

**Таблиця 2.** Зведена інформація про викладачів

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
Яшан Оксана Олексіївна	завідувач підготовчого відділення, доцент кафедри історії та права (внутрішнє сумісництво)	Черкаський державний технологічний університет, факультет гуманітарних технологій, кафедри історії та права	Київський державний педагогічний інститут ім. О.М. Горького, 1990 р. <u>Спеціальність:</u> історія, суспільствознавство та методика виховної роботи <u>Кваліфікація:</u> вчитель історії і суспільствознавства, методист з виховної роботи (диплом спеціаліста УВ 750954)  <b>Кандидат історичних наук</b> Спеціальність: 07.00.01 – історія України ДК 057977 від 14.04 2010 Тема дисертації: «Морально-психологічний стан населення України під час окупації 1941-1944 рр. (на	35 років	Історія та культура України (обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 15, 19.</b>  <b>пп. 1:</b> - Yashan O., Khudolei O. Forced labor of ukrainians in nazi Germany: from voluntary cooperation to resistance (1941–1944). «Вісник науки та освіти. 2025. № 1(31) 2025. С. 2008-2020. DOI: 10.52058/2786-6165-2025-1(31)-2008-2020. - Ілляшенко Ю., Лисенко А., Яшан О. Джерелознавчі студії як важлива складова інституціоналізації сучасного вітчизняного науково-історичного простору. Вісник науки та освіти. № 4(22). 2024. С. 1818- 1830. DOI: 10.52058/2786-6165-2024-4(22)-1818-1830 - Яшан О. Вплив російської агресії на відродження історичної пам'яті та

		<p>матеріалах центральних областей України)».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри історії України 12ДЦ 029039 від 10.11.2011</p>		<p>переосмислення минулого в українській ідентичності. ТЕКА Komisji Polsko-Ukraińskich Związków Kulturowych. 2024, t. 6, nr 19, s. DOI: 10.31743/tkruzk.17656.</p> <p>- Ілляшенко Ю., Лисенко А., Яшан О. Відродження історичної правди про Богдана Хмельницького в новітню добу української історії: історичний, музейний, археологічний, суспільний потенціал. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Історичні науки. Том 35 (74). № 1 2024. С. 39-45. DOI: 10.32782/2663-5984.2024/1.6</p> <p>- Яшан О.О., Стадник І.Ю. Трансформація радянської пропаганди в 1933–1941 рр. Гуманітарний вісник : зб. наук. праць. (Історичні науки).Число 32. Вип. 16 / М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2020. С. 139-145</p> <p><b>пп. 3:</b> Черкаси; історія і сучасність: навчальний посібник для закладів загальн. серед. освіти / Департамент освіти Черкаської міської ради, Черкаська обласна організація Національної спілки краєзнавців України; за ред. В. М. Мельниченка. Черкаси, «Вертикаль», видавець Кандич С. Г., 2023. 280 с.</p> <p><b>пп. 4:</b> 1. Практикум для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної форми навчання з дисципліни «Історія та культура України». [Електронний ресурс] / [упоряд. Ю.Ю. Ілляшенко, І.Ю. Стадник, О.С. Худолей, О.О. Яшан]; М-во освіти і</p>
--	--	---	--	---

					<p>науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2024. 38 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Історія та культура України» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання [упоряд. Ю.Ю. Ілляшенко, І.Ю. Стадник, О.С. Худолей, О.О. Яшан]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2024. 84 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з дисципліни «Історія та культура України» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей заочної форми навчання [упоряд. Ю.Ю. Ілляшенко, І.Ю. Стадник, О.С. Худолей, О.О. Яшан]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2024. 23 с.</p> <p><b>пп. 8:</b> Науковий керівник кафедральної науково-дослідної теми «Культурна спадщина у світовій історії: роль влади, релігії та суспільства у її збереженні» (Державний реєстраційний номер: 0124U005132).</p> <p><b>пп. 10:</b> Komisja Polsko-Ukraińskich Związków Kulturowych Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Lublinie Międzynarodowa Konferencja Naukowa TOŻSAMOŚĆ NARODOWA A TOŻSAMOŚĆ POGRANICZA 6–7 czerwca 2024 roku</p> <p><b>пп. 12:</b> 1. Стадник І.Ю., Яшан О.О. Методика використання усних джерел в процесі</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>викладання дисципліни «Історія та культура України» // Вісник гуманітарного наукового товариства: наукові праці. Випуск 20. Черкаси: ЧПБ імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2020. – 242 с. – С.168-173.</p> <p>2. Стадник І., Яшан О. Третя Всеукраїнська науково-практична конференція (з міжнародною участю) «Культурно-історична спадщина України: перспективи дослідження та традиції збереження». Світ Кліо: науковий історичний журнал / Голов. ред. О. В. Потильчак. Київ: ТОВ "Науковоінформаційне агентство "Наука – технології – інформація", 2021. № 2(1) – С. 96-98.</p> <p>3. Яшан О. Вячеслав Чорновіл – символ української незалежності, ініціатор і активний учасник національно-демократичного руху. Черкащина в контексті українського державотворення: матеріали Регіональної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю Конституції України та 30-річчю Незалежності України (25 червня 2021 р., м. Черкаси] ; Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : Видавець ФОП Гордієнко Є. І., 2021. – С.41-44.</p> <p>4. Стадник І., Яшан О. Становлення в роки незалежності України в Черкаському державному технологічному університеті Центру усної історії. Черкащина в контексті українського державотворення: матеріали Регіональної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю Конституції України та 30-річчю Незалежності України (25 червня 2021 р., м. Черкаси] ;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси :          Видавець ФОП Гордієнко Є. І., 2021. С.          249-251.</p> <p>5. Лазуренко В.М., Яшан О.О. Пам'ять          про Голокост і сучасна          російсько-українська війна. Проблеми          розвитку (меморіалізації) Бабиного Яру:          історичний, меморіальний та пам'яттевий          контекст: матеріали Міжнародної          науково-практичної конференції (очно,          заочно, дистанційно). (Переяслав, 18          травня 2022 р.). Переяслав: Університет          Григорія Сковороди в Переяславі, 2022. –          С. 39 – 42.</p> <p>6. Яшан О., Зозуля В., Русакова Т. Полк          «Азов»: патріотизм і відданість державі.          Матеріали V Всеукраїнської          науково-практичної конференції          «Культурно-історична спадщина України:          перспективи дослідження та традиції          збереження» (з міжнародною участю) (м.          Черкаси, ЧДТУ, 20 – 21 жовтня 2022 р.) /          упоряд. : В. М. Лазуренко, І. Ю. Стадник,          О. О. Яшан ; М-во освіти і науки України,          Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси :          видавець Гордієнко Є. І., 2022. С.10-13.</p> <p>7. Яшан О. «Розстріляне Відродження»:          Іван Падалка, український митець і          патріот. Персоналістичний вимір історії          Черкащини : матеріали Другої          регіональної історико-краєзнавчої          конференції, присвяченої 85-річчю з дня          народження доктора історичних наук,          професора, заслуженого працівника          освіти України Бушина Миколи Івановича          (15 березня 2023 р., м. Черкаси : ЧДТУ) /          упоряд. : В. М. Лазуренко, І. Ю. Стадник,          О. О. Яшан, О. В. Литвин ; відповід. ред.          проф. В. М. Лазуренко ; М-во освіти і</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2023. С. 305-310.</p> <p>8. Яшан О.О. Впровадження та використання цифрових технологій з метою збереження культурно-історичної спадщини України. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Культурно-історична спадщина України: перспективи дослідження та традиції збереження» (з міжнародною участю) (м. Черкаси, ЧДТУ, 07 – 08 грудня 2023 р.) / упоряд. : В. М. Лазуренко, І. Ю. Стадник, О. О. Яшан, О. В. Литвин; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : видавець Гордієнко Є. І., 2023. С.123-127.</p> <p>9. Яшан О.О. Збереження культурно-історичної спадщини: польський досвід. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Культурно-історична спадщина України: перспективи дослідження та традиції збереження» (з міжнародною участю) (м. Черкаси, ЧДТУ, 31 жовтня – 01 листопада 2024 р.) / упоряд. : В. М. Лазуренко, І. Ю. Стадник, О. О. Яшан, О. В. Литвин; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : видавець Гордієнко Є. І., 2024. С.67-71.</p> <p>10. Шленчак Б., Яшан О. Розвиток культурного туризму як засіб охорони історико-культурної спадщини Чигиринщини. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Культурно-історична спадщина України: перспективи дослідження та традиції збереження» (з міжнародною участю) (м. Черкаси, ЧДТУ, 01 грудня 2025 р.) / упоряд. : В. М.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Лазуренко, І. Ю. Стадник, О. О. Яшан, О. В. Литвин; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : видавець Гордієнко Є. І., 2025. С.116-121.</p> <p><b>пп. 14:</b> Керівник студентського наукового гуртка</p> <p><b>пп. 15:</b> - Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” – секція «Історія України»; - керівництво школярем який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.</p> <p><b>пп. 19:</b> Член: - Національної спілки краєзнавців України; - Товариства істориків-аграрників; - Член ГО «Товариство істориків Черкащини ім. І.О. Гуржія.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Пройшла підвищення кваліфікації за накопичувальною системою обсягом 226,5 годин (7,6 кредитів ЄКТС, підстава: рішення вченої ради ЧДТУ від 17.02.2025 р., протокол № 6).</p> <p><b>Одержані сертифікати:</b> 1. Сертифікат про успішне закінчення курсу «Використання цифрових інструментів Google для організації роботи педагогічного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>працівника та керівництва закладу освіти» МОНУ, НМЦ Запорізької обл., 03.02.2021, 30 год./1 кред.</p> <p>2. Сертифікат про успішне завершення курсу «Цифрові інструменти Google для вищої освіти» (базовий рівень) ТОВ «Академія цифрового розвитку», 03-16.10.2022, 30 год./1кред.</p> <p>3. Сертифікат про успішне завершення курсу «Цифрові інструменти Google для вищої освіти» (середній рівень) ТОВ «Академія цифрового розвитку», 13-19.02.2023, 15 год./0,5 кред.</p> <p>4. Сертифікат про успішне завершення курсу «Цифрові інструменти Google для вищої освіти» (поглиблений рівень) ТОВ «Академія цифрового розвитку», 20-26.02.2023, 15 год./0,5кред.</p> <p>5. Курс підвищення кваліфікації «Штучний інтелект та майбутнє освіти» ГО «Прогресивні», Мін-во цифрової трансформації, 07-23.11.2023, 30 год./1 кред.</p> <p>6. Сертифікат про завершення навчання онлайн-курсу «Теорія і практика використання штучного інтелекту в наукових дослідженнях» в межах курсів з підвищення кваліфікації для педагогічних та науково-педагогічних працівників «Новітні практики вищої освіти» від ГО «Центр соціальних комунікацій», 19-21.03.2024, 30 год./1 кред.</p> <p>7. Сертифікат про завершення навчання онлайн-курсу «Ефективна комунікація в командній роботі» в межах курсів з підвищення кваліфікації для педагогічних та науково-педагогічних працівників «Новітні практики вищої освіти» від ГО «Центр соціальних комунікацій», 25-29.03.2024, 30 год./1 кред.</p>
--	--	--	--	--	--

<p>Сидоренко Людмила Миколаївна</p>	<p>доцент кафедри української мови та загального мовознавства</p>	<p>Черкаський державний технологічний університет, факультет гуманітарних технологій, кафедра української мови та загального мовознавства</p>	<p>Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, 1985 р.  <u>Спеціальність:</u>  Українська мова і література  <u>Кваліфікація:</u>  Вчитель української мови і літератури та звання вчителя середньої школи (диплом спеціаліста ЛВ 404766)   <b>Кандидат філологічних наук</b>  Спеціальність:  10.02.01-українська мова ДК 026767 від 15.12.2004  Тема дисертації:  «Суфіксальні деривати в професійній термінології (нормативний аспект).   <b>Доцент</b> кафедри української мови та загального мовознавства  12ДЦ 016072 від 22.12.2006</p>	<p>40 років</p>	<p>Українська мова за професійним спрямуванням (обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки)</p>	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 12, 14, 19.</b></p> <p><b>пп. 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деривація агентивів у словнику технічної термінології І. Шелудька, Т. Садовського // Проблеми української термінології: зб. наук. пр..XVI Міжн. наук. конф. <i>СловоСвіт 2020</i> "Проблеми української термінології" (м. Львів, 1-3 жовтня 2020р.). – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2020.</li> <li>2. Використання digital-методик у підготовці студентів закладів вищої освіти у процесі вивчення іноземних мов //Актуальні питання гуманітарних наук.Вип.47, том4, 2022. – с.67-74.</li> <li>3. Наукова стаття. THE PROBLEM OF DERIVATIONAL NORMATIVITY IN TERMINOLOGY: THEORETICAL FOUNDATIONS OF UKRAINIAN TERMINOLOGY. С.21-27. ЗАКАРПАТСЬКІ ФІЛОЛОГІЧНІ СТУДІЇ. Випуск 26.</li> <li>4. The usage of multimedia resources in the process of developing students' foreign language competence.Деньга О.А.,</li> </ol>

					<p>Сидоренко Л.М. 2023 (фаховий, категорія Б Index Copernicus)</p> <p>5. Сугестопедичний метод та мультимедійні ресурси під час вивчення української мови як іноземної - Актуальні питання гуманітарних наук. Вип.85, том 1, 2025.- С.284- 290. (у спів.)</p> <p>6. Bereza, L., Diadiura, G., Kolesnyk, D., Kukharieva-Rozhko V., Sydorenko, L. (2024). Cognitive and communicative strategies for building a modern scientific and academic discourse. Multidisciplinary Reviews, 8, 2024.</p> <p><b>пп. 3:</b></p> <p>1. Sydorenko L.M., Bereza L.O. Normativity of suffixal derivation for adjectivized terms in the Ukrainian language. Innovative pathway for the development of modern philological sciences in Ukraine and EU countries: Collective monograph. Vol. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2021. 412 p. Pp. 272-288.</p> <p>2. Українська мова за професійним спрямуванням. Курс лекцій: Навч. посібник / Г.Ф. Ракшанова, Г.М. Дядюра, В.І. Кухарева-Рожко, Л.М. Сидоренко. – Черкаси: видавець ФОП Гордієнко Є.І., 2023. – 215с. ( 3-тє електронне видання).</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Контрольні роботи для іноземних студентів I-IV курсів (укр. мова) / Ісаєнко Т.В., Деньга О.А., Сидоренко Л.М. – Черкаси: ЧДТУ 2021. 2. Пчелінцева О.Е., Сидоренко Л.М. Методичні вказівки з дисципліни «Риторика та нові технології комунікації» для студентів усіх спеціальностей. ЧДТУ, 2022 (електронний варіант).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>3. Країнознавча компетенція як складова вивчення української мови іноземними студентами / Міжнародна науково-практична конференція «Міжкультурна комунікація в контексті глобалізаційного діалогу: стратегії розвитку», 25–26 листопада, 2022. С.313-316.</p> <p>4. Збірник вправ з української мови за професійним спрямуванням / Дядюра Г.М., Кухарева-Рожко В.І., Сидоренко Л.М. – Черкаси, 2023 (ел. варіант).</p> <p>5. Мовні обрії Черкащини. Спілкуємося українською (у трьох частинах): навчально-методичний посібник з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» нефілологічних спеціальностей та освітніх програм та усіх, для кого українська мова є другою мовою спілкування / [кол. авт.: Л.О.Берега, О.А. Деньга, Г.М. Дядюра, Л.І. Іванченко, Т.В. Ісаєнко, В.І., Кухарева-Рожко, Л.М. Сидоренко]: за заг. ред. О.Е. Пчелінцевої – Черкаси: ЧДТУ, 2024. – 150 с.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1. Мова і війна // "LCCC" № 1-2(6-7)/2022. С.108.</p> <p>2. Пам'ятна стаття // "LCCC" № 1(8)/2023. С.84.</p> <p>3. Актуальні питання філології: теоретична та прикладна лінгвістика. Матеріали науково-практичної конференції (м. Рівне, 26-27 травня 2023 р.). THE PROBLEM OF DERIVATIVE NORMATIVITY IN UKRAINIAN TERMINOLOGY. С.8-11.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>4. Девербативи з узагальнювальною семантикою опрeдмeтнeнoї дії або процесу в "Словнику економічної термінології" Г. Кривченка, В. Ігнатовича // Проблеми української термінології: зб. наук. пр..XVIII Міжн. наук. конф. <i>СловоСвіт 2024</i> "Проблеми української термінології" (м. Львів, 3-5 жовтня 2024р.). – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2024.</p> <p>5. Дерновий Д.О., Сидоренко Л.М. Мова студентства (на прикладі ЧДТУ) / "Україна в умовах сучасного турбулентного світу": матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (XXXVI Харків. політол. читання, , м. Харків18 черв. р. 2024) с. 19-21.</p> <p>6. Навчання науково-технічної термінології у технічному вищі. III Міжнародній науково-практичній інтернет конференції «Education via Distance Learning and other Pedagogical Challenges», 9-10 вересня 2024 року, м. Дніпро.</p> <p>7. Українськомовний простір в економічній термінології (на прикладі «Словника економічної термінології» Г. Кривченка, В. Ігнатовича) Міжнародна науково-практична конференція «Професійна комунікація: національна ідентичність у багатомовному світі», 04 жовтня 2024 року, м. Черкаси</p> <p><b>пп.14:</b></p> <p>1. Членство в журі Обласного етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (2019-2021р.р.)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2. Шендрик Антон, I курс, група Б-34. Диплом III ступеня у VI Всеукраїнському конкурсі есе учнівської та студентської молоді «Мій Шевченко», 2024.</p> <p><b>пп. 19:</b> Членство ГО «Спілка науковців України» (з вересня 2024 до вересня 2025)</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Підвищення за накопичувальною системою обсягом 6 кредитів ЄКТС (180 годин). Рішення вченої ради Черкаського державного технологічного університету, протокол №3 від 20.09.2021, витяг з наказу №315/01 від 18.10.2021;</p> <p>2. Підвищення за накопичувальною системою обсягом 6 кредитів ЄКТС (180 годин), (Рішення вченої ради Черкаського державного технологічного університету, протокол №7 від 18.03.2024) (витяг з наказу №99/04 від 28.03.2024);</p> <p>3. Участь у Міжнародному підвищенні кваліфікації на тему: «ТРАНСФЕР ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», ESN№ 16186, 18-25.09.2023, (Люблін, Польща);</p> <p>4. Участь у Міжнародному підвищенні кваліфікації на тему: «АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ТА ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ ПРИ ПІДГОТОВЦІ НАУКОВИХ РОБІТ: ЗАРУБІЖНИЙ ТА ВІТЧИЗНЯНИЙ ДОСВІД», ESN№ 16812, 23.10- 30.10.2023;</p> <p>5. Участь у Міжнародному підвищенні кваліфікації на тему: «ФАНДРАЙЗИНГ ТА ОСНОВИ ГРАНТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ: ЗАРУБІЖНИЙ ТА ВІТЧИЗНЯНИЙ ДОСВІД», ESN№ 17767 27. 12.2023;</p>
--	--	--	--	--	---

						6. Участь у Міжнародному підвищенні кваліфікації на тему: «ТРАНСФЕР ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНИ», ESN№ 18433, від 21.02.2024 (Люблін, Польща).
Рилова Ольга Юріївна	доцент кафедри філософських, політичних і психологічних студій	Черкаський державний технологічний університет, факультет гуманітарних технологій, кафедра філософських, політичних і психологічних студій	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2010 р. <u>Спеціальність:</u> Філософія <u>Кваліфікація:</u> Бакалавр філософії (диплом бакалавра КВ 38538184)  Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2012 р. <u>Спеціальність:</u> Філософія <u>Кваліфікація:</u> Філософ. Викладач вищого навчального закладу. Науковий співробітник. Експерт із суспільно-політичних питань (диплом магістра КВ 43650508)  <b>Доктор філософії</b> Спеціальність: Філософія Н25 000086 від 13.12.2024 Тема дисертації: «Масовізація вищої	23 роки	Філософія (обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки)	Вища освіта та науковий ступінь відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 4, 5, 8, 10, 12, 14, 19.</b>  <b>пп. 1:</b> 1. Рилова О.Ю. Світові тенденції розвитку вищої освіти та її якість. <i>Актуальні проблеми філософії та соціології</i> . 2021. № 32. С. 98–102. DOI: 10.32837/apfs.v0i32.1033. 2. Рилова О. Ю. Причини та суперечливість масовізації вищої освіти. <i>Культурологічний альманах</i> . 2023. № 2. С. 197–203. DOI: 10.31392/cult.alm.2023.2.27. 3. Shevchenko Z., Rylova O. Queering Philosophy as an Explanation of the Multiple Identity of the Personality in Education. <i>Synesis</i> . 2024. V. 16, n. 2. P. 47–61. 4. Shevchenko Z., Rylova O., Bakhmach A. Reconsideration of traditional value standards: Results of a sociological study of gender stereotypes. <i>Scientific Herald of Uzhhorod University. Series «Physics»</i> . 2024. Vol. 55. P. 2087–2096. DOI: 10.54919/physics/55.2024.208qp7.

