>Член-кореспондент академії будівництва України, 2019 рік, №2179/2019.</p>		<p>состояние конструкций с учетом категории технического состояния здания и изменения сейсмической нагрузки / М.С. Барабаш, Н.А. Костыра, Б.Ю. Писаревский, А.В. Башинский // Строительство: новые технологии. – 2020. – №8 (200) – С.11-22.</p> <p>6. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження та паспортизації прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва / Н.О. Костира, О.М. Малишев, В.М. Бакуліна // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. – 2019. – Vol. 10. – № 1. – С. 165–169. https://doi.org/10.31548/machenergy.2019.01.165-169</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Кащенко Т.О. Енергоефективний індивідуальний житловий будинок / [Кащенко Т.О., Малишев О.М., Костира Н.О. та ін.] : навч. посібник для студ. спец. 191 «Архітектура та містобудування», 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – К. : КНУБА, 2020. – 107с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Kostyra N.O. Guidelines for the course project “Calculation of the working site of the industrial building” on the discipline “Metal Structures” for students of the specialty 192 Construction and Civil Engineering / N.O. Kostyra, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 80 p.</p> <p>2. Бакулін Є.А. Архітектура будівель і споруд: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи / Є.А. Бакулін, Н.О. Костира, В.М. Бакуліна – К. : НУБіП, 2022. – 83с</p> <p>3. Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія («Промислове і цивільне будівництво») / Костира Н.О., Лапенко О. І., Родченко О.В., Скребнева С.М. / Навчально-методичне видання. – К.: Вид-во НАУ, 2021. – 18 с.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>4. Course training program on "Metal Structures", Educational-Professional Program: "Industrial and Civil Engineering", Specialty: 192 "Building and Civil Engineering" / Костира Н.О., Лапенко О. І. // Навчально-методичне видання. – К.: Вид-во НАУ, 2021. – 17 с.</p> <p>5. Course training program on "Architecture of Building and Structures", Educational-Professional Program: "Industrial and Civil Engineering", Specialty: 192 "Building and Civil Engineering" / Костира Н.О., Махінько Н.О. // Навчально-методичне видання. – К.: Вид-во НАУ, 2021. – 15 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Барабаш М.С. Модування динамічних навантажень вибухового типу в задачах дослідження міцності будівельних конструкцій з використанням ПК Ліра-САПР/ М.С. Барабаш, Н.О. Костира, О. Башинський, І. Бармін // Зб. тез доповідей III Всеукраїнської наук.-практ. конф. «Роль науки у відбудові України», присвяченої до 80-річчя від заснування Інституту (29 листопада 2023 р., м. Київ). – К. :ДП «НДІБК», 2023. – С. 96–98.</p> <p>2. Дмитренко Є.А. Реалізація інструментарію ПК «ЛІРА-САПР» щодо розрахунку посилення залізобетонних згинальних конструкцій" / Є.А. Дмитренко, Н.О. Костира, І.А. Яковенко, А.В. Томашевський // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми надзвичайних ситуацій", Державна служба України з надзвичайних ситуацій НУЦЗУ (19 травня 2022 р., м. Харків). – Х. : НУЦЗУ, 2022. – С.92–93.</p> <p>3. Костира Н.О. Співвідношення зусиль що виникають у ядрі жорсткості будівлі при розрахунках в ПК «Ліра» та ПК «Мономах» / Н.О. Костира, С.М. Мінич // Збірник наукових праць «Вісник слухачів магістратури Національного університету біоресурсів і природокористування України». – К. : НУБіП України,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2019. – С. 53–57.</p> <p>4. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження та паспортизації прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва / Н.О. Костира // Збірник тез доповідей XIX міжн. конф. науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (20-22 березня 2019 року). – К. : НУБіП України, 2019.</p> <p>5. Костира Н.О. Технологія інтеграції САПФІР – ПК ЛІРА-САПР в розрахунках будівель на динамічні впливи / Н.О. Костира, О.В. Башинський // Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції "Нові технології в будівництві" на тему "ВІМ. Досвід та перспективи впровадження будівельних інформаційних технологій" (НДІБВ України, 9-10 грудня 2019 р., м. Київ). – К. : НДІБВ України, 2019. – С. 55–59.</p> <p>У відповідності до п. 38.13):</p> <p>Проведення занять англійською мовою (у Національному авіаційному університеті МОН України), обсягом 392 год.</p> <p>Metal Structures, 2023–2024 н.р. (3 курс, ОПП ОС «Бакалавр»).</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Член-кореспондент Академії будівництва України, відділення «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти, конструкції для складних умов» з 2009 року, диплом №2179 від 22.03.2011р.</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>1. Участь у розробці нормативних документів України.</p> <p>Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану : ДСТУ Н Б В.1.2-18:2016. – [Чинний з 2017-04-01]. – К. :</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Мінгеріонбуд України, 2017. – 44 с. – (Національний стандарт України). 2. Участь у проведенні обстежень будівель та споруд понад 10 років.
334042	Банний Олександр Олександров ич	доцент кафедри надійності техніки	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра надійності техніки	Кіровоградський національний технічний університет, спеціальність «Механізація сільського господарства», 2009 р., диплом магістра з відзнакою КС №37280652. Кандидат технічних наук (05.05.11 – машини та засоби механізації с.-г. виробництва), 2014р., ДК 020105 Диплом доцента немає	10 років	ОК21. Надійність будівельної техніки. ОК 31. Навчальна ознайомча практика.	38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.14).</i> У відповідності до п. 38.1): 1. Trokhaniak, V.I., Bannyi O.O. , Rutylo, M.I., Rogovskii, I.L. & Luzan, O.R. (2019). Experimental studies and numerical simulation of speed modes of air environment in a poultry house. <i>INMATEH – Agricultural Engineering</i> , 2019, Vol 59, №3, pp. 9–18. https://doi.org/10.35633/INMATEH-59-01 (Scopus) 2. Rogovskii, I.L., Bannyi O.O. , Titova, L.L., Trokhaniak, V.I., ...Lavrinenko, O.T. (2020). Engineering management of machine for formation of artificial shell on seed vegetable cultures. <i>INMATEH – Agricultural Engineering</i> , 2020, Vol. 61, №2, pp. 165–174. https://doi.org/10.35633/inmateh-61-18 (Scopus) 3. Новицький А.В. Надійність сільськогосподарської техніки в системі інноваційних процесів з досвіду зарубіжних компаній / А.В. Новицький, О.О. Банний // <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research</i> . – 2020. – Vol. 11. – No 2. – P. 115–124. 4. Новицький А.В. Статистичний аналіз функціонування ремонтної служби України / А.В. Новицький, О.О. Банний // <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research</i> . – 2020. – Vol. 12. – No 2. – P. 39–47. 5. Novytskyi, A.V. & Bannyi, O.O. (2021). Statistical analysis of functioning of repair service of Ukraine, <i>Machinery and Energetics</i> , 2021, Vol.12, No 2, pp. 39–47. http://dx.doi.org/10.31548/machenergy2021.02 (Scopus) 6. Новицький А.В. Дослідження впливу

						<p>експлуатаційних факторів на технічний стан сільськогосподарської техніки / А.В. Новицький, О.О. Банний, О.М. Бистрий // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. – 2021. – Vol. 12. – No 4. – P. 39–46.</p> <p>7. Rogovskii, I., Titova, L., Shatrov, R., Bannyi, O., & Nadtochiy, O. (2022). Technological effectiveness of machine for digging seedlings in nursery grown on vegetative rootstocks, <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 924–929. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF290 (Scopus)</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Новицький А.В. Організація сервісного виробництва : навч. посібн. / А.В. Новицький, З.В. Ружило, О.О. Банний, С.С. Карабиньш. – 2-ге вид. – К. : НУБіП України, 2021. – 279 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Надійність будівельної техніки», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / О.О. Банний // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 10 с. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/nadiynist_bud_teh_bak_2024.pdf</p> <p>2. Електронний курс “Надійність будівельної техніки» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2393</p> <p>3. Електронний курс “Проектування підприємств технічного сервісу» (спец. 192) на платформі Elearn у НУБіП України https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=1726</p> <p>4. Електронний курс «Надійність обладнання ТС» (спец. 133) на платформі Elearn у НУБіП України</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2803</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Банний О.О. Сучасні принципи експлуатації і ремонту обладнання лісового комплексу / О.О. Банний // Зб. тез доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 112-ї річниці від дня народження проф. Крамарова В.С. (м. Київ, 21–22 лют. 2019 р.). – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2019. – С.353–355.</p> <p>2. Банний О.О. Вибір фільтра для очищення олив / О.О. Банний // Зб. тез доп. III Міжнар. наук.-практ. сем. «Надійність с/г техніки в технологіях ремонту і технічних рішеннях сучасних фільтрувальних та мастильних матеріалів» (м. Київ, 21 березня 2019 р.). – К. : НУБіП України, 2019. – С.44–45.</p> <p>3. Банний О.О. Вплив способу підготовки поверхонь фланців на Герметичність нерухомих фланцевих з'єднань / О.О. Банний, Є.О. Онуфран // Зб. тез доп. VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 114-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (м. Київ, 20–21 лютого 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2019. – С.82–84.</p> <p>4. Банний О.О. Методи контролю та діагностика стану відремонтованих агрегатів гальмівної системи / О.О. Банний, Є.О., О.В. Галиш // Зб. тез доп. VII між нар. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 113-ї річниці від дня народження д.т.н., проф. Крамарова В.С. (20–21 лютого 2020 р.), – К. : НУБіП України, 2020. – С.138.</p> <p>5. Банний О.О. Експериментальна перевірка засобів визначення вільного ходу рульового колеса на функціонування / О.О. Банний, Я.О. Кльова // Зб. тез доп. IX між нар. наук.-техн. конф. «Крамаровські</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., проф. Крамарова В.С. (24–25 лютого 2022 р.), – К. : НУБіП України, 2022. – С.15–17.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>1. Науковий гурток «Технічний моніторинг та ремонт автотракторної техніки» для студентів технічних спеціальностей факультету конструювання та дизайну та механіко-технологічного факультету, https://nubip.edu.ua/node/98689</p>