			освіти: соціально-філософський аспект».		<p>5. Braslavskа O., Kunderevych O., Popadych O., Kolechyntseva T., Rylova O. Ensuring Research Excellence: The Indispensable Role of Academic Integrity. <i>Premier Journal of Science</i>. 2025. V. 14. 100128. DOI: <a href="https://doi.org/10.70389/PJS.100128">https://doi.org/10.70389/PJS.100128</a>.</p> <p>6. Рилова О. Ю. Історико-філософський аналіз генези колективних форм освіти як передумови її масовізації. <i>Вісник гуманітарних наук</i>. 2025. Вип. 13. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.1778204">https://doi.org/10.5281/zenodo.1778204</a></p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Логіка» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 033 «Філософія» денної форми навчання / [Упоряд. Рилова О.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2023. 24 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Культурологія» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 033 «Філософія» денної форми навчання / [Упоряд. Рилова О.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. 18 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Антропосоціогенез» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра галузі знань 03 «Гуманітарні науки» денної форми навчання / [Упоряд. Рилова О.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. 34 с.</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>4. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Філософія» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 075 «Маркетинг» денної форми навчання / [Упоряд. Рилова О.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. 28 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Релігієзнавство та міжконфесійні відносини» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 033 «Філософія» денної форми навчання / [Упоряд. Рилова О.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 40 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації до підготовки кваліфікаційної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 033 Філософія денної форми навчання [Текст] / [Електронний ресурс] / Упоряд. Бойко А.І., Рилова О.Ю.; Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2025. 29 с.</p> <p>7. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Університетські студії та основи наукових досліджень» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальностей В10 «Філософія» та С2 «Політологія» денної форми навчання / [Упоряд. Рилова О.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025.</p> <p><b>пп.5:</b></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>13.13.2024. Тема «Масовізація вищої освіти: соціально-філософський аспект». Диплом доктора філософії Н25 №000086</p> <p><b>пп. 8:</b> Виконавець наукових тем: - «Гуманітарні аспекти національної безпеки держави» д.р.н. 0121U110764 (до 2024); - «Гуманітарна безпека: соціокультурні та політико-філософські практики» д.р.н. 0124U003348.</p> <p><b>пп. 10:</b> Учасник проекту ІФА zivik №КР-068/21 (UKR) – «Програма з розширення можливостей заради відновлення порозуміння для лідерів громад в Україні «Мир у цифровий час» / Empowerment Peace and Post-Conflict Reconstruction Programme for Community Leaders in Ukraine «Peace in Digital Era».</p> <p><b>пп. 12:</b> 1. Рилова О. Інноваційна технологія Edutainment у вищій школі та її вплив на навчання і розвиток здобувачів освіти. Матеріали XI Всеукраїнської науково-теоретичної конференції (20–21 берез. 2025 р., м. Черкаси) [Електронний ресурс] / упоряд. О. І. Астапова-Вязьміна ; відп. ред. проф. А. І. Бойко. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2025. С. 40–42. 2. Рилова О. Ю. Вплив соціокультурних факторів на формування інклюзивного освітнього середовища. Концепти соціокультурної трансформації сучасного суспільства: Матеріали VI Міжнародної конференції здобувачів вищої освіти і</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>молодих учених. (Одеса, 22-23 травня 2025 р.). С. 133–135.</p> <p>3. Рилова О. Вища освіта в епоху цифрової трансформації. <i>Соціальні та гуманітарні технології: філософсько-освітній аспект</i> : Матеріали X всеукраїнської науково-теоретичної конференції (21–22 берез. 2024 р., м. Черкаси). Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 33–35.</p> <p>4. Рилова О. Ю. Сучасні технології для ефективного навчання. <i>Professional Training of Historians, Political Scientists, Sociologists, and Philosophers in the Context of Modernizing Higher Education in Ukraine</i> : Proceedings of the Scientific and Pedagogical Internship. Riga, 2024. P. 191–196.</p> <p>5. Рилова О. Ю. Навчання впродовж життя: виклики, що стоять перед закладами вищої освіти. <i>Сучасна освіта: стратегії та технології навчання</i> : Зб. наук. праць у 2 частинах / наук. ред. О. І. Шапран. Ч. 2. Переяслав : Домбровська Я. М., 2023. С. 143–148.</p> <p>6. Рилова О.Ю. Особливості сфери освіти та професійний розвиток педагогічних і науково-педагогічних працівників. <i>Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє</i>: Матеріали Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю. 20 квітня 2023 року, м. Черкаси. Черкаси: ЧПБ імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2023. С. 239 – 241.</p> <p>7. Рилова О.Ю. Сучасний стан вищої освіти та перспективи трансформацій. Міжнародна наукова конференція «Розвиток освіти і науки як стратегія формування культури майбутнього». Національний педагогічний університет</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>імені М.П. Драгоманова, 2 грудня 2022 року.</p> <p>8. Рилова О.Ю. Нові виклики вищої освіти України в умовах воєнного стану. <i>Соціальні та гуманітарні технології: філософсько-освітній аспект : Матеріали VIII науково-практичної конференції</i> (19 травня 2022 року, м. Черкаси). С. 61 – 63.</p> <p>9. Рилова О.Ю. Динаміка системи вищої освіти за часів незалежності України. <i>Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Південноукраїнські наукові студії»</i> (15 грудня 2021 р., м. Одеса).</p> <p>10. Рилова О.Ю. Масовий попит на вищу освіту та її якість. <i>Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання філософії освіти»</i>, м. Харків, 28 жовтня 2021 р. / редкол. : К. А. Іванова та ін. Харків: НФаУ, 2021. С. 133–137.</p> <p>11. Рилова О.Ю. Трансформація вищої освіти: нові виклики. <i>Трансформація соціальних інститутів в інформаційному суспільстві. IV Конгрес Соціологічної асоціації України. Тези доповідей</i>. Харків. 28-29 жовтня 2021 року. С. 186–187.</p> <p>12. Рилова О.Ю. Масовізація вищої освіти та глобальні виклики сьогодення. <i>Університетська освіта і наука: традиції та інновації: матеріали Міжнародної науково-методичної конференції UESTI-2021</i>. Харків : Стильна типографія. 2021. С. 187–188.</p> <p>13. Рилова О.Ю. Масовізація вищої освіти. <i>Соціальні та гуманітарні технології: філософсько-освітній аспект: матеріали VII науково-практичної</i></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>конференції. Черкаси : ФОП Гордієнко Є.І., 2021. С. 57–60.</p> <p><b>пп. 14:</b> Підготовка студентки групи ПФ-219 Олексійчук Анжеліки до участі у Конкурсі філософського есе, який проводиться в рамках відзначення Всесвітнього Дня філософії за регламентом ЮНЕСКО. II місце. Листопад 2021 року.</p> <p><b>пп. 19:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Член Соціологічної асоціації України (з 2014 року);</li> <li>- Член ГО «Центр соціальних комунікацій» (з 2016);</li> <li>- Член ГО Прогресильні (з 2025).</li> </ul> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Міжнародне підвищення кваліфікації з 01 січня 2024 року по 11 лютого 2024 року в Information Systems Management Institute обсягом 180 годин (6 кредитів ЕКТС), наказ № 149/04 від 08.05.2024.</li> <li>2. Черкаський державний технологічний університет, підвищення кваліфікації за накопичувальною системою обсягом 219 годин (7,3 кредити ЕКТС), наказ № 351/04 від 05.12.2022.</li> </ol> <p><b>Інші активності:</b> Рівень B2 володіння англійською мовою. Сертифікат: серія KJ-A, номер 25/55/26, Вища лінгвістична школа Ченстохова (Польща) (<i>Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie</i>), 02.06.2025.</p>
--	--	--	--	--	---

<p>Ланських Олена Борисівна</p>	<p>доцент кафедри іноземних мов та міжнародної комунікації</p>	<p>Черкаський державний технологічний університет, факультет гуманітарних технологій, кафедра іноземних мов та міжнародної комунікації</p>	<p>Черкаський державний університет імені Богдана Хмельницького, 2002 р. <u>Спеціальність:</u> Філологія <u>Кваліфікація:</u> бакалавр англійської мови та літератури (диплом бакалавра EP 20000710)</p> <p>Черкаський державний університет імені Богдана Хмельницького, 2003 р. <u>Спеціальність:</u> Мова та література (англійська, німецька) <u>Кваліфікація:</u> Філолог, викладач англійської і німецької мов та літератури (диплом спеціаліста EP 23096170)</p> <p>Черкаський державний технологічний університет, 2005 р. <u>Спеціальність:</u> Фінанси <u>Кваліфікація:</u> Економіст (диплом спеціаліста ДСК 081145)</p>	<p>24 рік</p>	<p>Іноземна мова за професійним спрямуванням (обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки)</p>	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 12, 13, 19.</b></p> <p><b>пп. 1:</b></p> <p>1. Игнатъева О.С., Ткаченко Л.Н., Ланских Е.Б. Использование игры в изучении делового иностранного языка // «SWorldJournal» (Болгария, Copernicus, GScholar), сентябрь 2021. – Выпуск №9, часть 2. – С.140-145. <a href="https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj09-02/swj09-02">https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj09-02/swj09-02</a></p> <p>2. OLENA LANSKYKH, DIANA ZAPOROZHETS, MYROSLAVA SHEPURNA, TETIANA REDCHYTS, IRYNA BANACH. MICROLEARNING OF HEI's STUDENTS IN THE STUDY OF FOREIGN LANGUAGES//AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, 11/02-XXIV – P.45-53 <a href="http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110224/PDF/110224.pdf">http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/110224/PDF/110224.pdf</a></p> <p>3. USKOVA L.V., IGNATIEVA O.S., KOVAL S.M., LANSKYKH O.B. “English for special purposes” for non-linguistic specialties: experience of distance learning // Всеукраїнський науково-практичний журнал “Директор школи, ліцею, гімназії” – Спеціальний тематичний випуск “Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського</p>
---	--	--	---	---------------	--	--

			<p><b>Кандидат філософських наук</b>          Спеціальність:          09.00.10 - філософія освіти          ДК 038990 від 29.09.2016          Тема дисертації:          «Філософські засади державної мовної політики в українській освіті».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри іноземних мов та міжнародної комунікації          АД 012097 від 23.12.2022</p>		<p>освітнього простору” – № 2. – Кн. 3. – Том II (89). – К.: – Гнозис, 2020-2021, – С 97-112.</p> <p>4. Lanskykh O.B., Ihnatieva O.S., Tkachenko L.M., Uskova L.V. The formation of professional competence of future foreign language teachers // "Modern engineering and innovative technologies", Germany (ISSN, DOI, IndexCopernicus, Google Scholar), April 2022. - Issue №20 (Part 3) – P.23          View of No. 20-03 (2022) (modern techno.de)</p> <p>5. Ланських О.Б., Дернова Т.А., Рябцева І.А. Роль інтерактивних платформ у вивченні іноземних мов // Інноваційна педагогіка: науковий журнал / Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. - О.: Гельветика, 2022. - Випуск 44, том 2. - С. 18-23.  <a href="http://innovpedagogy.od.ua">3.pdf (innovpedagogy.od.ua)</a></p> <p>6. Сливка Н., Ланських О., Дернова Т. Педагогічна майстерність викладання бізнес-курсу англійської мови в умовах сучасної цифровізації освітнього процесу // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.- Д.: Гельветика, 2022. - Випуск 50. - С. 400-407.  <a href="http://aphn-journal.in.ua">63.pdf (aphn-journal.in.ua)</a></p> <p>7. Сливка Н., Ланських О., Дернова Т. Бізнес-курс англійської мови як фактор успішної кар’єри // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.- Д.: Гельветика, 2022. - Випуск 56. - С. 201-207  <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/56-3-31">https://doi.org/10.24919/2308-4863/56-3-31</a></p>
--	--	--	---	--	--

					<p>8. Ланських О., Сливка Н., Дернова Т. Особливості невербальної комунікації у діловій англійській мові // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка.- Д.: Гельветика, 2023. - Випуск 68. Том 1 - С.169-175  <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/68-1-26">https://doi.org/10.24919/2308-4863/68-1-26</a></p> <p>9. Ланських О., Сливка Н., Дернова Т. Етикет ділового спілкування в англійській мові // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Філологія». Гельветика, 2024. – Випуск 66. – С. 102-105.  <a href="https://doi.org/10.32782/2409-1154.2024.66.22">https://doi.org/10.32782/2409-1154.2024.66.22</a></p> <p>10. Ланських О., Усик Л., Дернова Т. Функціональні стилі в англійському діловому мовленні // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Філологія». Гельветика, 2024. – Випуск.70. – С.55-59. Видання включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща)  <a href="https://doi.org/10.32782/2409-1154.2024.70.12">https://doi.org/10.32782/2409-1154.2024.70.12</a></p> <p><b>пп. 3:</b></p> <p>1. Підручник Freeway English (intermediate level) for students of non-linguistic specialities obtaining bachelor degree / N. Makhynia, O. Lanskykh, Yu. Kurochenko-Nelina; Черкас. держ. техно. ун-т. – Черкаси: Видавець ФОП Гордієнко Є.І., 2018. – 224 с. – Англ. та укр. мовами.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова для наукових досліджень» для здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії усіх спеціальностей усіх форм навчання/ Укл. Ланських О.Б., Махиня Н.В., Усик Л.М., 2020.</p> <p>2. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Розмовний практикум з англійської мови» для здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії усіх спеціальностей усіх форм навчання/ Укл. Ланських О.Б., Махиня Н.В., Усик Л.М., 2020.</p> <p>3. Практикум з граматики з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра усіх спеціальностей крім спеціальності 035 Філологія усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Ігнат'єва О.С., Коваль С.М., О. Б. Ланських, Ускова Л.В] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2021. – 87 с. – Назва з титульного екрана.</p> <p>4. Методичні рекомендації до самостійних робіт з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра галузі знань 13 Механічна інженерія, 14 Енергетична інженерія, Електрична інженерія, 18 Виробництво та технології, 27 Транспорт, 15 Автоматизація та приладобудування усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Ігнат'єва О.С., Колесник Д.М., О. Б. Ланських,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Рябцева І.А.] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2021. – 60 с. – Назва з титульного екрана.</p> <p>5. Методичні рекомендації та завдання до контрольних робіт з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра заочної форми навчання Будівельного факультету всіх спеціальностей [Електронний ресурс] / [упоряд. О. Б. Ланських, О. С. Ігнатєва, Т. А. Дернова, Л. В. Ускова] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2022. – 117 с. – Назва з титульного екрана.</p> <p>6. Методичні рекомендації для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 232 «Соціальне забезпечення» денної та заочної форми навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Т.А. Дернова, О.Б. Ланських] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2022. – 34с. – Назва з титульного екрана.</p> <p>7. Методичні рекомендації для практичних занять з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» факультету інформаційних технологій і систем усіх спеціальностей [Електронний ресурс] / [упоряд. Т.А. Дернова, О.Б. Ланських] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 36 с. – Назва з титульного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>екрана</p> <p>8. Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Практикум спілкування у професійному середовищі» для освітнього ступеня «бакалавр» для усіх спеціальностей денної та заочної форми навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Т.А. Дернова, О.Б. Ланських]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2025. – 50с. – Назва з титульного екрана.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1. Ігнатієва О., Ланських О. Англійська церква в соціокультурному та поліконфесійному просторі сучасної Англії./ Соціальні та гуманітарні технології: філософсько-освітній аспект: матеріали VI науково-практичної конференції (23 квітня 2020 року, м. Черкаси) / Упор. Т. О. Дроздова. – Черкаси : ФОП Гордієнко Є.І., 2020. – 137 с.</p> <p>2. Ланських О.Б., Ігнатієва О.С. Рефлексія взаємодії мовної та освітньої політики./ Соціальні та гуманітарні технології: філософсько-освітній аспект: матеріали VII науково-практичної конференції (25 березня 2021 року, м. Черкаси) / Упор. Т. О. Дроздова. – Черкаси : ФОП Гордієнко Є.І., 2021</p> <p>3. Ланських О.Б., Ігнатієва О.С., Ткаченко Л.М. Формування професійної компетентності майбутніх вчителів іноземної мови // Problems of modern science and practice. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Boston, USA. 2021. Pp.266-270</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><a href="https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2021/09/I-Conference-September-21-24-2021-Boston-USA.pdf">https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2021/09/I-Conference-September-21-24-2021-Boston-USA.pdf</a></p> <p>4. Ланських О.Б., Дернова Т.А. Переваги знання англійської мови для реалізації успішної кар'єри // Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. XXXI міжнародна науково-практична конференція, м. Рим, Італія (квітень 2023).</p> <p>5. Ланських О.Б., Дернова Т.А. Бізнес-курс англійської мови як фактор успішної кар'єри // Міжособистісна комунікація та перекладознавство: сучасні перспективи розвитку. I всеукраїнська науково-практична конференція ЧНУ, м. Черкаси (12 квітня 2023)</p> <p>6. Ланських О.Б., Дернова Т.А., Сливка Н.П. Особливості невербальної комунікації в діловій англійській мові // Priority scientific developments in pedagogy and psychology. International scientific conference (November 1–2, 2023, Częstochowa, the Republic of Poland). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. P.80-83 <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-366-8-20">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-366-8-20</a></p> <p>7. Ланських О.Б., Дернова Т.А., Сливка Н.П. Аспекти невербальної взаємодії у діловій англійській мові // Міжособистісна комунікація та перекладознавство: сучасні перспективи розвитку. <i>Збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 квітня 2024 р.)</i>. Черкаси : ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2024. С. 85-87.</p> <p>8. Ланських О.Б., Дернова Т.А. Особливості викладання курсу Business</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>English в умовах цифровізації освітнього процесу // Професійна комунікація: національна ідентичність у багатомовному світі. Міжнародна науково-практична конференція ЧДТУ (04 жовтня 2024 року). – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – С. 66-68.</p> <p>9. Ланських О.Б., Дернова Т.А. Використання запозичень і професіоналізмів в діловому мовленні // Актуальні проблеми сучасного перекладознавства. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю ЧНУ (3-4 квітня 2025 року).</p> <p>10. Ланських О.Б., Дернова Т.А., Усик Л.М. Функціональні стилі в англійському діловому мовленні // Сучасні тенденції у філологічних та педагогічних дослідженнях: вітчизняний та міжнародний вимір: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (21 березня 2025 року), ЗУНУ, Тернопіль. – С.21-24.</p> <p><b>пп. 13:</b> Політична філософія іноземною мовою (магістр)</p> <p><b>пп. 19:</b> - Член професійного об'єднання TESOL-Ukraine з 2019 р.; - Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF(код ЄДРПОУ 43254640) з 2021 р.(посвідчення №ES0104).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Сертифікат про проходження післядипломного закордонного</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>стажування «International Scientific Internship Program – Outstanding personalities: Studying Experience and Professional Achievements for Forming a Successful Personality and transforming of the World», №1277, 180 год. (6 кредитів), International Historical Biographical Institute, 16.08.2021.</p> <p>2. Сертифікат про проходження стажування “Online Language Course “German B1”, LCD №2024004, 270 hours (9 ECTS), Technische Universitat Dresden, 19.12.2024.</p> <p>3. Сертифікат про проходження стажування “Online Language Course “German B1+”, LCD №2025012, 150 hours (5 ECTS), Technische Universitat Dresden, 30.06.2025.</p> <p>4. Certificate of International Online Internship «Digital Tools for Researchers: Enhancing the Efficiency of Scientific Work», SU №1366, 180 hours (6 ECTS), Scientific Alliance, 25.08.2025.</p>
Ярославська Лариса Петрівна	доцент кафедри фізичного виховання та здоров'я людини	Черкаський державний технологічний університет, факультет гуманітарних технологій, кафедра фізичного виховання та здоров'я людини	Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, 1990 р. <u>Спеціальність:</u> фізичне виховання <u>Кваліфікація:</u> учитель фізичного виховання та звання учителя середньої школи (диплом спеціаліста ТВ 924876)  <b>Кандидат історичних наук</b>	<b>36 роки</b>	Фізичне виховання (обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки)	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 12, 14, 19.</b></p> <p><b>пп. 1:</b> 1. Ярославська Л.П., Загородній В.В. Спортивна Черкащина. Біографія та спортивні досягнення Івана Доненка. <i>Науковий часопис Національного</i></p>