424812	Мар'єнков Микола Григорович	професор кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Харківський політехнічний інститут, спеціальність «Підйомно - транспортні машини та устаткування»; кваліфікація інженер-механік, 1973 рік. Диплом Ю№001986. Кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 1981 рік, ТН № 052514. Доктор Технічних наук	Науковий 48 років; педагогічний 05 років і 04 місяці	ОК22. Технічна експлуатація та ремонт будівель і споруд	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.2), 38.4), 38.7), 38.12), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Kaliukh I., Dunin V., Marienkov M., Trofymchuk O., Kurash S. (2023). Peculiarities of Applying the Risk Theory and Numerical Modeling to Determine the Resource of Buildings in a Zone of Influence of Military Actions. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>. 2023, Vol. 59 (4), pp. 612–623, https://doi.org/10.1007/s10559-023-00596-w (Scopus)</p> <p>2. Melashenko, Y., Kisil, A., Ishchenko, Y., Pavliuk, Y., Marienkov, N. (2022). The Technical State Evaluation and Protection Measures Development for the Refectory Chamber Building with the Church of the National Kyiv-Pechersk Reserve. In: Vayas, I., Mazzolani, F.M. (eds) Protection of Historical Constructions. PROHITECH 2021. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i>, Vol 209., pp. 1019–1029, https://doi.org/10.1007/978-3-030-90788-4_79 (Scopus)</p> <p>3. Bulat A. F., Kobets A. S., Dyrda1 V. I., Lapin V. A., Grebenyuk S. M., Lysytsia M. I., Marienkov M. H.,</p>

				<p>(05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2013 рік, ДД № 003280.</p> <p>Старший науковий співробітник, 1988 рік, атестат СН № 054787 за спеціальністю «Будівельні конструкції».</p>		<p>Ahaltsov H.M. , Kalhankov Ye.V. (2021). Vibroseismic protection of buildings and structures against natural and technogeneous dynamic impacts. <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i>, 2021, Vol. 445, No. 1, pp. 58–65, https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.9 (Scopus)</p> <p>4. Marienkov N.G., Babik K., Bolotov Y., Dunin V. (2019). Monitoring of pile foundation engineering in dense urban development conditions on landslide hazardous site. <i>Monitoring 2019 Conference – Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i>. 2019. Nov. 2019, Vol. 2019, pp.1–5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.201903178 (Scopus)</p> <p>5. Krivosheev P., Shokarev V., Marienkov M.H., Shokarev V., Shapoval V., Gabibov F. (2019). Improvement of loessial soil properties by presoaking and explosive energy of subsurface charges. <i>17th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, ECSMGE 2019 - Proceedings : 17, Geotechnical Engineering, Foundation of the Future, Reykjavik, 01–06 of September 2019</i>, 2019, 8 p, https://doi.org/0.32075/17EC1SMGE-2019-0807 (Scopus)</p> <p>6. Мар’єнков М.Г. Особливості нової редакції ДБН В. 1.1-12: 202X «Будівництво у сейсмічних районах. основні положення» / М.Г. Мар’єнков, Ю.І. Немчинов, К.М. Бабік // Наука та будівництво. – 2023. – № 36 (2). – С. 30–40. https://doi.org/10.33644/2313-6679-2-2023-4</p> <p>7. Мар’єнков М.Г. Особливості науково-технічного супроводу об’єктів будівництва в сейсмічних районах на етапах будівництва та експлуатації / М.Г. Мар’єнков, В.П. Глуховський, К.М. Бабік, С.М. Самойленко // Наука та будівництво. – 2022. – № 33–34 (3–4). – С. 26–36. https://doi.org/10.33644/2313-6679-34-2022-3</p> <p>8. Фаренюк Г. Оцінка стану будівель і споруд вібродинамічним методом після військових пошкоджень / Г. Фаренюк, О. Белоконь, Ю. Немчинов,</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>М. Мар'єнков та ін. // Наука та будівництво. 2022. – Вип. 32(2). –С. 3–18.</p> <p>9. Мар'єнков М.Г. Сейсмоізоляція багатоповерхових будинків складної конфігурації із паловим ростверком / М.Г. Мар'єнков, Ю.К. Болотов, В.І. Дирда, М.І. Лисиця // Наука та будівництво. – 2021. Вип. 29(3). –С. 57–64. https://doi.org/10.33644/2313-6669-14-2021-7</p> <p>10. Кендзера О.В. Методичні аспекти сейсмічного районування / О.В. Кендзера, Ю.І. Немчинов, К.В. Єгупов, М.Г. Мар'єнков та ін. // Наука та будівництво. – 2021. – Вип. 29(3). –С. 15-23. https://doi.org/10.33644/2313-6669-14-2021-2</p> <p>11. Лучко Й. Й. Вібродинамічний моніторинг ґрунту та конструкцій при влаштуванні шпунтового огороження котловану в умовах щільної міської забудови / Й.Й. Лучко, М.Г. Мар'єнков, К.М. Бабік // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2021. – Вип. 30(1). –С. 52–64. https://doi.org/10.31649/2311-1429-2021-1-52-64</p> <p>12. Мар'єнков М.Г. Оцінювання несучої здатності будівельних конструкцій залізобетонної вентиляційної труби висотою 150 м на основі натурних та чисельних досліджень / М.Г. Мар'єнков, К.М. Бабік, Д.В. Богдан // Наука та будівництво. – 2020. – Вип. 23(1). –С. 18–26. https://doi.org/10.33644/01105</p> <p>13. Marienkov M.H. Experimental monitoring and dynamic certification of building structures / M.H. Marienkov, V.A. Dunin, N. Margvelashvili, G.G. Farenjuk, Ya.O. Berchun // Наука та будівництво. – 2019. – Вип. 22(4). –С. 33–44, . https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v22i4</p> <p>14. Немчинов Ю. Захист житлових будинків від сейсмічних навантажень та динамічних впливів залізничного транспорту / Ю. Немчинов, М. Мар'єнков, Ю. Калюх, К. Бабік, В. Дирда // Наука та будівництво. – 2019. – Вип. 20(2). –С. 19–30, https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v20i2.92</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>15. Немчинов Ю. Нормативні акти в сфері сейсмостійкого будівництва нового покоління. Зміна № 1 ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України» / Ю. Немчинов, М. Мар'єнков, К. Бабік та ін. // Наука та будівництво. – 2019. – Вип. 19(1). –С. 4–17, https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v19i1.62</p> <p>16. Мар'єнков М. Обґрунтування сейсмостійкості висотної будівлі за результатами інструментальних та динамічних досліджень / М. Мар'єнков, К. Бабік, Д. Богдан та ін. // Наука та будівництво. – 2019. – Вип. 19(1). –С. 66–71. https://doi.org/10.33644/scienceandconstruction.v19i1.70</p> <p>У відповідності до п. 38.2):</p> <p>1. Пат. 146242 Україна, МПК (2006) : E02D 31/00, F16F 3/00, F16F 1/36. Вібросейсмоакустична опора / Булат А.Ф., Дирда В.І., Лапін В.О., Калганков Є.В., Мар'єнков М.Г., Лисиця М.І., Агальцов Г.М.; заявл. 03.08.20 ; опубл. 04.02.21, Бюл. № 5/2021.</p> <p>2. Пат. 149054 Україна, МПК (2006) : F16F 3/00, E04H 9/02. Сейсмовіброакустична опора / Булат А.Ф., Дирда В.І., Лапін В.О., Калганков Є.В., Мар'єнков М.Г., Лисиця М.І., Агальцов Г.М.; заявл. 17.05.21 ; опубл. 14.10.21, Бюл. № 41/2021.</p> <p>3. Пат. 150436 Україна, МПК (2006) : E02D 27/34, F16F 3/00, F16F 1/36. Вібросейсмоакустична опора / Булат А.Ф., Дирда В.І., Лапін В.А., Немченко В.В., Пугач А.М., Калганков Є.В., Мар'єнков М.Г., Лисиця М.І., Агальцов Г.М.; заявл. 27.09.21 ; опубл. 17.02.22, Бюл. № 7/2022.</p> <p>4. Пат. 144476 Україна, МПК (2020.01) C08L 9/00. Гумова суміш для виготовлення вібросейсмоопор / Булат А.Ф., Дирда В.І., Калганкою Є.В., Лисиця М.І., Агальцов Г.М., Мар'єнков М.Г.; заявл. 03.02.20 ; опубл. 12.10.20, Бюл. № 19.</p> <p>5. Пат. 144485 Україна, МПК (2020.01) C08L 9/00. Спосіб сейсмо- і віброзахисту будівель і споруд від дії</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>землетрусів та динамічного навантаження / Булат А.Ф., Дирда В.І., Калганкою Є.В., Лисиця М.І., Агальцов Г.М., Мар'єнков М.Г.; заявл. 03.02.20 ; опубл. 12.10.20, Бюл. № 19.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Альбом технічних рішень застосування конструкцій із блоків автоклавного газобетону при проектуванні житлових та громадських будинків в районах сейсмічністю 6, 7 та 8 балів / [Бринзін Є.В., Сиротін О.В., Парута В.А., Немчинов Ю. І., Мар'єнков М.Г. та ін.]. - Всеукраїнська асоціація виробників автоклавного газобетону (ВААГ), Асоціація українського сейсмостійкого будівництва (АУСБ) та Придніпровська державна академія будівництва та архітектури (ПДАБА). – К.: 2020. – 182 с.</p> <p>2. Освітньо-наукова програма «Будівництво та цивільна інженерія» третього (освітньо-наукового, PhD доктор філософії) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / І.А. Яковенко, З.В. Ружило, Є.А. Бакулін, М.Г. Мар'єнков та ін.) / Навчально-методичне видання. – К.: НУБіП України, 2023. – 19 с.</p> <p>3. Робоча програма навчальної дисципліни «Сейсмологія», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.Г. Мар'єнков // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p> <p>4. Робоча програма навчальної дисципліни «Обстеження і випробування будівель і споруд», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.Г. Мар'єнков // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>5. Робоча програма навчальної дисципліни «Технічна експлуатація та ремонт будівель та споруд», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.Г. Мар'єнков // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.7):</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради К 26.833.01 при ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Мінрегіону України (наказ МОН №1643 від 28.12.2019, термін дії до 31.12.2020 р.).</p> <p>2. Офіційний опонент під час захисту дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.23.01 та PhD доктор філософії за спеціальністю 192 – будівництво та цивільна інженерія.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Немчинов Ю.І. Обґрунтування сейсмостійкості будинків з використанням нелінійних динамічних моделей, сейсмічного моніторингу та неруйнівного контролю/ Немчинов Ю.І., Мар'єнков М.Г., Бабік К.М., Глуховський В.П., Самойленко С.М. // Збірник тез доповідей III науково-практичній конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (16–17 листопада 2020 року). – Одеса: ОДАБА, 2020.</p> <p>2. Мар'єнков М.Г. Експериментально-теоретична оцінка сейсмостійкості будинку у м. Одеса / Мар'єнков М.Г., Бабік К.М., Дунін В. А., Глуховський В.П., Самойленко С.М. // Збірник тез доповідей IV науково-практичній конференції «Реконструкція будівельного комплексу м. Одеси» (1–5 листопада 2021 року). – Одеса: ОДАБА, 2021.</p> <p>3. Мар'єнков М.Г., Селетов Є. О. Виброзахист</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>будівель від залізничного транспорту // Збірник тез доповідей VIII Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 114-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН КРАМАРОВА Володимира Савовича (1906-1987) «КРАМАРОВСЬКІ ЧИТАННЯ» 25-26 лютого 2021 року, м. Київ, С.327-330.</p> <p>4. Мар`єнков М.Г. Ефективність екранів у ґрунті для захисту будівель від вібрацій при влаштуванні шпунтового огороження котловану // Збірник тез доповідей XXI Міжнародна онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» 25-26 березня 2021 р., м. Київ, С.51-55.</p> <p>5. Мар`єнков М.Г. Експлуатація промислової будівлі при інтенсивних динамічних навантаженнях. Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України 23-24 вересня 2021 року, С.26-30.</p> <p>6. Мар`єнков М.Г. Вібраційний моніторинг будівель в умовах щільної забудови. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика» Присвячену 30-річчю Незалежності України 20-22 жовтня 2021 року м. Київ, С. 342-344.</p> <p>7. Немчинов Ю. И., Бабик К.Н., Мар`єнков Н. Г. Строительная наука и обеспечение сейсмической безопасности в Украине с учетом рекомендаций Еврокодов. Збірка тез доповідей 12 Всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 р. м. Одеса, С. 3-5.</p> <p>8. Бабік К. М., Головка Р.О., Дубовик С.О., Зеленко Є.В., Лісений О.М., Мар'єнков М.Г. Інструментальні дослідження та оцінка несучої здатності металевих та залізобетонних конструкцій споруд елеваторного комплексу з врахуванням сейсмічного впливу. Збірка тез доповідей 12 Всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 р. м. Одеса, С. 8-9.</p> <p>9. Мар'єнков М.Г., Фесенко О.А. та ін. Оцінка сейсмостійкості конструктивної системи безкаркасних багатоповерхових будівель вільного планування на основі натурних випробувань просторового дослідного фрагменту. Збірка тез доповідей 12 Всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 23-25 вересня 2021 р. м. Одеса, С. 6-7.</p> <p>10. Мар'єнков М.Г. Дослідження вібрації конструкцій будівлі, розташованої біля залізниці / М.Г. Мар'єнков, В.В. Чорний // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 458–461.</p> <p>11. Мар'єнков М.Г. Проектування 25 поверхового будинку з системою сейсмічного захисту у м. Одеса / М.Г. Мар'єнков, А.В. Витвицький // Зб. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 469–471.</p> <p>12. Мар'єнков М.Г. Динамічна паспортизація будівель фабрики «РОШЕН» у м. Київ при впливах</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>наземного транспорту / М.Г. Мар'єнков, М.М. Пилипенко // 36. тез доп. X Міжн. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., чл.-кор. ВАСГНІЛ, віцепрез. УАСГН В.С. Крамарова (1906–1987) та 125 річниці НУБіП України (24–25 лютого 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 472–474.</p> <p>13. Білецький А.Л. Вібраційна діагностика міцності бетону в пошкоджених вибуховими хвилями несучих конструкціях / А.Л. Білецький, М.Г. Мар'єнков // 36. тез доп. 76-ї Всеукраїнської наук.-практ. студ. онлайн-конф. «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 11–14.</p> <p>14. Мамотюк Д.С. Віброзахист будівлі від залізниці з використанням екрану у ґрунті / Д.С. Мамотюк, М.Г. Мар'єнков // 36. тез доп. 76-ї Всеукраїнської наук.-практ. студ. онлайн-конф. «Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (26–27 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 14–18.</p> <p>15. Мар'єнков М.Г. Динамічний вплив на 10 поверхову будівлю в процесі демонтажу промислового корпусу / М.Г. Мар'єнков, Є.А. Бакулін, К.М. Бабік // 36. тез доп. XXII Міжн. онлайн-конф. наук.-пед. працівників, наукових співр. та асп. «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн» (19–20 квітня 2023 р., м. Київ). – К. : НУБіП України, 2023. – С. 72–76.</p> <p>16. Мар'єнков М.Г. Віброзахист конструкцій торговельного комплексу від динамічних навантажень потягів залізниці / М.Г. Мар'єнков, О.Г. Недзведська,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Є.В. Фрідліб, М.І. Лисиця, Г.М. Агальцов, Є.В. Калганков // 36. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науки у відбудові України», присвяченої до 80-річчя від заснування Інституту (29 листопада 2023 р., м. Київ). – К. : ДП «НДІБК», 2023. – С. 75–78.</p> <p>У відповідності до п. 38.19): Член Асоціації українського сейсмостійкого будівництва (АУСБ)</p> <p>У відповідності до п. 38.20): Практична робота за спеціальністю становить понад 50 років. Співатор понад 18 нормативних документів України (ДБН, ДСТУ). Участь у проведенні обстежень будівель та споруд понад 30 років.</p>
465013	Усенко Микола Володимирович	старший викладач кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Донбаський державний технічний університет за спеціальністю «Промислове і цивільне будівництво» та здобув кваліфікацію інженер-будівельник, 2006р. Кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди), 2014 рік, ДК №023971.	03 роки та 06 місяців	ОК23. Будівельні конструкції	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.4), 38.14), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Робоча програма навчальної дисципліни «Будівельні конструкції», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.В. Усенко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с. 2. Робоча програма навчальної дисципліни «3D моделювання в будівництві», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.В. Усенко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 12 с. 3. Робоча програма навчальної дисципліни «Конструкції з деревини та пластмас», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна

						<p>інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.В. Усенко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 8 с.</p> <p>4. Усенко М.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни "Конструкції з деревини та пластмас" для студентів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / уклад.: М.В. Усенко. – К. : НУБіП України, 2023. – 66 с.</p> <p>5. Електронний курс «Будівельні конструкції» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4180</p> <p>6. Електронний курс «Конструкції з деревини та пластмас» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4194</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Науковий гурток «Сучасні рішення будівельних конструкцій об'єктів різного функціонального призначення» для студентів ОС «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» та ОС «Магістр» за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», https://nubip.edu.ua/node/69202</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Свідоцтво №1231514, яке підтверджує, що Усенко Микола Володимирович є дійсним членом наукової організації «Центр україно-європейського наукового співробітництва», основною метою якого є вивчення досвіду діяльності закладів вищої освіти та суб'єктів публічного адміністрування у сфері освіти й науки держав Європейського Союзу, а також створення спільного сприятливого наукового середовища України та держав Європейського Союзу (діє з 26.12.2023 р.).</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Стаж роботи у будівельній галузі понад 15 років.</p> <p>Працював у ТОВ «Інженерно-будівельна компанія «Каркас», на посаді інженера-конструктора з 1.11.2011 р. по 14.11.2011 р.</p> <p>ТОВ «БК «Інтергал-БУД», на посаді інженера технічного відділу служби замовника з 3.08.2012 р. по 5.12.2013 р.</p> <p>Керівника проекту будівництва ТОВ «БК «Інтергал-БУД» служби замовника з 5.12.2013 р. по 10.02.2016 р.</p> <p>ТОВ «Житловий комплекс «Нові Теремки» на посаді директора з 15.07.2016 р. по 15.09.2019 р.</p> <p>ТОВ «Астон Люкс», на посаді головного інженера проекту з 1.09.2019 р. по 23.03.2021 р.</p>