			<p>Спеціальність: 07.00.01 «Історія України» ДК 006138 від 17.05.2012 Тема дисертації: «Інтенсифікація сільського господарства Правобережної України в кінці ХІХ – на початку ХХ ст.».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри фізичного виховання 12ДЦ 037750 від 17.01.2014</p>		<p><i>педагогічного університету імені М. П. Драгоманова.</i> Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наукових праць / За ред. О. В. Тимошенка. Київ : Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2025. Випуск 7 (194). С. 227-230.</p> <p>2. Загородній В.В., Ярославська Л.П., Гаркавий С.І. Фізична культура та спорту як фактор формування здорового способу життя населення. <i>Довкілля та здоров'я</i>. №3(111), 2024. С.70-74.</p> <p>3. Вовкочин Л., Загородній В., Ярославська Л. (2024). Формування ментального здоров'я студентської молоді: сучасні виклики та шляхи подолання. <i>Psychology Travelogs</i>, (2), 226–234. <a href="https://doi.org/10.31891/PT-2024-2-22">https://doi.org/10.31891/PT-2024-2-22</a></p> <p>4. Загородній В. В., Ярославська Л.П. Обґрунтування важливості та необхідності самостійних занять фізичною культурою студентів закладів вищої освіти під час пандемії коронавірусної інфекції. <i>Rehabilitation &amp; Recreation</i> : науковий журнал. Рівне : Видавничий дім «Гельветика», 2023. № 14. С. 199-206.</p> <p>5. Ярославська Л.П., Загородній ВВ. Використання фітнесу у фізичному вихованні студентів у період воєнного стану. Фізична культура, спорт та здоров'я різних груп населення: зб.наук.пр. Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Черкаси, 2022. С. 46-48.</p> <p>6. Загородній В. В., Ярославська Л.П. Обґрунтування необхідності перебудови процесу фізичного виховання в</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>навчальних закладах на основі показників фізичного розвитку, фізичної підготовленості та функціонального стану систем організму студентів. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт): зб. наук. праць / за ред. О. В. Тимошенка. Київ : Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. Випуск 8 (139) 21. С. 57-63.</p> <p><b>пп. 3:</b></p> <p>1. Оздоровча ходьба у системі фізичного виховання студентів ЗВО: навчальний посібник: [Електронний ресурс] / упоряд. Л.П. Ярославська, В.В. Загородній. Черкаси : ЧДТУ, 2023. 220 с. Режим доступу : <a href="http://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/582">http://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/582</a></p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації для вивчення та оволодіння технікою легкоатлетичних вправ та методикою навчання до самостійної роботи з дисципліни «Фізичне виховання» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» усіх галузей знань та форм навчання / Упорядники Л.П.Ярославська, В.В. Загородній // М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2022. 49 с. Режим доступу : <a href="https://elib.chdtu.edu.ua/e-books/4777">https://elib.chdtu.edu.ua/e-books/4777</a></p> <p>2. Методичні рекомендації до самостійної роботи (підготовки рефератів) з дисципліни «Фізичне виховання» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» усіх галузей знань та форм навчання / укл.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Л. П. Ярославська, В. В. Загородній; М-во освіти і науки, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси : ЧДТУ, 2022. 26 с. Режим доступу:  <a href="https://elib.chdtu.edu.ua/e-books/4932">https://elib.chdtu.edu.ua/e-books/4932</a></p> <p>3. Фізична реабілітація та комплексне відновлення засобами фізичної культури при захворюваннях внутрішніх органів [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Фізичного виховання» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» усіх галузей знань та форм навчання / упоряд. : В. В. Загородній, Л. П. Ярославська ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 26 с. – режим доступу:  <a href="https://elib.chdtu.edu.ua/e-books/2918">https://elib.chdtu.edu.ua/e-books/2918</a></p> <p><b>пп.12:</b></p> <p>1. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л.П. Науково-методичні підходи до оптимізації фізичного виховання студентів із урахуванням показників їхньої фізичної підготовки. // Training of specialists in physical culture and sports under sustainable development. Proceeding of the scientific and pedagogical. Scientific and pedagogical internship, June 23-August 3, 2025. Riga, the Republic of Latvia, 2025. Pp.156-159.</p> <p>2. <i>Тези доповіді.</i> Загородній В. В., Ярославська Л. П., Гаркавий С.І. Рухова активність як спосіб покращення індивідуального та громадського здоров'я / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 19</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>березня 2025 р.) / за загальною редакцією член-кор. НАМН України, професор С.Т. Омельчука. Київ, 2025. 126-128.</p> <p>3. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л.П., Загородній В.В. Сніданок у режимі робочого дня студента / восьма міжнародна науково-практична конференція «Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку харчової індустрії» 16-17.12.2024 р., м. Черкаси. Черкаси :ЧДТУ, 2024р. С. 103-105.</p> <p>4. <i>Тези доповіді.</i> Гаркавий С.І., Загородній В.В., Ярославська Л.П. Роль і місце фізичної культури та спорту в профілактичній медицині й громадському здоров'ї. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 13 березня 2024 р.) / за загальною редакцією член-кор. НАМН України, професора С.Т. Омельчука. Київ : МВЦ «Медінформ», 2024. С.85-87.</p> <p>5. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л.П. Загородній В.В. Туризм як засіб покращення фітнес-програми як засіб покращення рухової активності студентської молоді. XV Міжнародна науково-практична конференція «Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання» 24.04.2024 р. : у 2-х томах. Т.1. Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 53-56.</p> <p>6. <i>Тези доповіді.</i> Загородній В., Вовкочин Л. Формування життєвих цінностей студентів у розрізі компетентнісного підходу до навчання у ЗВО. Соціальні та гуманітарні технології:</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>філософсько-освітній аспект : матеріали X міжнародної науково-теоретичної конференції, Черкаси, 21-22 березня 2024 р. С.25-28.</p> <p>7. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л.П., Загородній В. В. До питання правильного харчування при фізичних навантаженнях студентів // Матеріали сьомої міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку харчової індустрії» 02-03.11.2023 р., Черкаси, 2023. С. 112-115.</p> <p>8. <i>Тези доповіді.</i> Загородній В. В., Ярославська Л.П. Основи здорового харчування та його роль у формуванні здорового способу життя // Матеріали сьомої міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку харчової індустрії» 02-03.11.2023 р., Черкаси, 2023. С. 78-80.</p> <p>9. <i>Тези доповіді.</i> Загородній В. В., Ярославська Л.П. Самоконтроль студентів за станом свого організму під час туристичного походу // XIV Міжнародна науково-практична конференція «Туристичний та готельно-ресторанний бізнес В Україні: проблеми розвитку та регулювання»: 23-24.03.2023 р, м.Черкаси: у 2-х томах. Т. 1. Черкаси : ЧДТУ, 2023. С. 15-17 с.</p> <p>10. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л.П., Загородній В. В. Туризм як засіб покращення рухової активності студентської молоді // XIV Міжнародна науково-практична конференція «Туристичний та готельно-ресторанний бізнес В Україні: проблеми розвитку та регулювання»: 23-24.03.2023 р,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>м.Черкаси: у 2-х томах. Т. 1. Черкаси : ЧДТУ, 2023. С. 56-58 с.</p> <p>11. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л. П. , Загородній В. В. Питний режим при фізичних навантаженнях // Матеріали шостої міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку харчової індустрії» 04-05.11.2022 р. Черкаси: вид: ФОП Гордієнко Є.І., 2022. С. 243-247.</p> <p>12. <i>Тези доповіді.</i> Ярославська Л. П. , Загородній В. В. Розвиток туристсько-рекреаційної діяльності в Україні // ІХ Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Фізичне виховання, спорт та здоров'я людини: досвід, проблеми, перспективи» (у циклі Анохінських читань) 10.12.2021 р. м. Київ. ун-т ім. Б. Грінченка; за заг. ред. О. В. Ярмолюк. Київ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2021. С.166-168.</p> <p><b>пп. 14:</b> керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (День студентської науки ЧДТУ):</p> <p>2021 – Гладкова Єлена О., гр.МК-197, доп. «Профілактика ожиріння з урахуванням фізичного оздоровлення та маркетингової діяльності» посіла III місце. Диплом III ступеня.</p> <p>2023 – Єщенко Євген, Сула Олександр гр. БІ-21, ФЕТАМ. Підйом фізичного та морального духу в умовах воєнного стану. Диплом II ступеня.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>2025 – Продайвода Максим, гр. ЕСЕ-44, ФЕТАМ. доп. «Вплив фізичного навантаження на самопочуття людини під час військових дій». Диплом II ступеня.</p> <p><b>пп. 19:</b> Секретар Координаційної ради закладів вищої освіти Черкащини з питань фізичної культури та спорту</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Проходження підвищення кваліфікації у Вищій школі менеджменту інформаційних систем (ISMA) (м.Рига, Латвійська республіка) зі спеціальності «Фізична культура та спорт» на тему: «Підготовка спеціалістів у сфері фізичної культури та спорту в умовах сталого розвитку» з 26 червня 2025 року до 03 серпня 2025 року, обсягом 6 кредитів (180 годин). Сертифікат № Ph-EdSI-230608-ISMA від 03.08.2025 р.</p>
Маладика Ігор Григорович	завідувач кафедри геодезії, землеустрою, будівельних конструкцій та безпеки життєдіяльності	Черкаський державний технологічний університет, факультет технологій, будівництва та раціонального природокористування, кафедра геодезії, землеустрою, будівельних конструкцій та безпеки життєдіяльності	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля МВС України, 2000 р. <b>Спеціальність:</b> Пожежна безпека <b>Кваліфікація:</b> Інженер (диплом спеціаліста МВ 15000161)  <b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 21.06.02 Пожежна безпека ДК 040649 від	25 років	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (обов'язкова навчальна дисципліна циклу загальної підготовки)	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 8, 12, 19.</b></p> <p><b>пп. 1:</b> 1. Ihor Maladyka Fire protection of wood based on multicomponent mixtures of substances / Oleh Hryhor, Ihor Maladyka, Ivan Nesen, Serhii Rotte – Scientific journal of faculty of security engineering at</p>

			<p>12.04.2007 Тема дисертації: «Розроблення вогнегасних та вогнезахисних засобів для деревини на основі багатокомпонентних сумішей речовин».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри оперативної-тактичної діяльності 12ДЦ 026842 від 20.01.2011</p>		<p>university of Žilina «Krizový manažment», 2025 том 2 – С. 60-</p> <p>2. І. Маладика. Оцінювання необхідної товщини вогнезахисту сталевих конструкцій за сценаріями умовної пожежі / С. Новак, М. Пустовий, І. Маладика, - Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека № 2 (20), 2025 – С. 47-61</p> <p>3. І. Г. Маладика Кінетика хімічної нейтралізації хлору дрібнодисперсним потоком води з нейтралізатором / А. С. Лесько, О. В. Кулаков, А. М. Катунін, І. Г. Маладика – Проблеми надзвичайних ситуацій, 2025 Вип. 1(41) – С. 88-99</p> <p>4. І. Маладика. Оцінювання співвідношення необхідної мінімальної товщини вогнезахисту сталевих конструкцій за різними номінальними температурними режимами пожежі / М Пустовий, І Маладика, С Новак , - Надзвичайні ситуації: попередження та ліквідація, 2024 Вип. Том 8 №2– С. 104-120</p> <p>5. Maladyka, I. Study of viscoelastic properties of epoxyurethane compositions for vibration protection of metal products. /Skrpinets, A., Saienko, N., Bikov, R., Maladyka, I., &amp; Saienko, L. (2023). RELIABILITY AND DURABILITY OF RAILWAY TRANSPORT ENGINEERING STRUCTURE AND BUILDINGS, 2684(1), 040024. (SCOPUS)</p> <p>6. І. Маладика. Оцінювання необхідної товщини вогнезахисту для сталевих конструкцій за різними температурними режимами пожежі / М. Пустовий, І. Маладика, С. Новак - Надзвичайні ситуації: попередження та ліквідація, 2023 Вип. Том 7 №1 – С. 131-148</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>7. Maladyka, Ihor, Serhiy Stas, Pustovit Mykhailo, and Oleksandr Dzhulay. "Application of UAV Video Communication Systems During Investigation of Emergency Situations." Advances in Science and Technology. Trans Tech Publications Ltd, July 29, 2022</p> <p>8. Маладика І. Методика визначення вогнезахисної здатності вогнезахисного покриття для металевих конструкцій / Березовський О., Маладика І., Куліца О., Засць . - Надзвичайні ситуації: попередження та ліквідація, 2022 – Вип. Том 6 №2 – С. 7-14</p> <p>9. І Маладика. Застосування систем відеозв'язку БПЛА при проведенні розвідки надзвичайних ситуацій В Гвоздь, І Маладика, А Биченко, М Пустовіт - Надзвичайні ситуації: попередження та ліквідація, 2021 Вип. Том 5 №2 – С. 19-31</p> <p><b>пп. 3:</b></p> <p>1. Маладика І.Г. Оцінювання вогнестійкості сталевих конструкцій на етапі експлуатації будівель і споруд: монографія / І.М. Шкарабура, І.Г. Маладика, К.І. Мигаленко, Д.В. Лесечко - Черкаси, Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2022. – 120 с.</p> <p>2. Маладика І.Г. Програмні комплекси підтримки прийняття рішень у сфері цивільного захисту: монографія / В.М. Нуянзін, І.Г. Маладика, А.О. Биченко, М.Ю. Удовенко, М.О. Пустовіт - Черкаси, Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2024. – 204 с.</p> <p>3. Маладика І.Г. Тактична підготовка особового складу структурних підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України: навчальний</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>посібник / В.М. Покалюк, М.Б. Григор'ян, І.Г. Маладика, Д.С. Федоренко - Черкаси, Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2023. – 158 с.</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальностей: 131 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: О.М. Тищенко, І.Г. Маладика, В.Л. Цікановський, О.С. Кожем'якін]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025.</p> <p>2. Практикум з дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів освітнього рівня бакалавр зі спеціальностей: 112 «Статистика», 126 «Інформаційні системи та технології», 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», 125 «Кібербезпека та захист інформації», 123 «Комп'ютерна інженерія», 122 «Комп'ютерні науки», 121 «Інженерія програмного забезпечення». [Електронний ресурс] / [упоряд. Тищенко О.М., Цікановський В.Л., Кожем'якін О.С., Ротте С.В., Маладика І.Г., Портянко Т.М., Гайова Ю.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025. – 120с.</p> <p>3. Практикум з дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» для здобувачів освітнього рівня бакалавр зі спеціальностей: В2 Дизайн; В9 Історія та археологія; В10 Філософія; В11 Філологія;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>C2 Політологія; C4 Психологія; D8 Право; P10 Соціальна робота та консультування усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Тищенко О.М., Цікановський В.Л., Кожем'якін О.С., Ротте С.В., Маладика І.Г., Портянко Т.М., Гайова Ю.Ю.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025. – 120с.</p> <p>4. Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти, які навчаються за другим рівнем вищої освіти магістр за спеціальністю 261 «Пожежна безпека» / Автори: Кириченко О.В., Дядюшенко О.О., Маладика І.Г., Нуянзін В.М., Биченко А.О. - Ч.: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2024.- 30 с.</p> <p>5. Робоча програма навчальної дисципліни «Тактична підготовка сил цивільного захисту» для здобувачів за освітньо-професійною програмою Цивільний захист першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 263 «Цивільна безпека»)/ І. Г. Маладика, І.К. Черномаз, С.В. Щепак – Черкаси : ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля, 2024. –12 с.</p> <p>6. Завдання та методичні рекомендації для виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Тактична підготовка сил цивільного захисту» для слухачів відділення заочного навчання, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (спеціальність 263 «Цивільна безпека»)/ І. Г. Маладика, І.К. Черномаз – Черкаси : ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля, 2024. –19 с.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>7. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт «Практикум-журнал з дисциплін «Теорія розвитку та припинення горіння» та «Теорія горіння та вибуху»» / [Г. І. Єлагін, О. М. Тищенко, В. М. Нуянзін, А. О. Майборода, І. Г. Маладика] – Черкаси: Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2021. – 80 с.</p> <p><b>пп. 8:</b></p> <p>1. Керівник НДР № 0121U109135 «Вибір типів безпілотних мультироторних систем та видів їх корисного навантаження під час застосування в діяльності служби цивільного захисту» № 0121U109135 (2021-2022).</p> <p>2. Керівник НДР №0122U002568 «Тактика застосування безпілотних літальних апаратів під час попередньої оцінки пошкоджень об'єктів інфраструктури та природних екосистем у період воєнного стану» (2022-2023).</p> <p>3. Відповідальний виконавець ДКР №0124U003277 "Розробка рекомендацій щодо роботи з тепловізорами під час гасіння пожеж" 2024 рік.</p> <p>4. Керівник НДР № 0124U000903 «Застосування БпЛА під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт» (2024).</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1. Маладика І.Г. Формування підходу до утворення підрозділів з використання безпілотних літальних апаратів в ДСНС України / І.Г. Маладика, А.О. Биченко, М.О. Пустовіт // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>«Актуальні проблеми пожежної безпеки та запобігання надзвичайним ситуаціям в умовах сьогодення». Львів, ЛДУБЖД, 2022. С. 452-454.</p> <p>2. Маладика І.Г. Застосування безпілотних літальних апаратів під час транспортування вантажів / Ігор Маладика, Артем Биченко, Михайло Пустовіт, Єлизавета Пономаренко // Надзвичайні ситуації: безпека та захист – 2022, Черкаси, ЧПБ, 2022. – С. 116.</p> <p>3. Маладика І.Г. Тактика застосування БПЛА під час попередньої оцінки пошкоджень об'єктів інфраструктури та природних екосистем у період воєнного стану / І.Г. Маладика, А.О. Биченко, М.О. Пустовіт // Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2022. – С. 69.</p> <p>4. Маладика І.Г. Формування підходу до утворення підрозділів з використання безпілотних літальних апаратів в ДСНС України / Ігор Маладика, Артем Биченко, Михайло Пустовіт // Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2023. – С. 92.</p> <p>5. Маладика І.Г. Застосування мультироторного БПЛА прив'язного типу для виконання завдань у сфері компетенції ДСНС України / Ігор Маладика, Артем Биченко, Михайло Пустовіт, Катерина Павленко // Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2023. – С. 94.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>6. Маладика І.Г. Порівняння ефективності застосування БПЛА різних типів для виконання завдань у сфері компетенції ДСНС України / Ігор Маладика, Артем Биченко, Михайло Пустовіт, Катерина Павленко // Надзвичайні ситуації: безпека та захист – 2023, Черкаси, ЧПБ, 2023. С. 49.</p> <p>7. Маладика І.Г. Застосування БПЛА під час проведення пошуково-рятувальних робіт / Ігор Маладика, Артем Биченко, Олександр Тищенко, Тетяна Бакатнюк // Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2024. С. 78-79.</p> <p>8. Маладика І.Г. Умови формування тактичних можливостей пожежно-рятувальних підрозділів на пожежних автоцистернах в умовах воєнного стану/ Ігор Маладика, Володимир Демчук // Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2024. С. 82-83.</p> <p>9. Маладика І.Г. Напрями покращення якісного складу операторів БПЛА в ДСНС України / Ігор Романюк, Ігор Маладика // Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2024. С. 112-113.</p> <p>10. Маладика І.Г. Щодо альтернативних способів гасіння пожеж нафтогазових фонтанів / Віталій Нуянзін, Ігор Маладика, Валентин Бойков, Дмитро Орел, // Матеріали XV міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2024. С. 181-182.</p> <p>11. Маладика І.Г. Визначення різниці між коригованою і номінальною критичною температурою сталеві конструкції / Максим Пустовий, Ігор Маладика, Сергій Новак, Михайло Новак // Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2024. С. 181-182.</p> <p>12. І. Маладика. Застосування систем штучного інтелекту для проведення пошуково-рятувальних робіт за допомогою БПЛА Ігор Маладика, Михайло Пустовіт, Максим Кухаренко // Матеріали XVI міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Черкаси, ЧПБ, 2025. С. 217-218.</p> <p>13. Маладика І. Г. Інформаційні технології у підготовці майбутніх фахівців цивільної безпеки / Маладика І. Г., Тищенко О. М., Цікановський В. Л. // Безпека людини у сучасних умовах : зб. доп. 17-ї Міжнар. наук.-метод. конф., 4-5 грудня 2025 р. – Харків : НТУ "ХПІ", 2025. – С. 57-58.</p> <p>14. Maladyka I. Fire protection of wood based on multicomponent mixtures of substances /Hryhor O., Maladyka I., Nesen I., Rotte S.// resolution of crisis situations in a specific environment. Proceedings of the 28th Scientific Conference with International Participation 2025», Slovakia. P. 24-26</p>
--	--	--	--	--	--

						<p><b>п. 19:</b> Дійсний член Академії будівництва України.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка, сертифікат № ADV-080731-CUSU від 18.08.2024 р., Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Професійний розвиток, удосконалення загальних і професійних компетентностей викладачів вищої школи», 180 год. 2. Черкаський державний технологічний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації № 042/24 від 25.11.2024р. Підвищення кваліфікації за програмою «Інформаційні системи і технології в освіті», 180 год.</p>
Андрієнко Володимир Олександрович	доцент кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський державний технологічний університет, 2003 р. <u>Спеціальність:</u> Інформаційні управляючі системи і технології <u>Кваліфікація:</u> бакалавр з комп'ютерних наук (диплом бакалавра EP 22898911) Черкаський державний технологічний університет, 2004 р. <u>Спеціальність:</u> Інформаційні управляючі системи і технології	21 рік	Архітектура комп'ютера (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Операційні системи (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Web-програмування (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Технології розподілених інформаційних систем та паралельних обчислень (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 6, 12, 14, 15, 19.</b>  <b>п. 1:</b> 1. Features of modeling of ultralow power electric fields. D Tychkov, V Andriienko, S Bilokin, M Bondarenko. Mathematical Modeling 5 (1), 31-35, 2021. 2. Software service for determining the parameters and characteristics of thin piezoelectric disk / С. V. Bazilo, А. О.