295218	Дмитренко Євген Анатолійович	доцент кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Донбаська національна академія будівництва і архітектури МОН України, спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація магістр з промислового та цивільного будівництва, диплом НК № 45322173 від 30.06.2013	05 років та 06 місяців	ОК 25. Виробнича база будівництва	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням:</p> <p>https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.4), 38.14), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Dmytrenko Ye. A., Genzerskiy Yu. V., Yakovenko I.A., Bakulin Ye. A. Strength Calculation of Normal Cross-Sections of Reinforced Concrete Structures at Flat Bending by the Wood-Armer Method in SP "LIRA SAPR". In: Awrejcewicz J., Danishevskyy VI., Markert B., Novomlynets O., Savytskyi M., Tereshchuk O., Unčik St. (eds) XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture». <i>AIP Conference Proceedings</i>. 2678, 020006. – 2023. – Issue 1. – 9 p. https://doi.org/10.1063/5.0118680 (Scopus)</p> <p>2. Дмитренко Є.А. Чисельне моделювання моменту утворення тріщин у залізобетонних конструкціях із застосуванням ПК «САПФІР» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Ресурсоекономі</p>

				<p>доцент кафедри будівництва, 2023 рік, АД № 013115</p>		<p>матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. праць. – Рівне : НУВГП, 2021. – Вип. 39. – С. 74–83. https://doi.org/10.31713/budres.v0i39.9</p> <p>3. Дмитренко Є.А. Моделювання сумісної роботи сталевих балкових конструкцій із залізобетонними ребристими плитами перекриття / Є.А. Дмитренко // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2021. – Вип. 8. – С. 44-57. https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.44-57</p> <p>4. Дмитренко Є.А. Оцінка вогнестійкості залізобетонних колон уточненими розрахунковими методами / Є.А. Дмитренко, Т. П. Донець, К.О. Одноліток, О.А. Фесенко // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2021. – Вип. 8. – С. 82-96. https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.82-96</p> <p>5. Фесенко О.А. Розрахунок на вогнестійкість дерев'яних згинальних конструкцій за методикою Єврокоду 5 / О.А. Фесенко, В.М. Колякова, Є.А. Дмитренко, Д.С. Момотюк // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2022. – Вип. 10. – С. 94-107. https://doi.org/10.32347/2522-4182.10.2022.94-107</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Фесенко О.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Будівельні конструкції» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість / О.А. Фесенко, Є.А. Дмитренко. – К. : НУБіП України, 2020. – 78 с.</p> <p>2. Fesenko O.A. Methodical instructions for laboratory work on the discipline "Building constructions" for students of the educational direction 192 "Construction and Civil Engineering". Calculation of building structures for strength, rigidity and fire resistance / О.А. Fesenko, Ye. A. Dmytrenko. – K. : NULES of Ukraine, 2020. – 81 p.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Освітньо-професійна «Будівництво та цивільна інженерія» програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Є.А. Дмитренко, Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко / Навчально-методичне видання. – К.: Вид-во НУБіП, 2023. – 25 с.</p> <p>6. Робоча програма навчальної дисципліни «Виробнича база будівництва», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Є.А. Дмитренко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 8 с.</p> <p>7. Електронний курс «Виробнича база будівництва» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4181</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Керівник наукового гуртка «Комп’ютерне моделювання та конструювання будівель та споруд» для студентів ОС «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» та ОС «Магістр» за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», https://nubip.edu.ua/node/69202</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Представник у структурі молодих вчених ФІВ України (міжнародного комітету із залізобетону).</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Стаж роботи у будівельній галузі понад 7 років.</p> <p>1. Працював у ТОВ «ЕЛМАК УКРАЇНА», на посаді інженера-проектувальника з 01.02.2013 р. по 30.09.2013 р.</p> <p>2. Працював у ТОВ «ЕЛМАК УКРАЇНА», на посаді інженера-проектувальника з 01.11.2013 р. по 16.05.2014 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							3. Працює у ТОВ «ЛІРА САПР», на посаді наукового співробітника (будівництво) з 18.01.2018 р. по теперішній час.
256588	Бакуліна Валентина Михайлівна	старший викладач кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Київський інженерно-будівельний інститут (нині Київський національний університет будівництва та архітектури), спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація – інженер-будівельник, 1988 р.	20 років та 04 місяці	ОК26. Організація будівництва	<p><i>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням:</i> https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.12), 38.20).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In: Bieliatynskyi A., Breskich V. (eds) Safety in Aviation and Space Technologies. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> (LNME). Springer, Cham. – 2022. – P.107–120. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10 (Scopus)</p> <p>2. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження та паспортизації прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва / Н.О. Костира, О.М. Малишев, В.М. Бакуліна // Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. – 2019. – Vol. 10. – № 1. – С. 165–169. https://doi.org/10.31548/machenergy.2019.01.165-169</p> <p>3. Костира Н.О. Особливості технічного обстеження об'єктів прилеглих до існуючої забудови / Н.О. Костира, В.М. Бакуліна // Будівельні конструкції. Теорія і практика. КНУБА. – 2023. – № 12. – С. 105–114. https://doi.org/10.32347/2522-4182.12.2023.105-114</p> <p>4. Yakovenko I., Bakulin Y. Bakulina V. (2020) Classification methods of civil buildings reconstruction // Theoretical and scientific foundations of engineering : collective monograph / Apostolova R., Shembel E., Aurbach D., Markovsky B., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2020. 180 p., pp. 70–96.</p> <p>5. Бакулін Є.А. Визначення параметрів напружено-</p>

						<p>деформованого стану споруди башти силосу та її конструктивних елементів за наслідками руйнування / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна // Achievements of Ukraine and EU countries in technological innovations and invention : collective monograph. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – P. 1–43.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Інженерний захист та підготовка територій : навч. посіб.; за ред. канд. техн. наук Бакуліна Є.А. / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, В.М. Бакуліна. – К. : НУБіП України, 2020. – 212 с.</p> <p>2. Bakulin Y.A. Engineering protection and prepatation of territories : study guide; under the editorship of cand tech. science Ye.A. Bakulin / Ye.A. Bakulin, I.A. Yakovenko, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 205 p.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Бакулін Є.А. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Проектування одноповерхової промислової каркасної будівлі із збірних залізобетонних елементів» з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів за напрямом підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Розрахунок будівельних конструкцій на міцність, жорсткість та вогнестійкість» / Є.А. Бакулін, Н.О. Костира, В.М. Бакуліна. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2022. – 83 с.</p> <p>2. Kostyra N.O. Guidelines for the course project “Calculation of the working site of the industrial building” on the discipline “Metal Structures” for students of the specialty 192 Construction and Civil Engineering / N.O. Kostyra, V.M. Bakulina. – Kyiv : NULES of Ukraine, 2022. – 80 p.</p> <p>3. Електронний курс «Організація будівництва» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=2089</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4. Робоча програма навчальної дисципліни «Організація будівництва», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Бакуліна // Навч.-метод. видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 11 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Бакуліна В.М. Переваги та недоліки монолітного будівництва в Україні / В.М. Бакуліна, В.Л. Білецький // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 350–352.</p> <p>2. Бакуліна В.М. Вплив експлуатаційних властивостей гідроізоляційних матеріалів при їх використанні / В.М. Бакуліна, Д.Л. Богач // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце президента УАСГН КРАМАРОВА В.С. «Крамаровські читання», (24–25 лютого 2022 р. м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 352–354.</p> <p>3. Бакуліна В.М. Чисельне моделювання будівель з урахуванням сейсмоізоляції / О.О. Зозуля, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 98–101.</p> <p>7. Бакуліна В.М. Оцінка надійності монолітної залізобетонної будівлі при сейсмічних навантаженнях / Р.В. Дорошенко, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 91–95.</p> <p>4. Бакуліна В.М. Вплив розмірів фундаментної плити на її експлуатаційну якість / Б.І. Лінчевський, В.М. Бакуліна // Збірник наукових праць «Вісник факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України» (14 листопада 2022 р., м. Київ). – К. : НУБіП України. – С. 55–58.</p> <p>5. Bakulina V.M. Students' self-study work and teachers' approaches for the conditions of martial law in Ukraine // Scientific and pedagogical intership "Challenges of distance learning when obtaining higher engineering education": Intership proceedings, (February 27 – April 9, 2023. Riga, the Republic of Latvia). – Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2023, pp. 10–14.</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Стаж роботи в будівельній галузі понад 21 рік.</p>	
295218	Дмитренко Євген Анатолійович	доцент кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Донбаська національна академія будівництва і архітектури МОН України, спеціальність «Промислове та цивільне будівництво»; кваліфікація магістр з промислового та цивільного будівництва, диплом НК № 45322173 від 30.06.2013 кандидат технічних наук (05.23.01 – будівельні	05 років та 06 місяців	ОК27. Програмне забезпечення інженерних розрахунків	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.4), 38.12), 38.14), 38.19), 38.20).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Dmytrenko E.A., Yakovenko I.A., Fesenko O.A. (2021). Strength of eccentrically tensioned reinforced concrete structures with small eccentricities by normal sections. <i>Scientific Review – Engineering and Environmental Sciences</i> (2021), 30 (3), 424–438. https://doi.org/10.22630/PNIKS.2021.30.3.36 (Scopus)</p> <p>2. Yakovenko I., Dmytrenko Y., Bakulina V. Construction of Analytical Coupling Model in Reinforced Concrete Structures in the Presence of Discrete Cracks. In: Bieliatynskiy A., Breskich V. (eds) <i>Safety in Aviation and Space Technologies. Lecture Notes in Mechanical Engineering (LNME)</i>. Springer, Cham. – 2022. – P.107–120. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_10</p>

				<p>конструкції, будівлі та споруди), 2017 рік, ДК № 044560</p> <p>доцент кафедри будівництва, 2023 рік, АД № 013115</p>		<p>(Scopus)</p> <p>3. Dmytrenko Ye. A., Genzerskiy Yu. V., Yakovenko I.A., Bakulin Ye. A. Strength Calculation of Normal Cross-Sections of Reinforced Concrete Structures at Flat Bending by the Wood-Armer Method in SP "LIRA SAPR". In: Awrejcewicz J., Danishevskyy VI., Markert B., Novomlynets O., Savytskyi M., Tereshchuk O., Unčík St. (eds) XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture». <i>AIP Conference Proceedings</i>. 2678, 020006. – 2023. – Issue 1. – 9 p.https://doi.org/10.1063/5.0118680 (Scopus)</p> <p>4. Дмитренко Є.А. Чисельне моделювання моменту утворення тріщин у залізобетонних конструкціях із застосуванням ПК «САПФІР» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. праць. – Рівне : НУВГП, 2021. – Вип. 39. – С. 74–83. https://doi.org/10.31713/budres.v0i39.9</p> <p>5. Дмитренко Є. А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів згинальних залізобетонних конструкцій за методом Вуда в ПК «ЛІРА САПР» / Є. А. Дмитренко, Ю. В. Гензерський, І. А. Яковенко, Є. А. Бакулін // Український журнал будівництва та архітектури : науково-практичний журнал. – Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2021. – № 5 (005). – С. 41–49. http://uajcea.pgasa.dp.ua/issue/view/15004</p> <p>6. Дмитренко Є.А. Моделювання сумісної роботи сталевих балкових конструкцій із залізобетонними ребристими плитами перекриття / Є.А. Дмитренко // Будівельні конструкції. Теорія і практика : зб. наук. праць. – Київ : КНУБА, 2021. – Вип. 8. – С. 44-57. https://doi.org/10.32347/2522-4182.8.2021.44-57</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Дмитренко Є.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни "Основи автоматизованого проектування в будівництві" для</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>студентів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. – К. : НУБіП України, 2021. – 91 с.</p> <p>2. Дмитренко Є.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисциплінами «САПР у будівництві», «Моделювання будівель та споруд сільськогосподарського призначення» підготовки фахівців ОС «Магістр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. – К. : НУБіП України, 2021. – 104 с.</p> <p>3. Освітньо-професійна «Будівництво та цивільна інженерія» програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Є.А. Дмитренко, Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко / Навчально-методичне видання. – К.: Вид-во НУБіП, 2023. – 25 с.</p> <p>4. Робоча програма навчальної дисципліни «Програмне забезпечення інженерних розрахунків», освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія», ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Є.А. Дмитренко // Навчально-методичне видання. – К. : НУБіП України, 2023. – 9 с.</p> <p>5. Електронний курс «Програмне забезпечення інженерних розрахунків» на платформі Elearn у НУБіП України, https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4009</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <p>1. Дмитренко Є.А. Особливості чисельного моделювання моменту утворення тріщин залізобетонних конструкцій у ПК «Сапфір» / Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України (23-24 вересня 2021 р.). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 58–61.</p> <p>2. Дмитренко Є.А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів залізобетонних конструкцій при позацентровому стиску із малими ексцентриситетами в ПК «ЛІРА САПР» / Є.А. Дмитренко, Ю.В. Гензерський, І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Збірник тез доповідей 9-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 113–114.</p> <p>3. Бакулін Є.А. Результати аналізу причин руйнування сталевих ферм покриття конверторного цеху / Є.А. Бакулін, І.А. Яковенко, Є.А. Дмитренко, В.М. Бакуліна // Збірник тез доповідей 9-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 87–88.</p> <p>4 Дмитренко Є.А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів залізобетонних конструкцій при позацентровому стиску із малими ексцентриситетами в ПК «ЛІРА САПР» / Є.А. Дмитренко, Ю.В. Гензерський, І.А. Яковенко, Є.А. Бакулін // Збірник тез доповідей 9-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» (17–19 листопада, 2021 р., м. Харків). – Харків, УкрДУЗТ, 2021. – С. 113–114.</p> <p>5. Дмитренко Є.А. Реалізація інструментарію ПК «ЛІРА-САПР» щодо розрахунку посилення залізобетонних згинальних конструкцій" / Є.А. Дмитренко, Н.О. Костира, І.А. Яковенко, А.В.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Томашевський // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми надзвичайних ситуацій", Державна служба України з надзвичайних ситуацій НУЦЗУ (19 травня 2022 р., м. Харків). – Х. : НУЦЗУ, 2022. – С.92–93.</p> <p>6 Дмитренко Є.А. Особливості розрахунку міцності нормальних перерізів позacentровостиснутих залізобетонних елементів за методом Вуда в новому алгоритмі «Вуд+» // Є.А. Дмитренко // Збірник тез доповідей IV науково-практичної конференції “Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції” (26-27 квітня, 2023 року). - К.: КНУБА, 2023.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Керівник наукового гуртка «Комп’ютерне моделювання та конструювання будівель та споруд» для студентів ОС «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Будівництво та цивільна інженерія» та ОС «Магістр» за освітньо-професійною та освітньо-науковою програмами «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», https://nubip.edu.ua/node/69202</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Представник у структурі молодих вчених FIV України (міжнародного комітету із залізобетону).</p> <p>У відповідності до п. 38.20):</p> <p>Стаж роботи у будівельній галузі понад 7 років.</p> <p>1. Працював у ТОВ «ЕЛМАК УКРАЇНА», на посаді інженера-проектувальника з 01.02.2013 р. по 30.09.2013 р.</p> <p>2. Працював у ТОВ «ЕЛМАК УКРАЇНА», на посаді інженера-проектувальника з 01.11.2013 р. по 16.05.2014 р.</p> <p>3. Працює у ТОВ «ЛІРА САПР», на посаді наукового співробітника (будівництво) з 18.01.2018 р. по теперішній час.</p>
--	--	--	--	--	--	---

109325	Ружи́ло Зіно́вій Володи́мирович	декан факультету конструюван ня та дизайну, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра надійності техніки	Українська ордена Трудового Червоного Прапора Сільськогосподарська академія, 1992 р., Диплом з відзнакою НВ897351. Кандидат технічних наук (05.05.11 – машини та засоби механізації с.-г. виробництва), 2001 р., ДК 012270. Доцент кафедри ремонт машин, 2003 р., АД 02ДЦ 000141	37 років	ОК28. Вступ до фаху	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.2), 38.3), 38.4), 38.12), 38.14).</i></p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beloev, I., Kuvachov, V., Adamchuk, V., & Ruzhylo, Z. (2023). Analytical study of the turns of bridge machines. <i>Machinery & Energetics</i>, 2023, Vol. 14, No 3, pp. 9–20. https://doi.org/10.31548/machinery/3.2023.09 (Scopus) 2. Ruzhylo, Z., Novitskii, A., Milko, D., Bulgakov, V., Beloev, I., & Rucins, A. (2022). Mathematical model for reliability assessment of device for preparation and distribution of animal feed as “Man-Machine”. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, pp. 911–917. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF288 (Scopus) 3. Kresan, T., Pylypaka, S., Ruzhylo, Z., Rogovskii, I., & Trokhaniak, O. (2022). Construction of conical axoids on the basis of congruent spherical ellipses. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>, Vol. 113, No 1, pp. 13–18. https://doi.org/10.5604/01.3001.0015.6967 (Scopus) 4. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Pascuzzi, S., Adamchuk, V., Ruzhylo, Z., Ihnatiev, Y., & Kaminska, V. (2022). Experimental research of quality indicators of operation of new potato harvester. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 701–707. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF222 (Scopus) 5. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Santoro, F., Adamchuk, V., Ruzhylo, Z., Ihnatiev, Y., & Kaminska, V. (2022). Experimental studies of improved potato digger KRK-2 with V-shaped heap distributor. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 708–713. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF223 (Scopus) 6. Bulgakov, V., Ivanovs, S., Kornuchin, V., Ruzhylo, Z., Ihnatiev, Y., Chernovol, M., & Kaminska, V. (2022).