			<p><u>Кваліфікація:</u> інженер-системотехнік (диплом спеціаліста ЕР 25488520)</p> <p><b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 05.11.13 – «Прилади і методи контролю і визначення складу речовин» ДК 034478 від 25.02.2016 Тема дисертації: «Методи і засоби контролю та підвищення надійності запам'ятовуючих пристроїв в системах критичного застосування».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу АД 004846 від 14.05.2020</p>		<p>Lavdanskyi, V. V. Tuz, V. O. Andriienko, O. V. Voloshko. //Вісник Черкаського державного технологічного університету. Технічні науки. Випуск 2/2023. С.5-12.</p> <p>3. Руденко О. М., Андрієнко В. О. Інтелектуальна модель управління вимогами маркетингових проєктів фармацевтичної промисловості. Фаховий журнал "Технологічний аудит та резерви виробництва" №5, 2024. С.57-62.</p> <p>4. Constantine Bazilo, Victor Antonyuk, Yuliia Bondarenko, Liudmyla Usyk, Emil Faure, Andrzej Dzierwa, Volodymyr Andriienko (2024). pp 324–341 Features of Mathematical Modeling Piezoelectrical Components of Devices in Information, Communication and Robotic Systems. In: Faure, E., et al. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_24">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_24</a></p> <p>5. Rudenko, E., &amp; Andriienko, V. (2024). Development of an intelligent model for management of the requirements of marketing projects of the pharmaceutical industry. Technology Audit and Production Reserves, 5(2(79)), 39–43. <a href="https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.312707">https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.312707</a></p> <p><b>пп. 6:</b> Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня доктора філософії: Руденко О.М., тема «Інформаційна технологія управління маркетинговими проєктами у фармацевтичній</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>промисловості» зі спеціальності 122 – комп’ютерні науки (2025 р.).</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руденко О.М., Андрієнко В.О., Тесленко П.О. (2022). Інтернет-маркетинг, як форма маркетингових проєктів. Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції РЗМ-2022. Одеса. ІШР, 94–96.</li> <li>2. Skoryna Ye., Shadkhin V., Andriienko V. Mathematical and information provision of means of control of optical components of medical measuring devices. IX Міжнародної науково-технічної конференції «ДАТЧИКИ, ПРИЛАДИ ТА СИСТЕМИ – 2021», присвяченої пам’яті професора Шарапова В.М.</li> <li>3. Букарьова Д. Д., Андрієнко В. О. Web-орієнтована інформаційна система підбору рішень для управління розумним будинком. Збірник тез доповідей студентської науково-практичної конференції ЧДТУ 23–24 квітня 2024 р.</li> <li>4. Андрієнко В.О. Особливості навчання основ робототехніки студентів комп’ютерних і технічних спеціальностей в університеті . Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2020): Черкаси, 21-23 травня 2020 р. [Електронний ресурс]. – Черкаси : ЧДТУ, 2020. – 188-189 с.</li> <li>5. Руденко О.М., Андрієнко В.О. Концепція розробки інтелектуальної системи управління маркетинговими проєктами в фармацевтичній промисловості. Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

					<p>конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.). Черкаси : ЧДТУ, 2024. 257-258 с.</p> <p><b>пп. 14:</b> Керівник студентського наукового гуртка “Основи робототехніки та Інтернет речей”</p> <p><b>пп. 15:</b> 1. 2024 рік. Зоренко Олександр , учень 9-го класу Черкаського фізико-математичного ліцею (ФІМЛІ) Черкаської міської ради Черкаської області. Зайняв 1 місце на III етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”. Відділення: інженерії та матеріалознавства, Секція: технології виробництва. Тема роботи «Розробка та тестування експериментального літака аеродинамічної схеми «Качка»».</p> <p>2. 2020 рік. Пивовар Едуард Сергійович, учень 9 класу Спеціалізованої школи I-III ступенів №17 Черкаської міської ради Черкаської області. Зайняв 3 місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» Відділення: комп’ютерних наук, Секція: технології програмування. Тема роботи «Розробка автоматизованої системи охорони об’єктів або будівель».</p> <p><b>пп. 19:</b></p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Член професійної спільноти інструкторів Мережевої академії Cisco в Україні.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>  1.CERTIFICATE OF COMPLETION, КРК 07/19/27, 180 hours, Wyższa Szkoła Lingwistyczna, 05.07.2019. Підвищення кваліфікації зараховане наказом ЧДТУ №331/01 від 22.10.2021.  2.CERTIFICATE OF COMPLETION «TOWARDS BECOMING A MOOC DESIGNER» 13.11.23-02.02.24, 90 hours, ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2 -101082858, Certificate #tbAmd-[010].</p> <p><b>Інші активності:</b>  Рівень B2 володіння англійською мовою. Сертифікат: серія KJ-A, номер 19/07/64, Вища лінгвістична школа Ченстохова (Польща) (<i>Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie</i>), 05.07.2019.</p>
Заспа Григорій Олександрович	доцент кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем, доцент кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу (внутрішній сумісник)	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський інженерно-технологічний інститут, 1994 р. <u>Спеціальність:</u> електронно-обчислювальна техніка <u>Кваліфікація:</u> інженер-системотехнік (диплом спеціаліста КД 900441)  <b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 05.13.06 інформаційні технології ДК 061390 від	31 рік	Алгоритмізація та програмування (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Об'єктно-орієнтоване програмування (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 4, 5, 8, 10, 12, 14.</b></p> <p><b>пп. 1:</b>  1. Teslia I., Iulia Khlevna, Oleksii Yehorchenkov, Hryhoriy Zaspa, Andrii Khlevnyi. The Concept of Integrated Information Technology of Enterprises Project Activities Management Implementation/Proceedings of the 2nd</p>

			<p>29.06.2021 Тема дисертації: «Концентрична інформаційна технологія цифрової трансформації освітньої діяльності закладів вищої освіти».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем АД 010736 від 06.06.2022</p>		<p>International Workshop IT Project Management (ITPM 2021), February 16-18, 2021, Slavsko, Lviv region, Ukraine. CEUR Workshop Proceedings. P. 143 – 152. Scopus</p> <p>2. Dmytro Vakulenko, Hryhoriy Zaspа and Sergiy Lupenko. New application of blood pressure monitor with software environment Oranta-AO based on Arterial Oscillography methods / IDDM-2021: 4th International Conference on Informatics &amp; Data-Driven Medicine, November 19–21, 2021 Valencia, Spain. (Scopus). <a href="http://ceur-ws.org/Vol-3038/paper11.pdf">http://ceur-ws.org/Vol-3038/paper11.pdf</a>.</p> <p>3. Е.В. Фауре, Г.О.Заспа, С.В.Сисоєнко Впровадження stem-освіти в освітні програми закладів вищої освіти через кооперацію з промисловістю // Вісник Черкаського державного технологічного університету, №4, 2021. С.25-35.</p> <p>4. Dmytro Vakulenko, Lyudmyla Vakulenko, Hryhoriy Zaspа, Serhii Lupenko, Petro Stetsyuk, Viktor Stovba. Components of Oranta-AO software expert system for innovative application of blood pressure monitors // Journal of Reliable Intelligent Environments, Volume 9, pages 41–56, (2023), <a href="https://doi.org/10.1007/s40860-022-00191-4">https://doi.org/10.1007/s40860-022-00191-4</a> ISSN 2199-4676.</p> <p>5. Božo Soldo, Hryhoriy Zaspа, Valentyn Tkachenko, Vitalii Kharuta and Olga Zaiats. Information Platform of Higher Education Institutions Digital Transformation Technology // Information Technology for Education, Science, and Technics. Proceedings of ITEST 2024, Volume 2.– P. 450-465.</p> <p>6. Г.О. Заспа, В.В.Білик. Автоматизація перегляду програмного коду на основі методів машинного навчання // Актуальні</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>проблеми автоматизації та інформаційних технологій. 2024. Том 28. С. 134-146.</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до підготовки кваліфікаційної роботи бакалавра для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» усіх форм навчання [Текст] /Укл.: Голуб С.В., Заспа Г.О., Куницька С.Ю., Півень О.Б. Катаєва Є.Ю., Салапатов В.І., Метелап В.В., Олексюк В.В.; М-во освіти і науки України, Черкас, держ. технол. ун-т. - Черкаси : ЧДТУ, 2023. - 96 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів освітнього ступеня "бакалавр" спеціальності 121 – Інженерія програмного забезпечення всіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Заспа Г.О.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. - 24с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «СТВОРЕННЯ WEB-САЙТІВ» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення, освітня програма «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 – Інформаційні технології усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. В.В. Олексюк, Г.О.Заспа]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 70 с.</p> <p><b>пп. 5:</b></p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Дисертація на тему "Концентрична інформаційна технологія цифрової трансформації освітньої діяльності закладів вищої освіти", захищена 21 квітня 2021 р.</p> <p><b>пп. 8:</b> Керівник НДР/ДКР 0125U001349 "Метод оцінки якості програмного коду", 01.02.2025-31.01.2027</p> <p><b>пп. 10:</b> Участь у проєкті Erasmus+ NEXT – ERASMUS-EDU-2023-SBHE. Час виконання: 2023-2027 р.</p> <p><b>пп. 12:</b> 1. Аширова А.В., Заспа Г.О., Капітан О.В., Кожем'якін О.С. Інформаційна система управління освітньою діяльністю університету // Інформаційні технології – 2021: зб. тез VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих науковців, 20 трав. 2021 р., м. Київ / Київ. ун-т ім. Б. Грінченка.– С.3-5. 2. Заспа Г. О., Тесля Ю. М., Триус Ю. В. Інформаційна технологія цифрової трансформації університету: концепція, моделі, методи, практична реалізація // Теоретико-практичні проблеми використання математичних методів та комп'ютерно-орієнтованих технологій в освіті та науці: зб. матеріалів у III Всеукраїнської конференції, 28 квітня 2021 р., м. Київ / Київ. ун-т ім. Б. Грінченка. С. 41-44. 3. Юрій Тесля, Юлія Хлевна, Олексій Єгорченков, Григорій Заспа, Євгенія Катаєва, Андрій Хлевний.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Рефлекторна інтелектуальна система УМ та її застосування для прогнозування Чемпіонату Європи з футболу 2020 // Інформаційні системи та технології: праці 10-ї Міжнародної науково-технічної конференції, Харків-Одеса, 13-19 вересня 2021 року – Х.: ХНУРЕ, 2021. – С.279-282.</p> <p>4. Аширова А. В., Капітан О. В., Кожем'якін О. С., Заспа Г. О. Інформаційна технологія управління освітнім процесом університету // Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні технології в освіті, науці і техніці" (ІГОНТ-2022): Черкаси, 23-25 червня 2022 р.– Черкаси: ЧДТУ, 2022.– С.157-159.</p> <p>5. Заспа Г., Тесля Ю., Триус Ю., Фауре Е. Проблеми і перспективи цифрової трансформації закладів вищої освіти України // Цифрова трансформація освіти та науки : матеріали I Всеукраїнських науково-практичної конференції, 2-3 берез. 2023 р. / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди ; [редкол.: Ю. Д. Бойчук (голов. ред.) та ін.]. – Харків, 2023. – С.38-47.</p> <p>6. Дмитро Вакулєнко, Григорій Заспа. Інформаційно-аналітична система "Оранта – артеріальна осцилографія" // II Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні завдання медичної, біологічної фізики та інформатики»: Вінниця, 7 квітня 2023 р. – Вінниця, ВНМУ, 2023. – С.154-155.</p> <p>7. Воґо Soldo, Заспа Г., Ткаченко В., Харута В., Заяць О. Інформаційна платформа технології цифрової</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>трансформації закладів вищої освіти // Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.) [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. 349 с.– С.304-306.</p> <p>8. М.О. Архіпов, Г.О. Заспа. Інтелектуальна генерація тексту на основі архітектурного підходу Retrieval Augmented Generation з використанням метаданих // Project, Program, Portfolio Management. РЗМ-2024: Тези доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції : [у 2т.]. // Відповідальний за випуск П.О. Тесленко – Том 1. – Одеса: ІШР, 2024. – с.15-18.</p> <p>9. В.В.Білик, Г.О.Заспа. Використання методів машинного навчання для автоматизації перегляду коду програм // Сучасні інформаційні технології та системи штучного інтелекту MIT@AIS-2025. Матеріали 1-ї Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2. 19-22 травня 2025 р. Харків - Яремче, Україна. С.85-86.</p> <p><b>пп.14:</b> Керівник постійно діючого наукового гуртка "Сучасні технології створення інформаційних систем" кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу (з 2018 р. по даний час).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Міжнародне стажування, Jagillionian University, сертифікат SZFL-000963 від 17.10.21, "International internship Fundraising and Organization of Project</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Activities in Educational Establishments: European Experience", 6 кредитів ЄКТС (180 годин).</p> <p><b>Інші активності:</b> Рівень B2 володіння англійською мовою. Сертифікат APTIS від 21.03.2019</p>
<p>Підгорний Микола Володимирович</p>	<p>Професор кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу</p>	<p>Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу</p>	<p>Черкаський інженерно-технологічний інститут, 1994 р. <u>Спеціальність:</u> електронно- обчислювальна техніка <u>Кваліфікація:</u> інженер-системотехнік (диплом спеціаліста KM 012729)</p> <p><b>Кременчуцький національний університет ім. Михайла Остроградського, 2020 р.</b> <u>Спеціальність:</u> <b>274-автомобільний транспорт</b> <u>Кваліфікація:</u> <b>автомобільний транспорт</b> (диплом магістра M20 159126)</p> <p><b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 05.13.06. Автоматизовані системи управління та</p>	<p>31 рік</p>	<p>Вступ до фаху (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)</p> <p>Бази даних (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)</p> <p>Інтелектуальний аналіз даних (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)</p>	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання професора відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 2, 4, 6, 12, 20.</b></p> <p><b>пп. 1:</b> 1. Підгорний М. В. Моделі інформаційної підтримки повних ланцюгів постачання / М. В. Підгорний, О. Ю. Лук'яненко, Я. Рахімі // Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки». Науково-технічний збірник. Київ : НТУ, 2021. Вип. 3 (50). С. 153-160. 2. Підгорний М. В. Системний підхід до управління життєвим циклом інформаційно-комунікаційної технології/ М. В. Підгорний, С. М. Веретюк // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. Полтава: ПНТУ, 2021. Т. 1 (63). С. 100-103. 3. Підгорний М.В. Системний підхід до побудови інформаційної технології підвищення ефективності ланцюга постачань товарів / М. В. Підгорний, Я.</p>

			<p>прогресивні інформаційні технології ДК 044326 від 17.01.2008</p> <p>Тема дисертації: «Моделі, методи та засоби системного проектування автоматизованих систем керування оперативним пожежогасінням».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри автомобілів та технологій їх експлуатації 12ДЦ 039665 від 26.06.2014</p> <p><b>Професор</b> кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу АП 006956 від 03.07.2025</p>		<p>Рахімі // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. Полтава: ПНТУ, 2021. Т. 2 (64). С. 89-91.</p> <p>4. Ромашко С.В. Моделі руху автотранспортних засобів при поздовжніх зіткненнях / С. В. Ромашко, М. В. Підгорний, В. Б. Харенко, В. В. Литовченко // Вісник Черкаського державного технологічного університету. 2021. №3. С. 69–77.</p> <p>5. Ромашко С.В. Моделі руху автотранспортних засобів при перехресних зіткненнях / С. В. Ромашко, М. В. Підгорний, В. Б. Харенко, В. В. Литовченко // Вісник Черкаського державного технологічного університету. 2021. №1. С. 114–123.</p> <p>6. Maryna Tavrel, Viktor Kostenko, Olha Bohomaz, Tetiana Kostenko, Mykola Pidhornyy, Oleh Zemliansky. Recirculating Airlift for Aeration of Shallow Water Bodies Ecological Engineering &amp; Environmental Technology 2022, 23(5), 177–187. <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/152114">https://doi.org/10.12912/27197050/152114</a></p> <p>7. A. Kovalov, R. Purdenko, Y. Otrosh, V. Tomenko, N. Rashkevich, E. Shcholokov, M. Pidhornyy, N. Zolotova O. Suprun Assessment of fire resistance of fireproof reinforced concrete structures Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2022, 5(1-119), 53–61. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266219">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266219</a></p> <p>8. Volodymyr Lytovchenko, Mykola Pidhornyy Optimization of the Communicative Process in the System “Driver-Vehicle-Environment” Information Technology for Education, Science, and Technics: Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 2022,</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>vol 178. Springer, Cham.  <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-35467-0_20">https://doi.org/10.1007/978-3-031-35467-0_20</a></p> <p>9. Zobenko Oleksandr, Loboichenko Valentyna, Lutsenko Yurii, Zemlianskyi Oleg, Hrushovinchuk Oleksandr, Blyashenko Oleg, Mykola Pidhornyy, Servatyuk Vasyl Study of the Features of the Protection of Energy System Elements Caused by Excessive Local Heating Water and Energy International Year : 2023, Volume : 65r, Issue : 10, 34–40, Print ISSN : 0974-4207. Online ISSN : 0974-4711</p> <p>10. Бойко В.В. Інформаційна технологія системних досліджень процесів керування безпечним рухом транспортних засобів /Бойко В.В. Підгорний М.В. // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. Полтава: ПНТУ, 2023. В. 2 (64). №71. С. 73-77</p> <p>11. Лук'янченко О. Ю. Підвищення ефективності функціонування автомобілів оперативних служб шляхом застосування принципів інформаційно логістичних систем / Лук'янченко О. Ю. Підгорний М.В. //«Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», 2024. Том 35(7). (2). С.316-321</p> <p>12. Засядько А. Порівняльний аналіз методів відновлення пропущених значень даних зовнішньотраскторних вимірювань / Засядько А., Литовченко В., Зозуля В. Рижков О. Підгорний М. Черненко С. // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. Кременчук: КрНУ, 2024. В 2(145). С.47-55</p> <p>13. V. Tkach, V. Lytovchenko, M. Pidhornyy, R. Barvinok, Y. Lanskykh. Comprehensive Assessment of Failures and Risks of the</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Information System “Driver-Vehicle-Environment”. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. 194-210 (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_15">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_15</a></p> <p>14. Denchyk, O., Boiko, V., M. Pidhornyy, Zasadko, A., Lytovchenko, V. Comprehensive Assessment of the Effectiveness of Logistics Information and Control Systems. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. 180-193 (2024) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_14">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_14</a></p> <p><b>пп.2:</b> Багажник легкового автомобіля. Патент UA№123113 С2, Бюл.№7 від 17.02.2021 р</p> <p><b>пп. 4:</b> 1. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методи і технології аналітики великих даних (Big Data Analytics)» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальностей 122 – Комп’ютерні науки (освітня програма «Управління стартапами і проектами в галузі інформаційних технологій») та 124 – Системний аналіз (освітня програма «Системи і методи прийняття рішень») усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Данченко О.Б., Підгорний М.В.]; М-во освіти і науки України,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 54 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» усіх спеціальностей та освітніх програм, усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Бойко В.В., Підгорний М.В.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 61 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Інформаційні технології в інженерних розрахунках" для здобувачів освітнього ступеня "бакалавр" спеціальності 181 «Харчові технології» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Бойко В.В., Підгорний М.В.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 90 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Інформаційні системи в готельно-ресторанному господарстві» для здобувачів освітнього ступеня бакалавр спеціальності 181 «Харчові технології» освітньої програми «Технології харчування (в ресторанному господарстві)» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд. : М.В. Підгорний, О.Б. Куракін]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 17 с. – Назва з титульного екрана.</p> <p>5. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни "Статистичний аналіз та візуалізація</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>даних" для здобувачів освітнього ступеня "бакалавр" спеціальності 051 «Економіка» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Бойко В.В., Підгорний М.В.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 90 с.</p> <p><b>6.</b> Методичні рекомендації до написання курсових проєктів з дисципліни «Бази даних» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності F3 – Комп'ютерні науки усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Підгорний М.В., Триус Ю.В., Максимов А.С.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 68 с.</p> <p><b>пп. 6:</b></p> <p>1.Бойко Володимир Володимирович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.13.06 Інформаційні технології, дата захисту: 08 квітня 2021 року;</p> <p>2. Веретюк Сергій Михайлович, кандидат технічних наук за спеціальністю 05.13.06 Інформаційні технології, дата захисту 20 квітня 2021 року;</p> <p>3.Рахімі Яшар, кандидат технічних наук за спеціальністю 5.13.06 Інформаційні технології, дата захисту 29 вересня 2021 року.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1. Підгорний М. В. Системна ефективність логіко-динамічних комплексів транспортування небезпечних вантажів / М. В. Підгорний, Я. Рахімі, В.П. Мельник //Дванадцята Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів. «Технічне</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>регулювання, метрологія, якість, інформаційні та транспортні технології» Одеса, 03-04 червня 2021 р. Одеса: ДУІТЗ, 2021. С. 104-106.</p> <p>2. Підгорний М. В. Вибір способу проектування системи керування транспортним засобом / М. В. Підгорний, В.В. Литовченко, С.М. Черненко//Матеріали VII міжнародної науково-технічна конференція «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту» – Кременчук: КрНУ, 2020. С. 144–148.</p> <p>3. Підгорний М. В. Системне проектування автотранспортних архіваторів інформації. «Чорна скринька» / М. В. Підгорний, В.В. Литовченко, С.М. Черненко//Матеріали VII міжнародної науково-технічна конференція «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту» Кременчук: КрНУ, 2020. С. 191–194.</p> <p>4. В.В. Литовченко Оптимізація комунікативних процесів у системі «Людина-Транспортний засіб-Середовище» /В.В. Литовченко, М. В. Підгорний// Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2022), (Черкаси, 23-25 червня 2022 р.) [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2022. С. 94–95.</p> <p>5. Лук'янченко О. Ю. Методологічні аспекти формування технічного потенціалу автомобілів оперативних служб Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 13-14 квітня 2023 р., Вінниця, ВНТУ, 2023. С. 218–220.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>6. Бойко В. Комплексна оцінка ефективності логістичних інформаційно-керуючих систем / Засядько А., Бойко В., Литовченко В., Підгорний М., Денчик О. // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.). Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 39-41.</p> <p>7. Ткач В. Комплексна оцінка відмов та ризиків інформаційної системи «водій-транспортний засібсередовище» / Ткач В., Литовченко В., Підгорний М., Барвінок Р, Ланських С.В. // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.). Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 20-22.</p> <p>8. Підгорний М. Комп'ютерне моделювання систем централізованого тепlopостачання на основі ГІС / Підгорний М., Смоляр Р. // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.). Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 41-43.</p> <p>9. М.В. Підгорний, В.В.Бойко, В.В.Литовченко. Інформаційна технологія проектування систем метрологічного моніторингу. Випробування і сертифікація озброєння та військової техніки: XXIV науково-технічна конференція Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки тези доповідей (Черкаси: ДНДІ ВС ОВТ, 26 вересня 2024), С. 469-471.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>10. Н.А. Єфіменко, Ю.О. Подчашинський, М.В. Підгорний, В.В. Литовченко. Концептуальні положення інформаційно виміральної системи випробувань стрілецької зброї. Випробування і сертифікація озброєння та військової техніки: XXIV науково-технічна конференція Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки тези доповідей (Черкаси: ДНДІ ВС ОВТ, 26 вересня 2024), С. 486-488.</p> <p>11. Підгорний М. В., Бойко В. В., Цоколенко А. С., Паламарчук О. С., Литовченко В.В. Аналіз складних систем на основі мереж Байеса. Сучасні проблеми механіки у конструкціях спеціального призначення: І-ша міжнародна науково-технічна конференція тези доповіді (Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 26-28 березня 2025 р.), С. 291-292.</p> <p>12. Литовченко В.В., Підгорний М.В, Тарасенко Я. Зміщення когнітивної функції сумніву під впливом штучного інтелекту в системі підготовки військових фахівців. Проблемні питання застосування технологій штучного інтелекту в науці та обороні: збірник матеріалів науково-практичної конференції ( Київ: «Національний університет оборони України», 30 квітня 2025 р.), С. 76-79.</p> <p><b>пп. 20:</b>  1994-2010 МВС України. На посадах:  - інженера-програміста інформаційного бюро УМВС України в Черкаській області;</p>
--	--	--	--	--	---