--------	---------------------------------------	--	---	---	----------	------------------------	---

						<p>Investigation of energy and performance indicators of potato digger work with experimental digging-separating operating part. <i>Engineering for Rural Development</i>, 2022, Vol. 21, pp. 714–719. https://doi.org/10.22616/ERDev.2022.21.TF224 (Scopus)</p> <p>7. Kresan, T., Pylypaka, S., Ruzhylo, Z., Rogovskii, I., & Trokhaniak, O. (2021). Rolling of a single-cavity hyperboloid of rotation on a helicoid on which it bends. <i>Engineering Review: Međunarodni časopis namijenjen publiciranju originalnih istraživanja s aspekta analize konstrukcija, materijala i novih tehnologija u području strojarstva, brodogradnje, temeljnih tehničkih znanosti, elektrotehnike, računarstva i građevinarstva</i>, 2021, Vol. 41, No 3, pp. 106–114. https://doi.org/10.30765/er.1563 (Scopus)</p> <p>8. Ihnatiev, Y., Bulgakov, V., Bonchik, V., Ruzhylo, Z., Zaryshnyak, A., Volskiy, V., ... & Olt, J. (2021). Experimental research into operation of potato harvester with rotary tool, <i>Journal of Agricultural Science</i>, 2021, 1, XXXII, pp. 41–48. https://dx.doi.org/10.15159/jas.21.15</p> <p>9. Новицький А.В. Визначення функції готовності систем «людина – машина» при зростанні інтенсивностей відмов / А.В. Новицький, З.В. Ружило // <i>Machinery & Energetics</i>. – 2019. – Вип. 10. – №2. – С. 89–96. https://doi.org/10.31548/machenergy.2019.02.089-096</p> <p>10. Новицький А.В. Забезпечення надійності сільськогосподарської техніки в системі розвитку інноваційних процесів / А.В. Новицький, З.В. Ружило, О.О. Котречко // <i>Machinery & Energetics</i>. – 2019. – Вип. 10. – №3. – С. 151–157. https://doi.org/10.31548/machenergy.2019.03.151-157</p> <p>11. Bulgakov V., Nikolaenko S., Holovach I., Adamchuk V., Ruzhylo Z. & Olt J. Numerical modelling of process of cleaning potatoes in spiral separator, <i>Agronomy Research</i>. 2019, Vol. 17, No 3, pp. 694–704. https://doi.org/10.15159/ar.19.077</p> <p>12. Булгаков В.М. Аналітичне дослідження процесу</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>просіювання ґрунту крізь поверхню очисника картопляного вороху / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло, О.М. Черниш // Вісник аграрної науки. – 2019. –№8. – С. 47–52.</p> <p>13. Адамчук В.В. Математична модель коливального руху спіралі очисника картоплі від домішок / В.В. Адамчук, В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло // Вісник аграрної науки. – 2019. –№9. – С. 52–57.</p> <p>У відповідності до п. 38.2):</p> <p>1. Пат. 122855 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/04 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01). Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 22.11.19 ; опубл. 06.02.21, Бюл. № 1/2021. (патент на винахід)</p> <p>2. Пат. 123162 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01), В07В 1/40 (2006.01), А01D 17/08 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 30.08.18 ; опубл. 25.02.21, Бюл. № 8/2021. (патент на винахід)</p> <p>3. Пат. 123195 Україна, МПК : А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/04 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01), В07В 1/32 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 22.11.19 ; опубл. 25.02.21, Бюл. № 8/2021. (патент на винахід)</p> <p>4. Пат. 123252 Україна, МПК (2006) : А01F 29/00, А01D 90/04 (2006.01) Підбирач-подрібнювач обрізків фруктових дерев і виноградної лози / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Адамчук В.В., Ружи́ло З.В.; Рибалко В.М., Скориков М.А., Горобей В.П., Паскуці С. (ІТ); Санторо Ф. (ІТ); Аніфантіс А. (ІТ); заявл. 19.09.19 ; опубл. 03.03.21, Бюл. № 9/2021. (патент на</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>винахід) 5. Пат. 124033 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Кюрчев С. В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 08.07.21, Бюл. № 27/2021. (патент на винахід)</p> <p>6. Пат. 124034 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07V 1/32 (2006.01), B07V 1/34 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Несвідомін А.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 08.07.21, Бюл. № 27/2021. (патент на винахід)</p> <p>7. Пат. 124164 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07V 1/32 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Несвідомін А.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 29.07.21, Бюл. № 30/2021. (патент на винахід)</p> <p>8. Пат. 124165 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07V 1/32 (2006.01), B08V 7/04 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Несвідомін В.М., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 29.07.21, Бюл. № 30/2021. (патент на винахід)</p> <p>9. Пат. 124589 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), A01D 17/04 (2006.01), B08V 1/04 (2006.01), B07V</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1/32 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружилю З.В., Кюрчев С.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 15.07.19 ; опубл. 13.10.21, Бюл. № 41/2021. (патент на винахід)</p> <p>10. Пат. 124680 Україна, МПК : A01B 49/00, A01B 49/04 (2006.01), A01B 63/16 (2006.01), A01B 63/22 (2006.01) Енергетичний засіб сільськогосподарського призначення / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружилю З.В., Кувачов В.П., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід)</p> <p>11. Пат. 124685 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/16 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружилю З.В.; заявл. 22.11.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід)</p> <p>12. Пат. 124686 Україна, МПК (2006) : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/00, B08B 1/04 (2006.01), A01D 19/02 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружилю З.В.; заявл. 04.12.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід)</p> <p>13. Пат. 124687 Україна, МПК (2006) : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/00, A01D 19/02 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружилю З.В.; заявл. 04.12.19 ; опубл. 27.10.21, Бюл. № 43/2021. (патент на винахід)</p> <p>14. Пат. 124743 Україна, МПК (2006) : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/00, A01D 19/02 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>домішок / Булгаков В.М., Адамчук В.В., Калетнік Г.М., Головач І.В., Ружи́ло З.В., Несвідомін А.В., Ігнат'єв Є.І., Івановс С., Новак Я.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 10.11.21, Бюл. № 45/2021. (патент на винахід)</p> <p>15. Пат. 124817 Україна, МПК : A01D 33/08 (2006.01), A01D 17/02 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B07B 1/32 (2006.01), B08B 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Булгаков В.М., Ніколаєнко С.М., Ружи́ло З.В.; заявл. 04.12.19 ; опубл. 24.11.21, Бюл. № 47/2021. (патент на винахід)</p> <p>16. Пат. 120778 Україна, МПК : G01N 27/407 (2006.01) Електрохімічний датчик кисню та діоксину вуглецю / Троц А.А., Ружи́ло З.В., Новицький А.В., Троц М.А, Богомолов М.Ф.; заявл. 10.11.17 ; опубл. 10.02.20, Бюл. № 3/2020. (патент на винахід)</p> <p>17. Пат. 120778 Україна, МПК : B02C 18/06 (2006.01) Ніж кормороздавача-змішувача / Котречно О.О., Ружи́ло З.В., Новицький А.В., Бистрий О.М., Новицький Ю.А. ; заявл. 11.07.19 ; опубл. 25.03.20, Бюл. № 6/2020. (патент на КМ)</p> <p>18. Пат. 141069 Україна, МПК : G01N 3/00 Спосіб визначення опору деревини стиранню / Котречно О.О., Ружи́ло З.В., Новицький А.В., Бистрий О.М.; заявл. 11.07.19 ; опубл. 25.03.20, Бюл. № 6/2020. (патент на КМ)</p> <p>19. Пат. 136669 Україна, МПК : G01N 3/42 (2006.01) Метод визначення межі міцності високоміцних чавунів з кулькоподібним графітом на ударний розтяг / Котречно О.О., Ружи́ло З.В., Новицький А.В., Бистрий О.М., Попик П.С.; заявл. 22.03.19 ; опубл. 27.08.19, Бюл. № 16/2019. (патент на КМ)</p> <p>20. Пат. 136715 Україна, МПК (2006) : B60S 5/00, B60P 3/42 (2006.01), G01M 7/02 (2006.01), G01M 7/08 (2006.01), G01M 7/06 (2006.01) Випробувальний причіп-естакада-імітатор руху двотривісної техніки / Есаулов А.О., Ружи́ло З.В., Голуб Г.А., Бешун О.А.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Бакулін О.О., Мусієнко І.П., Мусієнко В.І., Вергелес О.С., Марченко Б.С., Сердюк М.М., Сегеда О.Я., Майстренко В.І., Телюх В.І., Джима Є.М., Григоревський Л.Я., Григоревський М.Я., Головнєв А.А., Чуба В.В., Андрієвський О.А., Андрієвський А.П. ; заявл. 29.03.19 ; опубл. 27.08.19, Бюл. № 16/2019. (патент на КМ)</p> <p>21. Пат. 119957 Україна, МПК А01D 33/08 (2006.01), В08В 7/04 (2006.01) Очисник коренебульбоплодів від домішок / Ружило З.В.; заявл. 07.09.18 ; опубл. 27.08.19, Бюл. № 16/2019. (патент на винахід)</p> <p>22. Пат. 134753 Україна, МПК G01N 27/407 (2006.01) Генератор кисню / Троц А.А., Ружило З.В., Новицький А.В., Богомолів М.Ф.; заявл. 10.10.18 ; опубл. 10.06.19, Бюл. № 11/2019. (патент на КМ)</p> <p>23. Пат. 136670 Україна, МПК G01N 3/42 (2006.01) Метод визначення межі міцності берилієвих бронз на ударний розтяг / Котречко О.О., Ружило З.В., Бистрий О.М., Похилено Г.М.; заявл. 22.03.19 ; опубл. 27.08.19, Бюл. № 16/2019. (патент на КМ)</p> <p>24. Пат. 136383 Україна, МПК С21D 1/25 (2006.01) Метод термомеханічного зміцнення сталі 65С2ХА / Котречко О.О., Ружило З.В., Бистрий О.М., Попик П.С. ; заявл. 22.03.19 ; опубл. 12.08.19, Бюл. № 15/2019. (патент на КМ)</p> <p>25. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 89273, від 03.06.2019 Стаття «Захисний шолом снайпера» / Котречко О.О., Ружило З.В., Несвідомін А.В. Новицький А.В.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Карабиньош С.С. Проектування підприємств технічного сервісу будівельної техніки : навч. посіб. / С. С. Карабиньош, А. В. Новицький, З. В. Ружило. – К. : НУБіП України, 2019. – 171 с.</p> <p>2. Новицький А.В. Організація сервісного</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>виробництва : навч. посібн. / А.В. Новицький, З.В. Ружи́ло, О.О. Банний, С.С. Карабиньош. – 2-ге вид. – К. : НУБіП України, 2021. – 279 с.</p> <p>3. Булгаков В.М. Теорія і технічні засоби для збирання гички буряків цукрових : монографія / [В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло та ін.]. – К. : Аграрна наука, 2021 р. – 217 с.</p> <p>4. Ревенко Ю.І. Кваліметрія : навч. посіб. / [Ревенко Ю.І., Бистрий О.М., Мельник В.І., Новицький А.В., Ружи́ло З.В.]. – К. : Прінтеко, 2022. – 201 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи : Статичне зважування осьових навантажень автотранспортного засобу / уклад. А.В. Новицький, З.В. Ружи́ло, В.А. Сиволапов та ін. – К. : . Видавничий центр НУБіП України, 20 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи : З'єднання деталей машин конденсаторним електроконтактним приварюванням металевого шару / уклад. З.В. Ружи́ло, А.В. Новицький, А.А. Троц, П.С. Попик. – К. : . Видавничий центр НУБіП України, 8 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи. Перевірка технічного стану свинцевих стартерних акумуляторних батарей / уклад. В.А. Сиволапов, А.О. Деркач, З.В. Ружи́ло та ін. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 8 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи : Контроль та сортування розподільчих валів / уклад. А.В. Новицький, З.В. Ружи́ло, В.І. Мельник та ін. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 7 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи : Кліщі для вимірювання постійного і змінного струму / / уклад. В.А. Сиволапов, А.О. Деркач, З.В. Ружи́ло та ін. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 12 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Новицький А.В. Історія становлення теорії надійності техніки / А.В. Новицький, З.В. Ружи́ло // Зб. тез доп. VIII Міжнар. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 114-ї річниці від дня народження д.т.н., проф., члена-кор. ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова В.С. (1906-1987) (м. Київ, 25–26 лют. 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 8.</p> <p>2. Ружи́ло З.В. Дослідження оптимального складу антифрикційних полімерних композицій для підшипників ковзання і підпятників заглиблювальних насосів / З.В. Ружи́ло, Р.М. Остапенко, Т.В. Дудчак // Зб. тез VII Всеукр. наук.-практ. конф. «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» (м. Житомир, 31 березня 2021 р.). – Житомир : ЖАК, 2021. – С. 87–88.</p> <p>3. Продеус О.В. Міфи які розвіює mann-filter: якість фільтра для очищення повітря ДВЗ / О.В. Продеус, А.В. Новицький, З.В. Ружи́ло // Зб. тез доп. IV Міжн. наук.-практ. конф. «Автомобільний транспорт та інфраструктура» (м. Київ, 21-23 квітня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 118–120.</p> <p>4. Троц А.А. Двигун-колесо / А.А. Троц, З.В. Ружи́ло, А.В. Новицький та ін. // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 288–290.</p> <p>5. Троц А.А. Універсальний елемент конструкції виробу / А.А. Троц, З.В. Ружи́ло, О.М. Бистрий та ін. // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>України, 2021. – С. 236–238.</p> <p>6. Ружи́ло З.В. Дослідження процесу очищення картоплі від домішок на спіральному сепаратор/ З.В. Ружи́ло, Д.С. Момотюк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 155–158.</p> <p>7. Булгаков В.М. Удосконалення конструкції гичкозбиральної машини з ротаційним ріжучим апаратом, фронтально начіпленої на колісний трактор / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 191–193.</p> <p>8. Булгаков В.М. Побудова розрахункової математичної моделі задньоначіпленої асиметричної гичкозбиральної машини / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 198–201.</p> <p>9. Булгаков В.М. Теоретичне дослідження руху гичкозбиральної машини з ротаційним ріжучим апаратом, фронтально начіпленої на колісний трактор / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 242–245.</p> <p>10. Булгаков В.М. Результати експериментальних досліджень гичкозбиральної машини, фронтально начіпленої на колісний трактор / В.М. Булгаков, І.В. Головач, З.В. Ружи́ло, О.М. Троханяк // Зб. тез доп. міжн. наук.-практ. он-лайн конф. «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну НУБіП України (м. Київ, 23–24 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 278–281.</p> <p>11. Троц А.А. Дослідження характеристик фільтра для очищення оливи системи мащення двигуна внутрішнього згорання / А.А. Троц, О.М. Бистрий, З.В. Ружи́ло та ін. // Зб. тез доп. X Міжнар. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова В.С. (1906-1987) (м. Київ, 23-24 лют. 2023 р.). – К. : Вид. центр НУБіП України. – С. 133–137.</p> <p>12. Новицький Ю.А. Класифікація робочих органів засобів для приготування і роздавання кормів // Ю.А. Новицький, А.В. Новицький, З.В. Ружи́ло // Зб. тез доп. X Міжнар. наук.-техн. конф. «Крамаровські читання» з нагоди 116-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова В.С. (1906-1987) (м. Київ, 23-24 лют. 2023 р.). – К. : Вид. центр НУБіП України. – С. 582–585.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Науковий гурток «Художньої ковки» для студентів технічних спеціальностей факультету конструювання та дизайну та механіко-технологічного факультету, https://nubip.edu.ua/node/69639</p>
--	--	--	--	--	--	---

369613	Малашевська Олена Анатоліївна	доцент кафедри геодезії та картографії, основне місце роботи	факультет землевпорядку вання НУБіП України, кафедра геодезії та картографії	Київський національний університет будівництва і архітектури, спеціальність: «Землеустрій та кадастр», 2013р., кваліфікація: інженер-дослідник (науковий співробітник) з землеустрою та кадастру, диплом магістра з відзнакою КВ № 457508. Кандидат економічних наук (08.00.06 – економіка природоко- ристування та охорони навколишнього середовища), 2020р., ДК №055802. Атестат доцента по кафедрі геодезії та картографії 2023 р., АД №012667	09 років	ОК 29. Інженерна геодезія (загальний курс). ОК 31. Навчальна геодезична практика	<p>38. <i>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти:</i> 38.1), 38.3), 38.4), 38.5), 38.8), 38.9), 38.12), 38.14), 38.19).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> Malashevska O. The urgent issues of land conservation in Ukraine / O. Malashevska, M. Malashevskiyi // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2023. – №2. – С. 45–50. http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2023.02.04 Малашевський М. Проблема встановлення рівноцінності земельних ділянок при обміні з метою консолідації земель / М. Малашевський, А. Тарнопольський, О. Малашевська, Є. Тарнопольський // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2023. – №1. – С. 42–50. http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2023.01.04 Malashevskiyi, M., & Malashevska, O. (2022). The Theory of Combinations for Land Plot Exchange Modelling in The Course of Land Consolidation. <i>Geodesy and Cartography (Vilnius)</i>, 2022, Vol. 48, No 1, pp. 11–19. https://doi.org/10.3846/gac.2022.12883 (Scopus) Malashevskiyi, M., & Malashevska, O. (2022). Land Consolidation Considering Natural Afforestation. <i>Geomatics and Environmental Engineering</i>, 2022, Vol. 16, No2, pp. 5–19. https://doi.org/10.7494/geom.2022.16.2.5 (Scopus) Malashevskiyi, M., Tarnopolskiy, A., Malashevska, O. (2022). The issues of the substantiation of peer agricultural land plots exchange in Ukraine. <i>Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development</i>, 2022, Vol. 22, No 3, pp. 383–388. (WoS) Малашевський М. Використання комбінаторики при моделюванні обміну земельних ділянок в масивах земель сільськогосподарського призначення / М. Малашевський, О. Малашевська // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2022. – №4. – С. 95–101.
--------	-------------------------------------	---	---	--	----------	--	---

						<p>http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.04.10</p> <p>7. Малашевський М. Консолідація сільськогосподарських земель, які зазнали заліснення . Малашевський, О. Малашевська // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2022. – №1. – С. 38–44. http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.01.04</p> <p>8. Malashevskiy, M., & Malashevskya, O. (2021). The Swapping Approach in the Course of Land Consolidation: Case Study Of Ukraine. <i>Geodesy and Cartography (Vilnius)</i>, 2021, Vol. 47, No 4, pp. 200–211. https://doi.org/10.3846/gac.2021.13214 (Scopus)</p> <p>9. Malashevskiy, M., & Malashevskya, O. (2021). The aims and trends of the sustainable land tenure formation in Ukraine: The spatial aspect. <i>Geodesy and Cartography (Vilnius)</i>, 2021, Vol. 47, No 3, pp. 131–138. https://doi.org/10.3846/gac.2021.13214 (Scopus)</p> <p>10. Malashevskiy, M., Tarnopolskiy, A., Malashevskya, O., Mosiychuk, Yu., & Tarnopolskiy, Y. (2022). Land readjustment modeling at the spatial planning. <i>International Conference of Young Professionals, GeoTerrace 2022</i>, pp. 1–5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590039 (Scopus)</p> <p>11. Malashevskiy, M., Kovalchuk, I., & Malashevskya, O. (2021). Land reallocation over the course of the development of a rural settlement in Ukraine. <i>Geomatics and Environmental Engineering</i>, 2021, Vol. 15, No 3, pp. 115–127. https://doi.org/10.7494/geom.2021.15.3.115 (Scopus)</p> <p>12. Malashevskiy, M., Tarnopolskiy, A., Malashevskya, O., & Tarnopolskiy, Y. (2021). The challenges of the provision of land consolidation with geospatial data. <i>International Conference of Young Professionals, GeoTerrace</i> , 2021, pp. 1–5. https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K3019 (Scopus)</p> <p>13. Malashevskiy M. The practice of the calculation of land plot physical area / M. Malashevskiy, O. Malashevskya // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2021. – №4. – С. 111–117.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.04.10</p> <p>14. Малашевський М. Застосування бази геопросторових даних для завдань консолідації земель в Україні / М. Малашевський, А. Тарнопольський, О. Малашевська // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2021. – №4. – С. 90–98. http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.02.09</p> <p>15. Третяк А.М. Оцінка ефективності землеустрою та землевпорядкування / А.М. Третяк, В.М. Третяк, О. Малашевська // Економіка природокористування і сталий розвиток. – 2019. – № 5(24). – С. 91–95. https://doi.org/10.37100/2616-7689/2019/5(24)/14</p> <p>16. Malashevskia O. Land exchange as a constituent of the existing agricultural land tenures and land ownerships improvement in Ukraine / O. Malashevskia // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2019. – № 1. – С. 16–21. http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2019.01.02</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Малашевська О.А. Теоретичні і практичні аспекти впорядкування існуючих сільськогосподарських землеволодінь і землекористувань : монографія / О.А. Малашевська. – К. : ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 206 с.</p> <p>2. Малашевська О.А. Кафедра геодезії та картографії (минуле, сьогодення, майбутнє) : наукове видання / уклад. О.А. Малашевська, І.П. Ковальчук; за наук. ред. проф. Ковальчука І.П. – К. : «Компринт», 2021. – 96 с.</p> <p>3. Малашевський М. Методи і моделі консолідації земель : монографія / М. Малашевський, О.А. Малашевська. – К. : ЦП Компринт, 2022. – 304 с.