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- старшого інженера-програміста інформаційного бюро УМВС України в Черкаській області;</li> <li>- начальника інформаційно-довідкового відділення інформаційного бюро УМВС України в Черкаській області;</li> <li>- заступника начальника Центру зв'язку при УМВС України в Черкаській області.</li> </ul> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>  Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти, Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СП 35830447/1475-22, Освітній менеджмент і маркетинг у розвитку конкурентоспроможності закладів освіти (Запобігання та протидія проявам корупції в системі освіти), 16 вересня 2022, 6 кредитів/180 год.</p> <p><b>Інші активності:</b>  Рівень В2 володіння англійською мовою. Сертифікат: серія КJ-A, номер 21/04/58, Вища лінгвістична школа Честохова (Польща), 15.04.2021.</p>
<p>Карапетян Анаїт Радіківна</p>	<p>завідувач кафедри статистики та прикладної математики</p>	<p>Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра статистики та прикладної математики</p>	<p>Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, 1994 р.  <b>Спеціальність:</b>  математика  <b>Кваліфікація:</b>  учитель математики, інформатики та обчислювальної техніки</p>	<p>21 рік</p>	<p>Вища математика (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)</p>	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 4, 8, 12, 14, 19.</b></p>

			<p>(диплом спеціаліста ЛА 001210)</p> <p><b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 05.13.06 - інформаційні технології ДК 047815 від 05.07.2018 Тема дисертації: «Моделі та методи адаптивної маршрутизації пакетів даних у комп'ютерних мережах».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри статистики та прикладної математики АД 014038 від 25.10.2023</p>		<p><b>пп. 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The system recognizes surface defects of marble slabs on segmentation methods / E.Sipko, O.Kravchenko, A.Karapetyan, Zh.Plakasova, M.Gladka //Scientific Journal of Astana IT University, Nur-Sultan, Kazakhtan. - 2020. - №1. – С. 50-60.</li> <li>2. Application of information technologies for semantic text processing /O.Kravchenko, Zh.Plakasova, M.Gladka, A.Karapetyan, S.Besedina //Scientific Journal of Astana IT University, Nur-Sultan, Kazakhtan. - 2020. - №2. – С.18-31.</li> <li>3. Analysis of Electronic Training System Use by User Types in Crisis Situations / Kravchenko O., Bronin S., Mickus A. Karapetyan, // CEUR Workshop Proceedings – 2022. – Vol.3384. – P. 74-86. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159568499&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159568499&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> (Scopus)</li> <li>4. Creating Neural Network and Single Solution Human-Based Metaheuristic Methods of Solving the Traveling Salesman Problem / A. Karapetyan, E. Fedorov, O. Smirnov // CEUR Workshop Proceedings – 2022. – Vol.3312. – P. 47-58. <a href="https://ceur-ws.org/Vol-3312/paper4.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-3312/paper4.pdf</a> (Scopus)</li> <li>5. "Artificial pancreas", providing the natural normal glycemic profile in the patient with DM,"/ Sokol, Y., Lapta, S., Solovyova, O., Makarov, V., Karapetyan A., Semerenko, Y. // 2023 IEEE 4th KhPI Week on Advanced Technology (KhPIWeek), Kharkiv, Ukraine, 2023, pp. 1-4. doi: 10.1109/KhPIWeek61412.2023.10312957. <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10312957">https://ieeexplore.ieee.org/document/10312957</a> (Scopus)</li> </ol>
--	--	--	---	--	---

					<p>6. Methods of Parametric Identification Based on Monkey Behavior / E. Fedorov, A. Karapetyan, K. Rudakov, A. Chepynoha // CEUR Workshop Proceedings – 2023. – Vol.3538. – P. 89-100 <a href="https://ceur-ws.org/Vol-3538/paper_9.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-3538/paper_9.pdf</a> (Scopus)</p> <p>7. Human Age Recognition Method Based on Facial Images Using an Ensemble of Neural Network Classifiers / A. Karapetyan, E. Fedorov, I. Miroshkina, O. Palahina, A. Nesterenko // LNDECT. – 2024. – Vol. 222. – P. 143-155. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10</a> (Scopus)</p> <p>8. The Decision-Making Method Based on a Neural Network Recommender System / E. Fedorov, A. Karapetyan, O. Zelinska, M. Leshchenko, L. Oksamytna, O. Kravchenko, V. Denysenko // LNNS. – 2025. – Vol. 1278. – P. 511-523. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-96-2703-5_34">https://doi.org/10.1007/978-981-96-2703-5_34</a> (Scopus)</p> <p>9. Modified Kalman Filtering Method for Discrete Signal / E. Fedorov, O. Nechyporenko, A. Karapetyan, T. Utkina, // CEUR Workshop Proceedings. – 2025. – Vol. 3988. – P. 32-46. <a href="https://ceur-ws.org/Vol-3988/paper21.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-3988/paper21.pdf</a> (Scopus)</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Програмування (мова С)» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 112 Статистика (освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика») усіх форм навчання.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>[Упорядники: І.В. Мірошкіна, А.Р. Карапетян]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. – 114 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до проходження та захисту наскрізної практики для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 112 «Статистика» (освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика») усіх форм навчання. [Упорядники: І.В. Мірошкіна, А.Р. Карапетян.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. – 56 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Програмування (мова С)» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» (освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика») усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: І.В. Мірошкіна, А.Р. Карапетян]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025. – 17 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» (освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика») усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: І.В. Мірошкіна, А.Р. Карапетян]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2024. – 60 с.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>5. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни "Сучасні математичні пакети та програмування" для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 112 «Статистика» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: А.Р. Карапетян, І.В. Мірошкіна]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025. – 56 с.</p> <p><b>пп. 8:</b> Науковий керівник науково-дослідницької теми «Імітаційна модель статистичного обстеження населення на цукровий діабет» (номер державної реєстрації № 0122U201519, 11.2022-12.2024).</p> <p><b>пп. 12:</b> 1. Карапетян А.Р., Сивоглаз Д.В. Інтернет речей (ІОТ): можливості та загрози // ІХ Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми інформатизації» м. Харків, 24-25 листопада 2021</p> <p>2. Карапетян А.Р. Питання впровадження змішаних підходів навчання у вищій ІТ-освіті // VI Міжнародна науково-практична конференція “Інформаційні технології в освіті, науці й техніці” ІТОНТ-2022 Черкаси 23-25 червня 2022 р.</p> <p>3. Карапетян А.Р., Цоколенко А.С. Методи аналізу кластерних структур у багатовимірних об’ємах // X Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми інформатизації» м. Харків, 24-25 листопада 2022.</p> <p>4. Сивоглаз Д., Кравченко О., Карапетян А. Модель впливу зовнішньої</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>інформації на прийняття рішення особистості засобами IoT // 89 Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті", 3-7 квітня 2023 р. – Київ: НУХТ.</p> <p>5. Федоров Є.Є., Нечипоренко О.В., Карапетян А.Р., Нескородева Т.В. Нейромережевий метод пошуку найкоротших шляхів до запасів товарів на складі. // XII Міжнародна науково-практична конференція «Глушковські читання» Київ 26 жовтня 2023 р. – С.194-199.</p> <p>6. Федоров Є. Є., Нечипоренко О. В., Карапетян А. Р., Нескородева Т. В. Нейромережевий метод визначення розташування запасів товарів на складі // VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Комп'ютерне моделювання та оптимізація складних систем» 1-3 листопада 2023 року м. Дніпро. - С.135</p> <p>7. Карапетян А.Р., Федоров Є.Є., Мірошкіна І.В., Палагіна О.А., Нестеренко А.М. Метод розпізнавання віку людини за зображенням обличчя на основі ансамблю нейромережевих класифікаторів.// VII Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), Черкаси : ЧДТУ, 2024.</p> <p>8. E. Fedorov, A. Karapetyan, O. Zelinska, M. Leshchenko, L. Oksamytna, O. Kravchenko, V. Denysenko The Decision-Making Method Based on a Neural Network Recommender System // Fifth Congress on Intelligent Systems (CIS 2024), Bangalore, India, September 4–5, 2024.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>9. E. Fedorov, O. Nechyporenko, A. Karapetyan, T. Utkina. Modified Kalman Filtering Method for Discrete Signal // Eighth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS-2025), Zaporizhzhia, Ukraine, May 5, 2025.</p> <p>10. A. Karapetyan. Artificial intelligence in the service of educational personalization// International workshop: Chatbot, Gaming &amp; AI Techniques Applied in Student Digital Education, Uzhhorod, Ukraine, May 12-13.05.2025.</p> <p><b>пп.14:</b> Коротка Єлизавета Олександрівна, 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі статистики, 2023 р. Керівництво студентським науковим гуртком.</p> <p><b>пп. 19:</b> Член ГО «УНІВЕРСИТЕТ ЛІДЕРСТВА ТА ІННОВАЦІЙ» за напрямом діяльності, що відповідає спеціальності Е8 Статистика, Сертифікат № КА 0798.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"; Довідка про підсумки стажування за дисциплінами «Аналіз даних мовою R», «Сучасні математичні пакети та програмування». № 33-38-13, 09.02.2024, 180 годин</p> <p><b>Інші активності:</b> Рівень В2 володіння англійською мовою. Сертифікат: серія Nr KJ-A Nr, номер</p>
--	--	--	--	--	---

						22/10/66, Вища лінгвістична школа Ченстохова (Польща), 23.06.2022.
Дяченко Петро Васильович	доцент кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу	Київський політехнічний інститут, 1991 р. <u>Спеціальність:</u> радіотехніка <u>Кваліфікація:</u> радіоінженер (диплом спеціаліста УВ 747364)  <b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методи ДК 026454 від 26.02.2015 Тема дисертації: «Комп'ютерне моделювання динаміки коливальних процесів механічних систем класу зубчастих передач».  <b>Доцент</b> кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій управління АД 001178 від 05.07.2018	30 років	Алгоритми та структури даних (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Системний аналіз (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Моделювання складних систем (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 4, 12, 19.</b>  <b>пп. 1:</b> 1. Дяченко П. В. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ПРОГРАММИРОВАННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ. / А. Е. Клочан, А. А. Семаев, П. В. Дяченко, Аль-Аммори Али, А. О. Семаева, Х. А. Аль-Аммори // Научный журнал The scientific heritage, ISSN 9215 – 0365, Volume 1, №49/2020, Budapest, Hungary – P. 22-28. 2. Дяченко П. В. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ. / А. Е. Клочан, Е. В. Бакун, П. В. Дяченко, Аль-Аммори Али, И. К. Козелецкая // Научный журнал The scientific heritage, ISSN 9215 – 0365, Volume 1, №51/2020, Budapest, Hungary – P. 32-42. 3. APA Basko, Andriy & Dyachenko, Petro. (2023). State and prospects of road construction projects development. Management of Development of Complex Systems, 54, 12–21, dx.doi.org\10.32347/2412-9933.2023.54.12-21.

					<p>4. Басько А. С., Дяченко П. В. Стан та перспективи розвитку проєктів дорожнього будівництва. Управління розвитком складних систем. Київ, 2023. № 54. С. 12-21, dx.doi.org\10.32347/2412-9933.2023.54.12-21.</p> <p>5. Ali Al-Ammouri, Petro Diachenko. Simulation of Power Consumption of Information Control Systems. Матеріали доповіді Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Development (APUAVD-2024): the IEEE 7th International Conference, October 22-24, 2024: proceedings. – К., 2024. – Р. 33–37. (Scopus).doi: <a href="https://doi.org/10.1109/APUAVD64488.2024.10765884">10.1109/APUAVD64488.2024.10765884</a></p> <p>6. Дяченко П. В. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ТЕХНІЧНОЇ НАДІЙНОСТІ ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ НА ЇЇ ДОСТОВІРНІСТЬ. / А. О. Дехтярьова, В. К. Суботіна, П. В. Дяченко, І. М. Жихарев, Х. А. Аль-Амморі // Науковий журнал <i>Slovak international scientific journal</i>, №93/2025, Bratislava, Slovakia – Р. 4-8. DOI: 10.5281/zenodo.15010996</p> <p>7. Дяченко П. В. ОЦІНКА СПОСОБІВ ПІДВИЩЕННЯ ДОСТОВІРНOSTІ ДАНИХ В ІНФОРМАЦІЙНО-КЕРУЮЧИХ СИСТЕМАХ НА ТРАНСПОРТІ. / А. Н. Аль-Амморі, Ю. О. Божок, П. В. Дяченко, І. М. Жихарев, Х. А. Аль-Амморі // Науковий журнал <i>Slovak international scientific journal</i>, №94/2025, Bratislava, Slovakia – Р. 16-21. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15206928">10.5281/zenodo.15206928</a></p> <p>8. Дяченко П. В. ОПТИМІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕЗЕРВУВАННЯ СИСТЕМ ЗАХИСТУ ДАНИХ. / А. Є.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Клочан, Ю. О. Божок, П. В. Дяченко, І. М. Жихарев, Х. А. Аль-Амморі // Науковий журнал <i>Scientific discussion</i>, №100/2025, Praha, Czech Republic – P. 41-46. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.15427386">10.5281/zenodo.15427386</a></p> <p>9. Дяченко П. В. Фізичні механізми створення технічних каналів витоку акустичної інформації. / А. Н. Аль-Амморі, Р. М. Іщенко, П. В. Дяченко, І. О. Німич // Науковий журнал <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i>. Полтава, 2025. Випуск 3(81). С. 189-193. DOI: 10.26906/SUNZ.2025.3.189-192.</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методологія та технології захисту інформації: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт /Аль-Амморі А.Н., Дяченко П.В., Наумова Н. М., Іщенко Р. М., Дехтяр М. М., Клочан А.С. – Київ: НТУ, 2020. – 92 с.</p> <p>2. Системний аналіз: Конспект лекцій для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки, освітньої програми «Комп'ютерні науки і прикладне програмування», денної форми навчання [Упорядник П. В. Дяченко]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технолог. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2025. – 182 с.</p> <p>3. Методологія і технології захисту інформації. Навчальний посібник /Аль-Амморі А.Н., Наумова Н. М., Дяченко П.В., Іщенко Р. М., Дехтяр М. М., Клочан А.С. – Київ: НТУ, 2020. – 147 с.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1. Дяченко П. В. Аналіз особливостей розвитку інформаційних процесів і</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>технологій. / П. В. Дяченко, Аль-амморі Алі // Тези доповіді V-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології в освіті, науці і техніці.” (ІТОНТ-2020), Черкаси, 21-23 травня 2020 р. – С. 18-21.</p> <p>2. Дяченко П. В. Побудова моделі прогнозу вартості акцій на основі використання МГВА. / П. В. Дяченко, А. Є. Максимов // Тези доповіді V-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології в освіті, науці і техніці.” (ІТОНТ-2020), Черкаси, 21-23 травня 2020 р. – С. 58-61.</p> <p>3. Дяченко П. В. Забезпечення інформаційного резервування систем сигналізації для підвищення інформаційної безпеки. / П. В. Дяченко, Аль-Амморі Алі // Тези доповіді VI-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології в освіті, науці і техніці.” (ІТОНТ-2022), Черкаси, 23-25 червня 2022 р. – С. 72-75.</p> <p>4. Дяченко П. В. Проактивне управління проектами підприємств. / П. В. Дяченко, Д. О. Шадура, О.В. Заяц // Матеріали VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції РЗМ-02. Одеса, 03 грудня 2022 р. – С. 30-33.</p> <p>5. Дяченко П. В. Аналіз методів управління проектами логістичних підприємств. / П. В. Дяченко, Д. О. Шадура, О.В. Заяц // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Інтелектуальні інформаційні системи в управлінні проектами та програмами.” Коблево, 12-15 вересня 2023 р. Збірник праць. – Харків: ХНУРЕ, 2023 р. – С. 95-99.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>6. Дяченко П. В. Концепція проактивного управління проектами в умовах VUCA-BANI -світів. / П. В. Дяченко, А. С. Басько, Н. Г. Леус // Матеріали VIII-ї Міжнародної науково-практичної конференції “РЗМ-2023 ”. Одеса, 1-2 грудня 2023 р. – С. 11-15.</p> <p>7. Дяченко П. В. Концепція проекту з розробки системи управління обліком товарів магазину електроніки. / П. В. Дяченко, В. М. Задорожній // Матеріали VIII-ї Міжнародної науково-практичної конференції “РЗМ-2023 ”. Одеса, 1-2 грудня 2023 р. – С. 15-18.</p> <p>8. Дяченко П. В. Система управління обліком товарів магазину електроніки. / П. В. Дяченко, В. М. Задорожній // Матеріали II-ї Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ”, (ІШПРІТ-2023). Черкаси, 6 грудня 2023 р. – С. 16-18.</p> <p>9. Дяченко П. В. Теоретико-правові засади управління інноваційними освітніми проектами: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації «Різновиди інтелекту та їх роль в освітньому процесі XXI століття», 4 грудня – 14 січня 2024 року. – Львів – Торунь : Liha-Pres, 2024р. – С. 36-40.</p> <p>10. Дяченко П. В. РОЗРОБКА КОНЦЕПЦІЇ ТА СТРУКТУРИ ВЕБФОРУМУ. / П. В. Дяченко, В. А. Климчук // Матеріали V-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні моделюючі технології, системи та комплекси (ІМТСК-2024)”. Черкаси, 18-19 квітня 2024 р. – С. 37-39.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>11. Дяченко П. В. Програмне забезпечення контролера технологічних процесів, та його проектування. / П. В. Дяченко, В. П. Котляренко // Матеріали XVII-ї Всеукраїнської науково-технічної конференції здобувачів вищої освіти “Сталий розвиток міст: поствоєнний період”. Ч.4. Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 18-19 квітня 2024 р.– С. 260-261.</p> <p>12. Дяченко П. В. Вибір структур інформаційно-керуючих систем. / П. В. Дяченко, Аль-Амморі Алі // Тези доповіді VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології в освіті, науці й техніці.”(ІТОНТ-2024), Черкаси, 23-24 травня 2024 р. – С. 172-174.</p> <p>13. Дяченко П. В. Моделювання режимів електроспоживання інформаційно-керуючих систем. / П. В. Дяченко, Аль-Амморі Алі // Тези доповіді VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології в освіті, науці й техніці.”(ІТОНТ-2024), Черкаси, 23-24 травня 2024 р. – С. 230-233.</p> <p>14. Дяченко П. В. Розробка веб-сайту для управління завданнями. / П. В. Дяченко, В. О. Волошина // Матеріали III-ї Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ”, (ІННОВАЦІЇ-2024). Черкаси, 22 листопада 2024 р. – С. 82-85.</p> <p>15. Дяченко П. В. Створення інтернет-магазину електротоварів. / П. В. Дяченко, Е. Ф. Солтанова // Матеріали III-ї Міжнародної науково-практичної</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>інтернет-конференції “ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ”, (ІПШРІТ-2024). Черкаси, 22 листопада 2024 р. – С. 85-87.</p> <p>16. Дяченко П. В. WEB-орієнтований мобільний додаток «TRAIN TOGETHER». / П. В. Дяченко, С. І. Туранський // Матеріали III-ї Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ”, (ІПШРІТ-2024). Черкаси, 22 листопада 2024 р. – С. 87-90.</p> <p>17. Дяченко П. В. Створення WEB-сервісу для управління завданнями. / П. В. Дяченко, В. О. Волошина // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “ Наука, освіта та технології: світові тенденції та регіональний аспект”. Рівне, 17 травня 2025 р. – С. 16-18.</p> <p>18. Дяченко П. В. Проект розробки магазину цифрової дистрибуції. / П. В. Дяченко, Е. Ф. Солтанова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “ Наука, освіта та технології: світові тенденції та регіональний аспект”. Рівне, 17 травня 2025 р. – С. 19-20.</p> <p>19. Дяченко П. В. Розробка мобільного додатку соціальної мережі. / П. В. Дяченко, С. І. Туранський // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Наука, освіта та технології: світові тенденції та регіональний аспект”. Рівне, 17 травня 2025 р. – С. 21-23.</p> <p>20. Дяченко П. В. Інформаційна система управління завданнями в ІТ компаніях. / П. В. Дяченко, В. О. Волошина // Матеріали II-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції “</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Цифрова гуманістика: Інформаційні технології та інформаційне моделювання на сучасному етапі розвитку суспільства”. Кропивницький, 22-23 травня 2025 р. – С. 69-71.</p> <p>21. Дяченко П. В. Розробка сайту магазину дистрибуції електротоварів. / П. В. Дяченко, Е. Ф. Солтанова // Матеріали II-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції “Цифрова гуманістика: Інформаційні технології та інформаційне моделювання на сучасному етапі розвитку суспільства”. Кропивницький, 22-23 травня 2025 р. – С. 67-68.</p> <p>22. Дяченко П. В. WEB-орієнтований мобільний додаток для спортивної спільноти. / П. В. Дяченко, С. І. Туранський // Матеріали II-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції “Цифрова гуманістика: Інформаційні технології та інформаційне моделювання на сучасному етапі розвитку суспільства”. Кропивницький, 22-23 травня 2025 р. – С. 71-74.</p> <p>23. Дяченко П. В. Аналіз ризиків пректів підприємств логістики. / П. В. Дяченко, Д. О. Шадура // Матеріали XXII-ї Міжнародної конференції «Управління проектами у розвитку суспільства». Тема: «Штучний інтелект і управління проектами післявоєнного відновлення України». Київ, 23 травня 2025 р. – С. 334-337.</p> <p>24. Дяченко П. В. Огляд сучасних моделей та методів управління ризиками проектів дорожнього будівництва. / П. В. Дяченко, А. С. Басько // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні системи та інноваційні технології управління проектами і</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>програмами». Коблево, 15-20 вересня 2025 р. – С. 82-85.  <a href="https://mmp-conf.org/documents/archive/proceedings2025.pdf">https://mmp-conf.org/documents/archive/proceedings2025.pdf</a></p> <p><b>пп. 19:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українська асоціація фахівців інформаційних технологій».</li> <li>2. Член Наукового товариства імені Тараса Шевченка.</li> </ol> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Програма всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації працівників закладів вищої освіти за програмою «<i>Різновиди інтелекту та їх роль в освітньому процесі XXI-століття</i>». Полтавський державний аграрний університет, Центр українсько-європейського наукового співробітництва 2024 р, (6 кредитів ECTS/180 годин), 4.12.2023 – 14.01.2024. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ADV-041222-PSAU від 14.01.2024 року.</li> <li>2. Міжнародне стажування: «Effective strategies for modeling complex and ultra-complex systems under conditions of uncertainty and instability». The part-time from May 14, 2024; the full-time from June 20, 2024, (6 кредитів ECTS/180 годин). Internship on the basis of the Slovenian scientific association "Inter Intelligent". Certificate of advanced training № SN: 2024MT180-25-25M-15n-43783-454213i-22-i.</li> </ol> <p><b>Інші активності:</b></p> <p>Рівень B2 володіння англійською мовою.  Сертифікат: номер 24439, Комунальний</p>
--	--	--	--	--	---

						Позашкільний навчальний заклад «Перші Київські державні курси іноземних мов», 24.04.2018.
Чепинога Анатолій Володимирович	декан факультету інформаційних технологій і систем, доцент кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу (внутрішній сумісник)	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський державний технологічний університет, 2004 р. <u>Спеціальність:</u> Радіотехніка <u>Кваліфікація:</u> Бакалавр з радіотехніки (диплом бакалавра EP 25522406)  Черкаський державний технологічний університет, 2005 р. <u>Спеціальність:</u> Радіотехніка <u>Кваліфікація:</u> Радіоінженер (диплом спеціаліста EP 28080604)  <b>Кандидат технічних наук</b> Спеціальність: 01.05.02 «Математичне моделювання та обчислювальні методи» ДК 037576 від 01.06.2016 Тема дисертації: «Методи поліноміального оцінювання параметрів полігаусових моделей при	17 років	Комп'ютерні мережі (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Технології захисту інформації та безпека програмного забезпечення (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 7, 10, 12, 15, 19.</b>  <b>пп. 1:</b> 1. Zabolotnii, S., V. Khotunov, A. Chepynoha, and O. Tkachenko. "Estimating Parameters of Linear Regression With an Exponential Power Distribution of Errors by Using a Polynomial Maximization Method". Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, vol. 1, no. 4 (109), Feb. 2021, pp. 64-73. doi:10.15587/1729-4061.2021.225525. 2. Первунінський С.М., Чепинога А.В. Потенційна завадостійкість цифрового автокореляційного демодулятора Ланге – Мюллера // Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології, 2021. – № 1 (01). – С. 90-99. 3. Lakhno Valeriy, Sahun Andrii, Khaidurov Vladyslav, Panasko Elena, Chepynoha Anatolii & Ustianovska Nataliia Evaluation of the Probability of Breaking the Electronic Digital Signature Elements. (2022) In: Karrupusamy P., Balas V.E., Shi Y. (eds) Sustainable Communication Networks and Application. Lecture Notes on Data

			<p>моментно-кумулянтному описі».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри кафедра інформатики, інформаційної безпеки та документознавства АД 003898 від 16.12.2019</p>		<p>Engineering and Communications Technologies, vol 93. Springer, Singapore, doi.org/10.1007/978-981-16-6605-6_48</p> <p>4. Fedorov E. Methods of Parametric Identification Based on Monkey Behavior / E. Fedorov, A. Karapetyan, K. Rudakov, A. Chepynoha // CEUR Workshop Proceedings – 2023. – Vol.3538. – P. 89-100 ISSN: 1613-0073. https://ceur-ws.org/Vol-3538/paper_9.pdf</p> <p>5. Chepynoha, V. V., Chepynoha, A. V., &amp; Palahin, V. V. (2023). Polynomial estimation of data model parameters with negative kurtosis. Radio Electronics, Computer Science, Control, (3), 64. ISSN: 1607-3274 https://doi.org/10.15588/1607-3274-2023-3-7</p> <p>6. Havrysh O., Obruch Yu., Chepynoga A., Honcharov A., Panasko O. Organizational Structure of Technical Protection of Information at the Network Level Using VPN Technology. Bulletin of Cherkasy State Technological University. 2023. Vol. 28. No. 3. P. 5–15. https://doi.org/10.24025/2306-4412.3.2023.284551.</p> <p>7. Fedorov, E., Babenko, V., Honcharov, A., Chepynoha, A., Utkina, T. (2024). Neural Network Models for Approximation of One-Dimensional Signals. In: Faure, E., et al. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 222. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_13</p> <p><b>пп. 3:</b></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Комп'ютерні мережі : навч. посіб. [Електронний ресурс] / А. В. Чепинога, А. А. Єфіменко, К. С. Рудаков, А. О. Лавданський, Є. В. Ланських, Е. В. Фауре ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т, Державний університет «Житомирська політехніка». – Житомир : Державний університет «Житомирська політехніка», 2025. – 385 с.</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Інформаційно-комунікаційні системи» для здобувачів освітнього ступеня бакалавр 125 «Кібербезпека» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Чепинога А.В.] ; М-во освіти і науки України, – Черкаси., 2021. – 33 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технології захисту інформації та безпека програмного забезпечення» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Чепинога А.В., Паламарчук О.С.]; М-во освіти і науки України, Черкаси. 2025. 73 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Віртуалізація та хмарні технології» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі 12 «Інформаційні технології» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. Чепинога А.В., Паламарчук О.С.]; М-во освіти і науки України, Черкаси. 2025. 32 с.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><b>пп. 7:</b>  ДФ 03-24 123 - Комп'ютерна інженерія  PhD 9326 123 - Комп'ютерна інженерія  PhD 8120 122 - Комп'ютерні науки</p> <p><b>пп. 10:</b>  - Освітній проект Мережевої академії Cisco CEE ITN/CCNA1 Large Scale Instructor Training FY20/21, Local ASC/ITC &amp; CSR Manager;  - Міжнародний освітній проект реінтеграції ветеранів «IBM CyberDIA – veterans re-skilling project»;  - Міжнародний проект Erasmus+ K2 SECURE (2024-2026 p.p.).</p> <p><b>пп. 12:</b>  1.Застосування методу Кунченка та статистичних рядів для моделей розподілів в теорії надійності Чепинога А.В., Чепинога В.В. // Праці VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Обробка сигналів і негауссівських процесів» пам'яті професора Кунченка Ю.П. Черкаси, 2021. С. 80-83.  2.Метод поліноміального оцінювання параметрів для даних з U-квадратичним розподілом. Чепинога В.В., Чепинога А.В. // Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2022) 23-25 червня 2022 року. Черкаси: ЧДТУ, 2022. С. 139-140.  3.Поліноміальне оцінювання параметрів для моделей даних з від'ємним коефіцієнтом ексцесу// Тези V Всеукраїнської науково-технічної конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення» 01-02</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>грудня 2022 року. Житомир, 2022. С. 49-50.</p> <p>4.Черупоха А., Zabolotnii S., Черупоха V. Comparative analysis of the efficiency of shift parameter estimates in symmetrical bimodal distributions // Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), 23-24 травня 2024 року. Черкаси: ЧДТУ, 2024. С. 170-171.</p> <p>5.Fedorov E., Babenko V., Honcharov A., Черупоха А., Utkina T. Neural network models for approximation of one-dimensional signals. // Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), 23-24 травня 2024 року. Черкаси: ЧДТУ, 202. С. 58-60.</p> <p><b>пп. 15:</b> Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.</p> <p><b>пп. 19:</b> Член професійної спільноти Наукової асоціації кібербезпеки України (сертифікат АМ024).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> ДЗВО «Університет менеджменту освіти», свідоцтво про підвищення кваліфікації, «Освітній менеджмент і маркетинг у розвитку конкурентоспроможності закладів освіти», СП 35830447/1476-22 від 16 вересня 2022 року, 180 год./6 кр. ЄКТС</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Підвищення кваліфікації за накопичувальною системою, обсягом 6,2 кредитів ЄКТС. Рішення вченої ради Черкаського державного технологічного університету, протокол №6 від 17.11.2025, наказ №357/03-03 18.11.2025</p> <p><b>Одержані сертифікати:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Програма підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань Єдиного фахового вступного випробування, а саме дистанційний експрес-курс “Основи технології та розробки тестових завдань”, червень 2024 р. Сертифікат. (30 годин/1 кредит).</li> <li>Certificate of Achievement is presented for attending the Ukrainian Cisco Bootcamp, 15 hours, 3 March 2023.</li> <li>CCNP Enterprise: Core Networking offered by Cherkasy State Technological University through the Cisco Networking Academy program, 70 hours, 01 nov 2025.</li> </ol> <p><b>Інші активності:</b> Рівень B2 володіння англійською мовою. Сертифікат: British Council Ukraine, 21.03.2019.</p>
Палагіна Олена Анатоліївна	доцент кафедри статистики та прикладної математики	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра статистики та	Київський університет ім. Тараса Шевченка, 1992 р. <u>Спеціальність:</u> математика <u>Кваліфікація:</u> математик, викладач (диплом спеціаліста УВ 934822)	32 роки	Дискретна математика (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти»</b>

		<p>прикладної математики</p>	<p><b>Кандидат технічних наук</b>          Спеціальність:          05.13.06 - автоматизовані системи управління і прогресивні інформаційні технології          ДК 000160 від 26.03.1998          Тема дисертації:          «Методи та засоби автоматизованого постпроекування при будівництві складних енергетичних об'єкті».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри комп'ютерних технологій          ДЦ 001930 від 25.03.2001</p>			<p>для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 8, 12.</p> <p><b>пп. 1:</b></p> <p>1. В.В. Палагін, О.В.Івченко, О.А.Палагіна, В.В.Філіпов, А.В.Байрак, О.А.Проценко. Метод машинного навчання для аналізу шкідливого мережевого трафіку на прикладному рівні (DHCP spoof) // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. праць – Кам.-Подільський: Кам.-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка, 2025. – Вип. 27. – С. 102-121. DOI: 10.32626/2308-5916.2025-27.102-121</p> <p>2. В.В. Палагін, О.В.Івченко, О.А.Палагіна, В.В.Філіпов, О.С.Гавриш, А.В.Байрак, Р.Л.Пташкін. Розробка методу антиспуфінгу зображень в системах біометричної безпеки з використанням ML // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. праць – Кам.-Подільський: Кам.-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка, 2025. – Вип. 27. – С. 82-102. DOI: 10.32626/2308-5916.2025-27.82-102.</p> <p>3. В.В.Палагін, О.А.Палагіна, О.В.Івченко, О.М.Панаско, Р.Л.Пташкін. Застосування методу штучного інтелекту для аналізу шкідливого мережевого трафіку на каналному рівні (ARP-атаки) // Інформатика та математичні методи в моделюванні, Національний університет «Одеська політехніка», Vol. 14 (2024), No. 1-2, pp. 70-84.</p> <p>4. Volodymyr Palahin, Olena Palahina, Oleksandr Ivchenko, Anatolii Bairak. Development of the combined operations</p>
--	--	------------------------------	--	--	--	---

					<p>method to improve the efficiency of block encryption. // Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки: зб. наук. праць – Кам.-Подільський: Кам.-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка, 2024. – Вип. 25. – С. 78-88. <a href="https://doi.org/10.32626/2308-5916.2024-25.78-88">https://doi.org/10.32626/2308-5916.2024-25.78-88</a></p> <p>5. Smirnov, D., Zorin, O., Palahina, E., Ivchenko, O., Palahin, V. (2024). Development of Moment Quality Criterion and Polynomial Methods for Signals Detection and Distinction in Non-Gaussian Noise. In: Faure, E., <i>et al.</i> Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221, pp.368–381. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_27">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_27</a> (Scopus)</p> <p>6. Патлань Д.В., Палагіна О.А., Івченко О.В., Палагін В.В. Метод підвищення ефективності симетричного блокового шифрування // "Вісник Хмельницького національного університету, №4, 2022 (311). С. 191-197. <a href="https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-311-4">https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2022-311-4</a></p> <p>7. D. Smirnov, E. Palahina, V. Palahin. Mathematical Modeling of Signal Detection in Non-Gaussian Correlated Noise // International Conference on Smart Technologies in Urban Engineering - Proceedings of STUE-2022, Lecture Notes in Networks and Systems - LNNS, volume 536, pp.65-74, ISBN: 978-3-031-20141-7. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-20141-7_7">https://doi.org/10.1007/978-3-031-20141-7_7</a> (Scopus)</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>8. D.Smironov, V.Chepynoha, O.Zorin, A.Honcharov, E.Palahina, V.Palahin. The Methods of Joint Signal Discrimination and Parameters Estimation in non-Gaussian Noise // IEEE 4-th International Conference on Advanced Trends in Information Theory – 2022, Kyiv, Ukraine, 2022, pp. 23-27, doi:10.1109/ATIT58178.2022.10024190. <a href="https://doi.org/10.1109/ATIT58178.2022.10024190">https://doi.org/10.1109/ATIT58178.2022.10024190</a> (Scopus).</p> <p><b>пп. 3:</b> Навчальні посібники:</p> <p>1. Основи Python та програмування електронних систем [Навчальний посібник]: [Електронний ресурс] / [Автори В.В.Палагін, О.А.Палагіна, О.С. Зорін] – ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, РВЦ, 216с., 2024. - Назва з титульного екрана. ISBN 978-966-402-135-4.</p> <p>2. Палагін В.В. Практикум з прикладної криптології: навч. посіб. / [В.В.Палагін, О.А.Палагіна, О.В.Івченко]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технолог. ун-т. – Черкаси: видавець Пономаренко Р.В., 2023. – 248с. ISBN 978-966-2554-87-8.</p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до виконання практикуму з дисципліни «Методи штучного інтелекту в робототехніці» для здобувачів освітнього ступеня магістр спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. В.В. Палагін, О.А.Палагіна]; – ; М-во освіти і науки України, Черкас.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, РВЦ, 2025. – 130 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання практикуму з дисципліни «Спеціальні розділи математики» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. О.А.Палагіна]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, РВЦ, 2025. – 51 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання практикуму з дисципліни «Ймовірнісні процеси та математична статистика в кібербезпеці» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [упоряд. О.А.Палагіна]; – ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, РВЦ, 2025. – 35 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з дисципліни "Дискретна математика" для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» усіх форм навчання / [Упорядники: О.А. Палагіна];- М-во освіти і науки України, Черкас. Держ. Технол. Ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. 18 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до виконання курсової з дисципліни "Методи оптимізації та дослідження операцій" для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» усіх форм навчання / [Упорядники: О.А. Палагіна];- М-во освіти і науки України,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Черкас. Держ. Технол. Ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. 22 с.</p> <p>Навчальні посібники:</p> <p>6. Основи Python та програмування електронних систем [Навчальний посібник]: [Електронний ресурс] / [Автори В.В.Палагін, О.А.Палагіна, О.С. Зорін] – ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, РВЦ, 2024. 216 с. ISBN 978-966-402-135-4.</p> <p>7. Палагін В.В. Практикум з прикладної криптології: навч. посіб. / [В.В.Палагін, О.А.Палагіна, О.В.Івченко]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технолог. ун-т. – Черкаси: видавець Пономаренко Р.В., 2023. – 248 с. ISBN 978-966-2554-87-8.</p> <p><b>пп. 8:</b> Керівник науково-технічної теми: Державний реєстраційний номер: 0122U201835. Назва роботи: Моделі, методи та засоби сумісного виявлення сигналів та оцінювання їх параметрів на фоні негаусових завад.</p> <p><b>пп. 12:</b> 1. Palahin V.V., Palahina O.A., Ivchenko O.V., Zorin O.C. Methods of Signal Processing in Correlated non-Gaussian Noise // X International Scientific-Practical Conference Physical and Technological Problems of Transmission, Processing and Storage of Information in Infocommunication Systems 15-17 May 2025, Chernivtsi, Ukraine, pp. 39-40. 2. V.Palahin, O.Palahina, O.Ivchenko, O.Protsenko, A.Bairak. Development of an anti-spoofing method for images in biometric</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>security systems using ML // III Всеукраїнська науково-практична конференція «Theoretical and Applied Cybersecurity» (TACS-2025), с. 227-231.</p> <p>3. Палагін В.В., Палагіна О.А., Зоріна Л.І. Програмні засоби комп'ютерного моделювання процесів виявлення сигналів на фоні завад // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК-2025), сімнадцята міжнародна науково-практична конференція, 20-21 травня 2025 р., Київ, Україна, с. 365-367.</p> <p>4. V.Palahin, O.Palahina, O.Ivchenko, O.Protsenko, A.Bairak. Development of a Chatbot for End-to-End Encrypted Messaging // Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання: матеріали статей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Івано-Франківськ, 20 травня 2025 року, с. 32-34.</p> <p>5. Daniil Smirnov, Oleksandr Zorin, Elena Palahina, Volodymyr Palahin. Development of Moment Quality Criterion and Polynomial Methods for Signals Detection and Distinction in Non-Gaussian Noise // VII Міжнародна науково-практична конференція "Інформаційні технології в освіті, науці й техніці" ІТОНТ-2024, с. 195-196.</p> <p>6. Д.О.Смірнов, О.А.Палагіна, В.В.Палагін. Методи виявлення сигналів на фоні статистичнозалежних негаусових процесів // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК-2024), сімнадцята міжнародна науково-практична конференція, 21-22 травня 2024 р., Київ, Україна, с. 466-468.</p> <p>7. D. Palahin, E. Palahina and V. Palahin, "Development of Methods for</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Image Filtering in Noise and their Implementation for a Web Service," 2024 IEEE 42nd International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO), Kyiv, Ukraine, 2024, pp. 391-395. doi: 10.1109/ELNANO63394.2024.10756816.(Scopus)</p> <p>8. Палагін Д.В., Палагіна О.А., Івченко О.В., Палагін В.В. Виявлення кібератак при використанні аномального детектування частково розмічених даних // Всеукраїнська науково-практична конференція «Theoretical and Applied Cybersecurity» (TACS 2023). Перша Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена 100-річному ювілею академіка В.М. Глушкова, с.112-116.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>          Стажування в Державному вищому навчальному закладі «Український державний хіміко-технологічний університет» з 27.11.2023 р. по 12.01.2024. Тема – сучасні підходи та технології викладання дисциплін: «Основи машинного навчання», «Глибинне навчання на Python». Довідка про підсумки стажування № 33-38-16 від 09.02.2024 (180 годин/6 кр.). Наказ ЧДГУ № 57/04 від 23.02.2024.</p>
Нестеренко Алла Миколаївна	доцент кафедри статистики та прикладної математики	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем,	Черкаський державний педагогічний інститут ім. 300-річчя возз'єднання України з Росією, 1984 р. <u>Спеціальність:</u> математика і фізика	41 рік	Теорія ймовірності та математична статистика (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у</b>