</p> <p>4. Дорош Й.М. Механізми удосконалення системи земельного кадастру в Україні : монографія / [Й.М. Дорош, Ш.І. Ібатулін, А.В. Тарнопольський та ін.]. – К. : ЦП Компринт, 2023. – 132 с..</p> <p>5. Палеха Ю.М. Основи впровадження методики</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>нормативної грошової оцінки земельних ділянок : монографія / [Ю.М. Палеха, Й.М. Дорош, Ш.І. Ібатуллин та ін.]. – К. : «Компринт», 2023. – 152 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Малашевська О.А. Навчально-методичні матеріали до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи інженерної геодезії» для студентів 2-го курсу спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузь знань 19 «Архітектура будівництво» / О.А. Малашевська. – К. : ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 56 с.</p> <p>2. Малашевська О.А. Навчально-методичні матеріали до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи інженерної геодезії» для студентів 2-го курсу спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» / О.А. Малашевська. – К. : ФОП Ямчинський О.В., 2021. – 52 с.</p> <p>3. Малашевська О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Основи інженерної геодезії» для студентів 2-го курсу спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» / О.А. Малашевська. – К. : ЦП Компринт, 2021. – 68 с.</p> <p>4. Малашевська О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів 1-го курсу спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузь знань 19 «Архітектура та будівництво». Ч.1: Загальні теоретичні відомості / О.А. Малашевська. – К. : ЦП Компринт, 2022. – 112 с.</p> <p>5. Малашевська О.А. Навчально-методичні рекомендації до практики з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів 1-го курсу спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» / О. А. Малашевська. – К. : ЦП Компринт, 2022. – 64 с.</p> <p>6. Малашевська О.А. Конспект лекцій з</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів 1-го курсу спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузь знань 19 «Архітектура та будівництво». Ч.2: Інженерна геодезія в кресленнях, і опорних схемах / О. А. Малашевська. – К. : ЦП Компринт, 2022. – 88 с.</p> <p>7. Малашевська О.А. Навчально-методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Земельні ресурси ТГ» для магістрів 1-го року навчання / О. А. Малашевська. – К. : ЦП Компринт, 2023. – 56 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.5):</p> <p>Малашевська Олена Анатоліївна «Еколого-економічні основи впорядкування існуючих сільськогосподарських землеволодінь і землекористувань» канд. екон. наук зі спец. 08.00.06 «Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища». Дата захисту: 23.12.2019р. https://nubip.edu.ua/node/67816. ДК 055802 від 26.02.2020р., НУБіП України</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>1. 2020 - 2023 рр. рецензент наукового видання Geodesy and Cartography, НБД Scopus.</p> <p>2. 2019 – 2023 рр. рецензент наукового видання Environment, Development and Sustainability, НБД Scopus.</p> <p>У відповідності до п. 38.9):</p> <p>1. Експерт Національного фонду досліджень України у 2021 «Наука для безпеки і сталого розвитку України»</p> <p>2. Експерт секцій Експертної ради МОН секції 4 «Зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування» наукової ради МОН: (наказ МОН від 22.09.2021 № 1014)</p> <p>3. Експерт проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>подаються для участі у конкурсах, які проводитиме МОН України, та звітів про їх виконання за тематичним напрямом «21. Науки про Землю» (наказ МОН України №1111 від 12.12.2022 р.).</p> <p>У відповідності до п. 38.12):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малашевський М. Територіальні резерви, які можуть бути залучені до консолідації земель / М. Малашевський, О. Малашевська // Мат. III Міжн. наук.-практ. конф. «Globalization of scientific knowledge: international cooperation and integration of sciences» (м. Вінниця, 27 травня 2022 р.). – Вінниця, 2022. – С. 664–667. 2. Малашевська О.А. Теоретичні аспекти впорядкування існуючих сільськогосподарських землеволодінь і землекористувань в Україні / О.А. Малашевська // Молодий вчений. – 2019. – № 9 (73). – С. 200–205. 3. Малашевський М., Малашевська О. Проблеми функціонування земельного кадастру в Україні в контексті завдань просторового впорядкування землекористування / М. Малашевський, О. Малашевська // Sectoral research XXI: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference (Chicago, April 22, 2022). – Chicago : European Scientific Platform, 2022. – Vol. 3. – С. 99–100. 4. Малашевський М. Консолідація земель як інструмент вирішення проблеми використання самозаліснених сільськогосподарських земель / М. Малашевський, О. Малашевська // Мат. III Міжн. наук.-практ. конф. «An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary» (м. Вінниця, 29 квітня 2022 р.). – Вінниця, 2022. – С. 724–725. 5. Malashevskiy M. The Systematization of the Issues Of Creating and Implementing the National Geospatial
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Data Infrastructure in Land Management / M. Malashevskiy, A. Tarnopolskiy, O. Malashevskaya // Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference (Cambridge, May 20, 2022). – Cambridge-Vinnitsia : P.C. Publ. House & European Scientific Platform, 2022. – P. 356–357.</p> <p>6. Малашевська О. Проблеми просторової оптимізації землекористування приміської зони великих міст / О. Малашевська // Виклики сучасного землеустрою: дигіталізація, технологічні зміни та економічні трансформації : мат. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 16–17 вересня 2021 р.). – К. : НУБіП України, 2021. – С. 99–103.</p> <p>У відповідності до п. 38.14):</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Топографо-геодезичні та картографічні вишукування в землеустрої» НУБіП України https://nubip.edu.ua/node/26171</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Член Всеукраїнської громадської організації «Спілка землевпорядників України»</p>
59247	Березовий Микола Григорович	доцент кафедри будівництва, основне місце роботи	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	Національний аграрний університет Кабінету Міністрів України, спеціальність «Механізація сільського господарства», спеціалізація «дослідження та випробування с.-г. техніки»;	23 роки та 02 місяці	ОКЗ1. Виробнича практика. ОКЗ1. Навчально-технологічна практика.	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p> <p>38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (2019–2023 рр.), – виконані пункти: 38.1), 38.3), 38.4), 38.8), 38.19).</p> <p>У відповідності до п. 38.1):</p> <p>1. Analytical Studies of the Kinematic Parameters of Planar Rod Mechanisms. Chernysh, O.M., Berezovyi, M.H., Yaremenko, V.V. & Kruhlii, M.M. Machinery and Energetics, 2021, 12(2), pp. 113–121. (Scopus)</p> <p>2. Nazarenko, I., Mishchuk, Y., Mishchuk, D.,</p>

				<p>кваліфікація спеціаліста «інженер-механік», 1996 рік.</p> <p>Кандидат технічних наук (05.05.11 – машини і засоби механізації сільсько-господарського виробництва), 2007 рік, ДК № 043089.</p> <p>Доцент кафедри механіки, опору матеріалів та будівництва, 2011 рік, 12ДЦ №027789</p>		<p>Ruchynskiy, M., Rogovskii, I., Mikhailova, L., Titova, L., Berezoviy, M. & Shatrov, R. (2021). Determination of energy characteristics of material destruction in the crushing chamber of the vibration crusher. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (7(112)), pp. 41–49. (Scopus)</p> <p>3. Яременко, В. В., Куценко, А. Г., Березовий, М. Г. & Черниш, О. М. (2021). Діагностування гідравлічних приводів–шлях до підвищення технічної готовності комбайнів та скорочення затрат на технічне обслуговування і ремонт. Техніка та енергетика/Machinery & Energetics, (12 (3)), 87-91.</p> <p>4. Черниш, О. М., Березовий, М. Г. (2019). Визначення резонансних параметрів інерційного вібратора. Техніка та енергетика (9 (4)). 91-94.</p> <p>5. Черниш, О. М., Березовий, М. Г., Яременко, В. В., Круглій, М. М. (2021). Аналітичні дослідження кінематичних параметрів плоских важільних механізмів. Техніка та енергетика (12 (3)), 113-121.</p> <p>У відповідності до п. 38.3):</p> <p>1. Булгаков, В.М., Адамчук, В.В., Черниш, О.М., Березовий, М.Г., Калетнік, Г.М. & Яременко, В.В. (2020). Прикладна механіка: підручник (рішення ВР НУБіП). Київ: Центр учбової літератури. 905 с. ISBN 978-611-01-2134-7.</p> <p>2. Булгаков, В. М., Черниш, О. М., Адамчук, В. В., Березовий, М. Г. & Яременко, В. В. (2020). Теорія механізмів і машин. Підручник (рішення ВР НУБіП). Київ: ЦУЛ. 608 с. ISBN 978-611-01-2134-5.</p> <p>3. Булгаков, В. М., Черниш, О. М., Березовий, М. Г. & Яременко, В. В. (2019). Проектування машин вібраційної дії: підручник, перше перевидання (рішення ВР НУБіП). Київ: Центр учбової літератури. 704 с. ISBN 978-611-01-1709-8.</p> <p>У відповідності до п. 38.4):</p> <p>1. Технологічно-транспортні процеси у виробництві</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>продукції рослинництва: навчальний посібник (рекомендовано до друку ВР НУБіП України) / Опалко В.Г., Шатров Р.В., Марченко В.В., Дев'ятко О.С., Шимко Л.С., Березовий М.Г., Чвартацький І.І. Київ: ТОВ «ТРОПЕА», 2023. 960 с.</p> <p>2. Теорія механізмів і машин. Частина II: навчальний посібник (рекомендовано до друку ВР НУБіП України) / Черниш, О. М., Березовий, М. Г., Яременко, В. В.. Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2021. 614 с.</p> <p>3. Проектування технічних систем обладнання лісового комплексу (вібраційної дії) : навчальний посібник (рекомендовано до друку ВР НУБіП України) / Булгаков, В.М., Головач, І.В., Черниш, О.М., Березовий, М.Г. & Яременко, В.В. Київ: Центр учбової літератури, 2020. 556 с.</p> <p>У відповідності до п. 38.8):</p> <p>Відповідальний виконавець, провідний науковий співробітник (2020-2021 рр.) НДР №110/5-пр-2020 з МОН України: «Розроблення ресурсозберігаючих вібраційних технологій та технічних засобів для галузі буряківництва» (№ держреєстрації 0120U102081)</p> <p>У відповідності до п. 38.19):</p> <p>Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація аграрних інженерів»</p>
НПП кафедри будівництва	НПП кафедри будівництва	НПП кафедри будівництва	факультет конструювання та дизайну НУБіП України, кафедра будівництва	НПП кафедри будівництва	НПП кафедри будівництва	ОК32. Підготовка і захист кваліфікаційної бакалаврської роботи	<p>Узагальнена інформація щодо результатів діяльності НПП кафедри будівництва, які приймають участь у керівництві КВР розміщена за посиланням: https://nubip.edu.ua/node/139533</p>

Обґрунтування зазначається окремо щодо кожної дисципліни, яку викладає викладач.