		<p>кафедра статистики та прикладної математики</p>	<p><u>Кваліфікація:</u> учитель математики і фізики (диплом спеціаліста ИВ-І 142556)</p> <p><b>Кандидат педагогічних наук</b> Спеціальність: 13.00.02 – теорія та методика навчання (математика) ДК 035178 від 08.06.2006 Тема дисертації: «Розвиток пізнавальної самостійності майбутніх абітурієнтів у системі довузівської математичної підготовки».</p> <p><b>Доцент</b> кафедри прикладної математики 12ДЦ 019657 від 03.06.2008</p>			<p><b>сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 12, 19.</b></p> <p><b>пп. 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нестеренко А.М., Щерба В.О. Формування творчої особистості студента при вивченні вищої математики.- Актуальні питання природничо-математичної освіти: СумДПУімені А.С. Макаренка, 2021-С.99-106.</li> <li>2. Нестеренко А.М..Організація самопідготовки студентів в процесі вивчення вищої математик: СумДПУімені А.С. Макаренка, Актуальні питання природничо-математичної освіти, випуск 1(21)2023, с. 61-69.</li> <li>3. Karapetyan A. Human Age Recognition Method Based on Facial Images Using an Ensemble of Neural Network Classifiers / A. Karapetyan, E. Fedorov, I. Miroszkina, O. Palahina, A. Nesterenko // LNDECT. – 2024. – Vol. 222. – P. 143-155 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10</a> (Scopus).</li> <li>4. Rychlik A. Information System for Management of Information Risks in Digital Transformation Projects / A.Rychlik, O.Semko, D.Bedrii, O.Marshak, A.Nesterenko // LNDECT. – 2024. – Vol. 222. – P. 3-17. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10</a> (Scopus).</li> <li>5. Нестеренко А.М., Оксамитна Л.П. Активізація пізнавальної самостійності студентів шляхом прикладної спрямованості курсу вищої математики. – Актуальні питання природничо-математичної освіти:</li> </ol>
--	--	--	---	--	--	--

					<p>СумДПУ імені А.С. Макаренка, 2025.- Вип.1(25) – С. 9-19. DOI: 10.24139/2519-2361/2025.01/9-16</p> <p>6. Нестеренко А.М. Проблемне навчання вищої математики студентів технічних спеціальностей.-Актуальні питання природничо-математичної освіти: СумДПУ імені А.С. Макаренка, 2025.- Вип. 2(26).</p> <p><b>пп. 3:</b> Математичний аналіз: навчальний посібник з дисциплін:«Математичний аналіз», «Вища математика» «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальностей № 112,121, 122, 123, 124, 125, 126, 151 усіх форм навчання. / [Електронний ресурс] / [упоряд. А. І. Щерба, А. М. Нестеренко, І.В.Мірошкіна, В.О. Щерба] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2023. – 515 с.</p> <p><b>пп. 4:</b> 1.Вступ до математичного аналізу: практикум з дисциплін "Вища математика" та "Математичний аналіз" для здобувачів освітнього ступеня бакалавра з технічних спеціальностей усіх форм навчання. Видання друге/ [Електронний ресурс] / [упоряд. А. І. Щерба, А. М. Нестеренко, В. О. Щерба] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 97 с. 2. Практикум: Диференціальне числення функцій багатьох змінних з дисциплін "Вища математика" та "Математичний аналіз" для здобувачів освітнього ступеня</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>бакалавр з технічних спеціальностей усіх форм навчання / [Електронний ресурс] / [уклад. А. І. Щерба, А. М. Нестеренко, В. О. Щерба] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 80 с.</p> <p>3. Теорія рядів: практикум з дисциплін "Вища математика" та "Математичний аналіз" для здобувачів освітнього ступеня бакалавра з технічних спеціальностей усіх форм навчання. Видання друге/ [Електронний ресурс] / [упоряд. А. І. Щерба, А. М. Нестеренко, В. О. Щерба] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2024. – 65 с.</p> <p>4. Теорія ймовірностей. Випадкові події. Частина I: практикум з дисциплін "Теорія ймовірностей та математична статистика" та "Випадкові процеси" для здобувачів освітнього ступеня бакалавра з технічних спеціальностей усіх форм навчання. Видання друге / [Електронний ресурс] / [упоряд. А. І. Щерба, А. М. Нестеренко, В. О. Щерба] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2025. – 78 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до курсової роботи з дисципліни «Математична статистика»/ [Електронний ресурс] / [упоряд. Федоров Є.Є.Ю Уткіна Т., Нестеренко А.М.] ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2025.</p> <p>6. Випадкові події: навчально-методичний посібник з дисциплін "Теорія ймовірностей" та "Теорія ймовірності та математична статистика" для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальностей: 112, 121, 122, 123, 124,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>125, 126, 174 усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: А.І. Щерба, А.М. Нестеренко, В.О. Щерба]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025.</p> <p>7. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Математична статистика» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упорядники Є.Є. Федоров, Т.Ю. Уткіна, А.М. Нестеренко]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2025. – 51 с.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1.Нестеренко А.М. До питання активізації самостійної діяльності студентів під час дистанційного навчання вищої математики / А.М. Нестеренко // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми математичної освіти» (ПМО - 2019), м. Черкаси, 11-12 квітня 2019 р. - Черкаси: Вид. ФОП Гордієнко Є.І., 2019. – С. 125-126.</p> <p>2.Математична освіта: минуле, сьогодення, майбутнє , до 100-річчя від дня народження О.Ф. Семеновича: монографія / А.М. Нестеренко та ін.; за ред. Н. А. Тарасенкової. // Нестеренко А.М. Впровадження елементів дуальної освіти до навчання студентів ІТ-спеціальностей. – Черкаси: Видавець ФОП Гордієнко, 2020. – С.196-200.</p> <p>3. Нестеренко А.М., Щерба В.О.Формування творчої особистості студента при вивченні вищої математики.-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Актуальні питання природничо-математичної освіти: СумДПУімені А.С. Макаренка, 2021. С. 99-106.</p> <p>4. Нестеренко А.М. Організація самопідготовки студентів в процесі вивчення вищої математик: СумДПУімені А.С. Макаренка, Актуальні питання природничо-математичної освіти, випуск 1(21)2023, с. 61-69.</p> <p>5. Нестеренко А.М. Організація самостійної діяльності студентів шляхом застосування аналогій під час вивчення вищої математики/ А.М. Нестеренко // Матеріали IV міжнародної науково-методичної конференції «Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ*ПЛЮС-2021» м. Суми, 11-12 листопада 2021 р. Суми: Вид. ФОП Цьома С.П., 2021. – С. 101-102.</p> <p>6. Нестеренко А.М. Формування творчої особистості студента в процесі вивчення вищої математики/ А.М. Нестеренко // Матеріали III міжнародної дистанційної науково-методичної конференції «Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу «ІТМ*ПЛЮС-2023» м. Суми, 8-9 листопада, т.2, 2023 р. Суми: Вид. ФОП Цьома С.П., 2023. – С. 33-34.</p> <p>7. Rychlik A., Семко О.В., Бедрій Д.І., Маршак О.І., Нестеренко А.М. Інформаційна технологія управління інформаційними ризиками в проєктах в умовах цифрової трансформації</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>//Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), м.Черкаси, 23-24 травня 2024 р. [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 115-117.</p> <p>8. Карапетян А.Р., Федоров Є.Є., Мірошкіна І.В., Палагіна О.А., Нестеренко А.М. Метод розпізнавання віку людини за зображенням обличчя на основі ансамблю нейромережєвих класифікаторів //Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), м.Черкаси, 23-24 травня 2024 р. [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 140-142.</p> <p>9. Нестеренко А.М. До питання формування математичної компетентності студентів технічних ЗВО // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми математичної освіти» (ПМО – 2025), м. Черкаси, 10-11 квітня 2025 р. Черкаси: Вид. від. ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2025. С. 128-127.</p> <p><b>пп. 19:</b> Член всеукраїнської громадської організації «Університет лідерства та інновацій».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Український державний хіміко-технологічний університет, кафедра інформаційних систем з 27.11.2023 р. по 12.01.2024. Тема: «Розвиток математичних компетентностей студентів під час дистанційного навчання»</p>
--	--	--	--	--	--

						Довідка про підсумки стажування № 33-38-15 від 09.02.2024 (180 годин/6 кр.) Наказ ЧДТУ № 57/04 від 23.02.2024.
Триус Юрій Васильович	Завідувач кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу, професор	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу	Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г. Короленка, 1978 р. <u>Спеціальність:</u> математика <u>Кваліфікація:</u> учитель математики середньої школи (диплом спеціаліста з відзнакою В-І 538429)  <b>Кандидат фізико-математичних наук</b> Спеціальність: 01.01.09 – математична кібернетика (Варіаційне числення та теорія оптимального керування з 1997 р.) ФМ 030778 від 02.03.1988 Тема дисертації: «Ітераційні методи з накопичуванням для розв'язування задач недиференційованої оптимізації».  <b>Доцент</b> кафедри алгебри та інформатики ДЦ 003231 від 23.10.1992	47 років	Методи оптимізації та дослідження операцій (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Теорія алгоритмів (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Методи та системи штучного інтелекту (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Теорія прийняття рішень (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов проведення освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 19, 20.</b>  <b>пп. 1:</b> 1. Iurii Teslia, Iulia Khlevna, Oleksii Yehorchenkov, Tatiana Latysheva, Oleg Grigor, Yuriy Tryus, Tetiana Prokopenko, Oksana Polishchuk. Development of a method of coordination of project and operational activities in the process of manufacturing complex knowledge-intensive products // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6 (3 (114)), 2021, p. 83-92. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.247248">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.247248</a> ( <b>Scopus</b> ). 2. Iurii Teslia, Iulia Khlevna, Oleksii Yehorchenkov, Nataliia Yehorchenkova, Oleg Grigor, Yevheniia Kataieva, Tatiana Latysheva, Tetiana Prokopenko, Yuriy Tryus, Andrii Khlevnyi. Development of the concept of building project management systems in the context of digital transformation of project-oriented companies // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(3 (120)), 2022, p. 14-25.

			<p><b>Доктор педагогічних наук</b>          Спеціальність 13.00.02 – теорія і методика навчання (інформатика)          ДД №005277 від 12.09.2006          Тема дисертації: «Комп’ютерно-орієнтовані методичні системи навчання математичних дисциплін у вищих навчальних закладах».</p> <p><b>Професор</b> кафедри прикладної математики          12ПР 004957 від 21.06.2007</p>			<p>doi:<a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268139">10.15587/1729-4061.2022.268139</a> (Scopus).</p> <p>3. Sergii Mogilei, Artem Honcharov, Yurii Tryus. Solving Multimodal Transport Problems Using Algebraic Approach // Information Technology for Education, Science, and Technics Proceedings of ITEST 2022. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. Vol. 178. Springer. 2023. P. 83-101. doi: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-35467-0">https://doi.org/10.1007/978-3-031-35467-0</a> (Scopus).</p> <p>4. Anton Maksymov, Yurii Tryus. Combined Method of Solving Time Management Tasks and Its Implementation in the Decision Support System // Information Technology for Education, Science, and Technics Proceedings of ITEST 2022. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. Vol. 178. Springer. 2023. P. 131-148. doi: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-35467-0">https://doi.org/10.1007/978-3-031-35467-0</a> (Scopus).</p> <p>5. Sinkovskiy, A., Tryus, Y. (2024). Web-Oriented Information and Analytical System for Assessing the Risk of Bankruptcy // In: Faure, E., et al. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. P. 406–425. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_30">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_30</a> (Scopus).</p> <p>6. Maksymov, A., Tryus, Y. (2024). Information Technology for Determining Risk Levels and Their Priorities in Project Management. In: Faure, E., et al. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 222. Springer, Cham. P. 89-107. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_7</a> <b>(Scopus)</b>.</p> <p>7. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Забезпечення відмовостійкості та стабільності роботи інформаційної системи оцінювання ризику банкрутства. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, № 3 (496) 2024. С.99-105 <b>(Категорія Б)</b>. <a href="https://doi.org/10.15589/znp2024.3(496).17">https://doi.org/10.15589/znp2024.3(496).17</a></p> <p>8. Артем Сіньковський, Юрій Триус. Розробка та впровадження веборієнтованої інформаційно-аналітичної системи для оцінки ризику банкрутства підприємств на основі мікросервісної архітектури. <i>Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського</i>. Кременчук: КрНУ, 2024. Випуск 3(146). 160 с. С. 99-105. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1995-0519.2024.3.14">https://doi.org/10.32782/1995-0519.2024.3.14</a> <b>(Категорія Б)</b>.</p> <p>9. Триус, Ю., Ткаченко, Є. (2024). Особливості управління командою IT-проекту в умовах віддаленої роботи. <i>Управління розвитком складних систем</i>, (60), 105–112. <a href="https://doi.org/10.32347/2412-9933.2024.60.105-112">https://doi.org/10.32347/2412-9933.2024.60.105-112</a> <b>(Категорія Б)</b>.</p> <p>10. Sinkovskyi, A., &amp; Tryus, Y. (2025). Development of a model of comprehensive assessment of enterprise bankruptcy risk level. <i>Technology Audit and Production Reserves</i>, 3(2(83)), 81–87. <b>(Категорія Б)</b>. <a href="https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.330650">https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.330650</a></p>
--	--	--	--	--	---

					<p>11. Maksymov, A., &amp; Tryus, Yu. (2025). Information technology for solving the multi-criteria decision-making problem using the modified Fuzzy TOPSIS method. Bulletin of Cherkasy State Technological University, 30(1), 91-106. <b>(Категорія Б)</b>. <a href="https://doi.org/10.62660/bcstu/1.2025.91">https://doi.org/10.62660/bcstu/1.2025.91</a> <a href="https://bulletin-chstu.com.ua/en/journals/tom-30-1-2025/informatsiy-na-tekhnologiya-rozvyazannya-zadachi-bagatokriterialnogo-prynnyattya-rishen-modifikovanim-metodom-fuzzy-topsis">https://bulletin-chstu.com.ua/en/journals/tom-30-1-2025/informatsiy-na-tekhnologiya-rozvyazannya-zadachi-bagatokriterialnogo-prynnyattya-rishen-modifikovanim-metodom-fuzzy-topsis</a></p> <p><b>пп. 4:</b></p> <p>1. Методичні рекомендації до підготовки кваліфікаційної роботи магістра здобувачів освітнього ступеня «магістр» зі спеціальності 122 – комп'ютерні науки, освітня програма «Управління стартапами і проектами в галузі інформаційних технологій» усіх форм навчання / [упоряд. Данченко О.Б., Триус Ю.В., Оксамитна Л.П.]; М-во освіти і науки України, Черкаський держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2023. 40 с.</p> <p>2. Функціональний аналіз. Методичні рекомендації до практичних занять і лабораторних робіт для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 112 «Статистика» освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика» денної форми навчання / [упоряд. Триус Ю.В.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2024. 99 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до написання курсових проєктів з дисципліни «Бази даних» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності F3 – Комп'ютерні науки усіх</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>форм навчання Електронний ресурс] / [упоряд. Підгорний М.В., Триус Ю.В., Максимов А.Є.]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 68 с.</p> <p><b>пп. 6:</b></p> <p>1. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня доктора філософії:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сіньковський А.П., тема «Інформаційна технологія оцінювання рівня ризику банкрутства підприємства в умовах невизначеності та нечіткої інформації» зі спеціальності 122 – комп’ютерні науки (2025 р.);</li> <li>- Максимов А.Є., тема «Інформаційна технологія для розв’язання задач багатокритеріального прийняття рішень в умовах ризику, невизначеності та нечіткої інформації» зі спеціальності 122 – комп’ютерні науки (2025 р.).</li> </ul> <p><b>пп. 7:</b></p> <p>1. Член постійної спеціалізованої вченої ради по захисту докторських і кандидатських дисертацій Д 26.053.03 зі спеціальності 13.00.02 – теорія і методика навчання (математика, інформатика, фізика) в Українському державному університеті імені М.П. Драгоманова;</p> <p>2. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Горбачук Василь Олександрович на тему «Комп’ютерно-орієнтована методика навчання математичної статистики студентів економічних спеціальностей педагогічних університетів», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					<p>спеціальністю 13.00.02 – теорія та методика навчання (математика) (2021 р.).</p> <p><b>пп. 8:</b></p> <p>1. Науковий керівник науково-дослідної теми «Веб-орієнтовані інформаційні технології підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності, ризику та нечіткої інформації для підприємств малого і середнього бізнесу та закладів вищої освіти» ДР №0124U000900 ЧДТУ (2024-2027 р.р.).</p> <p>2. Член редакційної колегії наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Електронне наукове фахове видання "Інформаційні технології і засоби навчання" Інституту цифровізації освіти НАПН України (Web of Science Core Collection);</li> <li>- Збірник наукових праць "Інформаційні технології в освіті" Херсонського державного університету (Index Copernicus);</li> <li>- Науковий часопис Українського державного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання (Index Copernicus).</li> </ul> <p><b>пп. 10:</b></p> <p>Учасник міжнародного проекту 101082858 — CRED4TEACH Європейської програми Erasmus+, 2023-2026 р.р.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <p>1. Триус Ю.В. Використання систем комп'ютерної математики у навчанні теорії нечітких множин і нечіткої логіки.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Проблеми викладання математики у закладах освіти: теорія, методика, практика: тези доповідей II міжнародної конференції (23–25 березня, м. Харків, Україна). Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2021. С. 219-220.</p> <p>2. Максимов А.Є., Триус Ю.В. Web-орієнтовані інформаційні технології у навчанні теорії прийняття рішень. II Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології в освіті та науці», Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького, 10-11 червня 2021 р. Інформаційні технології в освіті та науці: Збірник наукових праць. Випуск 12. Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С.170-173.</p> <p>3. Триус Ю.В. Максимов А.Є., Єфімов В.В. Задачі, методи та інформаційні технології прийняття рішень у медичному менеджменті. Актуальні задачі медичної, біологічної фізики та інформатики. Матеріали доповідей та виступів всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю 27 квітня 2022 року Вінниця. Вінниця: Едельвейс. 126 с. С. 60-64.  <a href="https://dspace.vnmu.edu.ua/handle/123456789/5660">https://dspace.vnmu.edu.ua/handle/123456789/5660</a></p> <p>4. Максимов А.Є., Єфімов В.В., Оксамитна Л.П., Триус Ю.В. Веб-орієнтований ресурс для проведення групової експертизи методами прийняття рішень. Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2022): Черкаси, 23-25 червня 2022 р. Черкаси: ЧДТУ, 2022. С.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>37-40.</p> <p>5. Гейко А.В., Триус Ю.В. Методи і засоби нечіткої адаптації в метаевристичних алгоритмах глобальної оптимізації. Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2022): Черкаси, 23-25 червня 2022 р. Черкаси: ЧДТУ, 2022. С. 45-48.</p> <p>6. Володимир Шулаков, Артем Сіньковський, Юрій Триус. Інформаційна технологія генерування синтетичних медичних даних на основі нейронних мереж. Актуальні завдання медичної, біологічної фізики та інформатики. Матеріали доповідей та виступів II всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. 7 квітня 2023 року. Вінниця. Вінниця: Едельвейс. С. 76-82.</p> <p>7. Артем Сіньковський, Юрій Триус. Веб-орієнтована інформаційно-аналітична система оцінювання рівня ризику банкрутства. Тези доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2023) ( 25-26 травня 2023 року). Луцьк: відділ іміджу та промоції ЛНТУ, 2023. 336 с. С. 275-278.</p> <p>8. Триус Ю.В. Формування інформатичних компетентностей у здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії в умовах цифрової трансформації. Теорія і практика використання інформаційних технологій в умовах цифрової трансформації освіти: матеріали Всеукраїнської</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>науково-практичної конференції, 29 червня 2023 року м. Київ. Упорядник: Твердохліб І.А. Київ: Вид-во УДУ імені Михайла Драгоманова, 2023. 225 с. С. 127-129.</p> <p>9. Триус Ю.В., Фауре Е.В. Підготовка науково-педагогічних працівників до впровадження STEM-освіти у вищій школі: стан, проблеми, перспективи // Шостий Міжнародний науково-практичний WEBфорум «Forum SOIS, 2024: Розбудова єдиного відкритого інформаційного простору освіти впродовж життя. The Development of the Unified Open Information Space in Lifelong Education». Київ–Харків, 26–29 березня 2024 року.</p> <p>10. Сіньковський А.П., Шулаков В.В., Триус Ю.В. Розподілена система генерування синтетичних медичних даних // Медико-технічна співпраця заради перемоги: Актуальні завдання медичної, біологічної фізики та інформатики. Матеріали доповідей та виступів III всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю 5-6 квітня 2024 року Вінниця. Вінниця: Едельвейс. С. 29-33.</p> <p>11. Максимов А.С., Триус Ю.В. Інформаційна технологія визначення рівнів ризиків та їх пріоритетів в управлінні проектами // Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.) [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 111-114.</p> <p>12. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Інформаційно-аналітична система</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>оцінювання рівня ризику банкрутства підприємства // Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.) [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. 349 с. С. 212-215.</p> <p>13. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Використання мікросервісної архітектури в системі оцінювання ризику банкрутства підприємства // Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти і технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 6 липня 2024 р.). Ізмаїл: ЦФЕНД, 2024. С. 62-63.</p> <p>14. Триус Ю.В. Нечітка математика у підготовці майбутніх фахівців у галузі інформаційних технологій // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Особистісно орієнтоване навчання математики: сьогодення і перспективи», м. Полтава, 10-11 грудня 2024 р. Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка. С. 19-20.</p> <p>15. Триус Ю.В., Попов В.В. Багатокритеріальний аналіз інформаційних систем управління проектами в мультипроектному IT-середовищі // «Цифрова гуманістика: Інформаційні технології та інформаційне моделювання на сучасному етапі розвитку суспільства» : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22-23 травня 2025 року, м. Кропивницький. С. 5-8.</p> <p>16. Триус Ю.В., Максимов А.Є. Адаптивні методи багатокритеріального прийняття рішень в умовах ризику,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>невизначеності та нечіткої інформації // Адаптивні технології управління навчанням: збірник матеріалів одинадцятої міжнародної конференції. Одеса-Київ, 22–24 жовтня 2025 р. Одеса: Видавець Букаєв Вадим Вікторович, 2025. С. 43-45.</p> <p>17. Заєць В.М., Триус Ю.В. Управління проєктом створення веб-орієнтованого застосунку для розв'язання оптимізаційних задач // Збірник тез доповідей IV Міжнар. наук.-практич. конфер. «Інновації та перспективні шляхи розвитку інформаційних технологій (ІШПІТ-2025)» (25 лист. 2025 р., м. Черкаси) [Електронний ресурс] / упоряд.: Т. О. Прокопенко, О. І. Підкуйко. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2025. 301 с. С.139-140.</p> <p><b>пп. 15:</b> Голова журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів- членів Національного центру “Мала академія наук України” у Черкаській області по відділенню «Комп’ютерні науки» (2018-2021 р.р.).</p> <p><b>пп. 19:</b> Член Наукового товариства ім. Т. Шевченка (з 1997 р.)</p> <p><b>пп. 20:</b> Заступник директора з впровадження інформаційних технологій ТОВ «Тріумф ІТ» (м. Черкаси) (2018-2024 р.р.) (за сумісництвом).</p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>Підвищення кваліфікації за накопичувальною системою, обсягом 351 година/11,7 кредита ЄКТС. Рішення вченої ради Черкаського державного технологічного університету, протокол №7 від 15.12.2025, наказ №413/03-03 від 30.12.2025.</p> <p><b>Одержані сертифікати:</b></p> <p>1. The study activities and the capstone project in the “Towards Becoming a MOOC Designer” blended training offered from 13 November 2023 to 2 February 2024 as a part of the CRED4TEACH Project (ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2-101082858). Certificate n°TBaMD-[011]. This professional qualification awards 3 ECVET according to the ECVET framework. Issued on 11/02/2024 (90 hours/3 credits).</p> <p>2. Освітній курс для керівників закладів вищої освіти з менеджменту та управління на прикладі IT-індустрії – “IT for Uni: Bootcamp 2.0”. Курс включав 10 модулів, 20 лекцій та 10 воркшопів, від представників IT-компаній в загальному обсязі 45 годин/1.5 кредити. Сертифікат № MG46994 від 27.06.2024.</p> <p>3. IT Ukraine Association Teacher’s Internship 2025: AI-tools for Education held by EPAM. Covered topics: Text Generation, Translation, and Academic Writing; Image Generation; Multimedia Generation; Specialized Services for Educators; Specialized Services for Researchers; Personal Assistants +Final Assignment (Individual). Certificate №EPAMTI25394,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Kyiv, Ukraine, January-February 2025 (60 hours/2 credits).</p> <p>4. Програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти “АКАДЕМІЯ ШІ ДЛЯ ОСВІТАН ВІД GOOGLE”, форма дистанційна, 7 квітня-18 травня 2025 р. Сертифікат №AIAFEBGC1-3295 від 18.05.2025 р. (30 годин/1 кредит).</p>
<p>Мірошкіна Ірина Володимирівна</p>	<p>доцент кафедри статистики та прикладної математики</p>	<p>Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра статистики та прикладної математики</p>	<p>Черкаський інженерно-технологічний інститут, 1995 р.  <u>Спеціальність:</u>  обчислювальні машини, комплекси, системи та мережі  <u>Кваліфікація:</u>  інженер-системотехнік (диплом спеціаліста КЛ 902319)</p> <p><b>Кандидат технічних наук</b>  Спеціальність:  05.23.17 - будівельна механіка  ДК 034393 від 11.05.2006  Тема дисертації:  «Аналітично чисельна методика визначення напружено-деформованого стану товстих неоднорідних осесиметричних сферичних оболонок».</p>	<p>29 років</p>	<p>Чисельні методи (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)</p>	<p>Вища освіта, науковий ступінь та вчене звання відповідають компоненту, що викладається.</p> <p><b>Відповідає п.38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 3, 4, 12, 19.</b></p> <p><b>пп. 1:</b>  1. Смоляр А., Мірошкіна І. Дослідження напружено-деформованого стану сферичного меніска для застосування електронно-променевої технології / International scientific journal «Grail of Science». N 18-19(August, 2022). С. 162–164.  <a href="https://doi.org/10.36074/grail-of-science.26.08.2022.28">https://doi.org/10.36074/grail-of-science.26.08.2022.28</a>  2. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В. Методика зміцнення виробів із скла за допомогою створення областей напружень стиску. Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. Луцьк, ЛНТУ. 2023, Випуск 19, с. 192 – 199.</p>

			<p>Доцент кафедри прикладної математики 12ДЦ 031555 від 17.05.2012</p>		<p><a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2023-9(19)-22">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2023-9(19)-22</a></p> <p>3. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Юрченко С.В., Романченко В.Р. Комп'ютерне моделювання впливу умов закріплення кінців балки з будівельним вигином на перерозподіл нормальних напружень. Сучасні техно-логії та методи розрахунків у будівництві. Луцьк, ЛНТУ. 2024, Випуск 21, с. 216-223.</p> <p><a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2024-11(21)-23">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2024-11(21)-23</a></p> <p>4. Karapetyan, A., Fedorov, E., Miroshkina, I., Palahina, O., Nesterenko, A. (2024). Human Age Recognition Method Based on Facial Images Using an Ensemble of Neural Network Classifiers. In: Faure, E., <i>et al.</i> Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 222. Springer, Cham. (Scopus).</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71804-5_10</a></p> <p>5. Smoliar, A., Miroshkina, I. (2024). Computer Modeling of Strengthening Mechanics of Glass Structural Elements by Compressive Stresses. In: Faure, E., <i>et al.</i> Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. (Scopus).</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_33">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_33</a></p> <p>6. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Середенко Б.В. (2025). Натурний експеримент та комп'ютерне моделювання згину балки з будівельним вигином. Сучасні технології та методи</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>розрахунків у будівництві. Луцьк, ЛНТУ. 2025, Випуск 23, с. 321-330. <a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2025-13(23)-28">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2025-13(23)-28</a></p> <p><b>пп. 3:</b> Математичний аналіз: навч. посіб. /А.І. Щерба, А.М. Нестеренко, І.В. Мірошкіна; В.О. Щерба; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. те-хнол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2022. – 515 с. <a href="https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/4398">https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/4398</a></p> <p><b>пп. 4:</b> 1. Методичні рекомендації до проходження та захисту наскрізної практики для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» (освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика») усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: І.В. Мірошкіна, А.Р. Карапетян]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. тех-нол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2024. – 39 с. 2. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Аналіз даних на мові R» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра зі спеціальності 112 «Статистика» (освітньої програми «Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика») усіх форм навчання / [Упоряд.: А.Р. Карапетян, І.В. Мірошкіна]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2024. – 45 с. 3. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з з дисципліни «Сучасні математичні пакети та</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>програмування» для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 112 «Статистика» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / [Упоряд.: А.Р. Карапетян, І.В. Мірошкіна]; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2025. – 56 с.</p> <p><b>пп. 12:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Юрченко С.В. Чисельний аналіз компенсації усадки бетону в плитах з будівельним вигином / Пріоритетні шляхи розвитку науки та освіти : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 29-30 червня 2021 року. – Львів : Львівський науковий форум, 2021. – С. 5-6.</li> <li>2. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В. Конструктивні особливості захищених від вибухів житлових та цивільних будівельних споруд. Проблеми відновлення соціальної інфраструктури та просторового розвитку територій по-воєнної України: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (Дубляни-Львів, 27–28 жовтня) / упорядник: Р.В. Кюнцлі. Дубляни: Львівський національний університет природокористування, 2022, с. 98 – 100.</li> <li>3. Бельков Б.О., Коротка Є.О., Мірошкіна І.В. Застосування методу головних компонентів в машинному навчанні / Проблеми інформатизації : тези доповідей десятої між-народної науково-технічної конференції, Черкаси – Баку – Бельсько-Бяла – Харків, 24 – 25</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

					<p>листопада 2022 року. Том 1: секція 5, підсекція 5.1 . – С. 87.</p> <p>4. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Середенко Б.В., Примак Н.А. Ефективність балки з будівельним вигином / Інновації у будівництві: збірник тез доповідей VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 12 травня 2023 р., м. Луцьк [Електронний ресурс] – Луцьк: ЛНТУ, 2023. С. 49-53.</p> <p>5. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Юрченко С.В., Романченко В.Р. Комп'ютерне моделювання впливу умов закріплення кінців балки з будівельним вигином на перерозподіл нормальних напружень. Інновації у будівництві: збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених, 14 травня 2024 р., м. Луцьк [Електронний ресурс] – Луцьк: ЛНТУ, 2024. – С. 77-80.</p> <p>6. Карапетян А.Р., Федоров Є.Є., Мірошкіна І.В., Палагіна О.А., Нестеренко А.М. Метод розпізнавання віку людини за зображенням обличчя на основі ансамблю нейромережових класифікаторів. Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.) [Електрон-ний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 140-142.</p> <p>7. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В. Комп'ютерне моделювання механіки зміцнення конструктивних елементів зі скла напруженнями стиску. Тези доповідей VII Міжнародної</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2024), (Черкаси, 23-24 травня 2024 р.) [Електронний ресурс]. Черкаси : ЧДТУ, 2024. С. 248-250.</p> <p>8. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Дмитренко В.І. Комп'ютерне моделювання будівельних споруд у ПК ЛІРА-САПФІР. XLVI International scientific and practical conference «Scientific Research in the Era of Digital Technologies: Challenges and Opportunities» (November 6-8, 2024) Barcelona, Spain. International Scientific Unity, 2024. 42 p.  <a href="https://doi.org/10.70286/isu-06.11.2024">https://doi.org/10.70286/isu-06.11.2024</a></p> <p>9. Смоляр А.М., Мірошкіна І.В., Середенко Б.В. Комп'ютерне та експериментальне моделювання згину балки з будівельним вигином. Інновації у будівництві: збірник тез доповідей X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених, 15 травня 2025 р., м. Луцьк [Електронний ресурс] – Луцьк: ЛНТУ, 2025. – С. 65-68.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1RR8CWW3-Kvv1PIBuun57iWWjH6IJoEq6/view">https://drive.google.com/file/d/1RR8CWW3-Kvv1PIBuun57iWWjH6IJoEq6/view</a></p> <p><b>пп. 19:</b>  Член Громадської організації «Київське математичне товариство»</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>  Український державний хіміко-технологічний університет, кафедра інформаційних систем з 27.11.2023 р. по 12.01.2024. Довідка про підсумки стажування № 33-38-15 від</p>
--	--	--	--	--	---

						09.02.2024 (180 годин/ 6 кр.). Наказ ЧДГУ № 57/04 від 23.02.2024.
Сіньковський Артем Петрович	старший викладач кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський державний технологічний університет, факультет інформаційних технологій і систем, кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, 2015 р. <u>Спеціальність:</u> економічна кібернетика <u>Кваліфікація:</u> бакалавр з економічної кібернетики (диплом бакалавра B15 004448)  Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, 2016 р. <u>Спеціальність:</u> економічна кібернетика <u>Кваліфікація:</u> спеціаліст з економічної кібернетики (диплом спеціаліста C16 042743)  <b>Доктор філософії</b> Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки (12 інформаційні технології) H25 002573 від 21.08.2025 Тема дисертації: «Інформаційна технологія оцінювання рівня ризику банкрутства	16 років	Проектування прикладного програмного забезпечення (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Конструювання прикладного програмного забезпечення (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)  Програмування під мобільні платформи (обов'язкова навчальна дисципліна циклу професійної підготовки)	Вища освіта та науковий ступінь відповідають компоненту, що викладається.  <b>Відповідає п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності «Кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої та післядипломної освіти для осіб з вищою освітою» за підпунктами: 1, 5, 12, 14, 20.</b>  <b>пп. 1:</b> 1. Сіньковський А.П., Шулаков В.В. Development of Fuzzified Neural Network for Enterprise Bankruptcy Risk Estimation // Technology audit and production reserves №3(77)2024. <b>(Категорія Б)</b> DOI: 10.15587/2706-5448.2024.306873 2. Сіньковський А.П., Шулаков В.В. Developing a Neuro-flexible Mechanism of Bankruptcy Risk Estimation based on conditional parameters // Technology audit and production reserves №4(78)2024, DOI: 10.15587/2706-5448.2024.309963 <b>(Категорія Б)</b> 3. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Забезпечення відмовостійкості та стабільності роботи інформаційної системи оцінювання ризику банкрутства. Збірника наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, № 3 (496) 2024. С.99-105 <b>(Категорія Б)</b> <a href="https://doi.org/10.15589/znp2024.3(496).17">https://doi.org/10.15589/znp2024.3(496).17</a> 4. Sinkovskyi, A., Tryus, Y. (2024). Web-Oriented Information and Analytical System for Assessing the Risk of Bankruptcy

			<p>підприємства в умовах невизначеності та нечіткої інформації».</p>			<p>// In: Faure, E., <i>et al.</i> Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. P. 406–425.  <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_30">https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_30</a> <b>(Scopus)</b></p> <p>5. Артем Сіньковський, Юрій Триус. Розробка та впровадження веборієнтованої інформаційно-аналітичної системи для оцінки ризику банкрутства підприємств на основі мікросервісної архітектури. <i>Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського</i>. Випуск 3/2024 (146). Кременчук. С. 99-105. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/1995-0519.2024.3.14">https://doi.org/10.32782/1995-0519.2024.3.14</a>  <b>(Категорія Б)</b></p> <p>6. Sinkovskiy, A., &amp; Tryus, Y. (2025). Development of a model of comprehensive assessment of enterprise bankruptcy risk level. <i>Technology Audit and Production Reserves</i>, 3(2(83)), 81–87. <b>(Категорія Б)</b>. <a href="https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.330650">https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.330650</a></p> <p><b>пп. 5:</b>  Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії на тему «Інформаційна технологія оцінювання рівня ризику банкрутства підприємства в умовах невизначеності та нечіткої інформації» зі спеціальності 122 – комп’ютерні науки (28.07.2025 р.)</p> <p><b>пп. 12:</b>  1. Сіньковський А.П. Використання мікросервісної архітектури як основи для забезпечення роботи з даними в інформаційно-аналітичній системі для</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>оцінювання рівня ризику банкрутства підприємства // Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» (ІТОНТ-2022): Черкаси, 23-25 червня 2022 р. Черкаси: ЧДТУ, 2022. С. 12-15.</p> <p>2. Володимир Шулаков, Артем Сіньковський, Юрій Триус. Інформаційна технологія генерування синтетичних медичних даних на основі нейронних мереж. Актуальні завдання медичної, біологічної фізики та інформатики. Матеріали доповідей та виступів II всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. 7 квітня 2023 року. Вінниця. Вінниця: Едельвейс. С. 76-82.</p> <p>3. Артем Сіньковський, Юрій Триус. Веб-орієнтована інформаційно-аналітична система оцінювання рівня ризику банкрутства. Тези доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2023) ( 25-26 травня 2023 року). Луцьк: відділ іміджу та промоції ЛНТУ, 2023. С. 275-278.</p> <p>4. Sinkovskyi A., Shulakov V. Neuronetwork For Predicting Enterprise Bankruptcy Risk //The 27th International scientific and practical conference “Science of the 21st century: searches, problems, development prospects” (July 09 – 12, 2024) Paris, France. International Science Group. 2024. DOI: 10.46299/isg.2024.1.27.</p> <p>5. Сіньковський А.П., Немцова О. Г. Інформаційна система управління залишками товарів компанії, розміщених на сторонніх платформах, Збірник тез</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>доповідей II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, «Інновації та перспективні шляхи розвитку інформаційних технологій», Черкаси, 2023, С. 220-221.</p> <p>6. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Використання мікросервісної архітектури в системі оцінювання ризику банкрутства підприємства, Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти і технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Ізмаїл, 6 липня 2024 р.). Ізмаїл: ЦФЕНД, 2024. 63 с. С. 62-63.</p> <p><b>пп. 14:</b> Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інноваційні технології розробки високонавантажених веб-систем»</p> <p><b>пп. 20:</b> 1. 12.12.2019 до сьогодні – ФОП 3 групи. Види діяльності: 62.01 Комп'ютерне програмування; 2. 12.2019-05.2021: Java Software Engineer (SPD-Ukraine); 3. 05.2021-12.2021: Middle Java Developer (DataArt); 4. 12.2021-06.2023: Strong Middle Java Developer (DataArt); 5. 07.2022 - до тепер: Team Lead (DataArt); 6. 06.2023 - до тепер: Senior Java Developer (DataArt).</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Черкаський державний технологічний університет, витяг з наказу №344/04 Про підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>працівників. Підстава: рішення вченої ради ЧДТУ від 13.11.2023, протокол №4 6,45 кредитів /193 години).</p> <p><b>Одержані сертифікати:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Програма підвищення кваліфікації працівників закладів вищої освіти та акредитований інтегрований курс «Створення та розвиток ІТ-продуктів» у своєму закладі вищої освіти. Сертифікат №104/02-2023, 30 січня 2023 – 10 лютого 2023, 60 год. (2 кред.).</li> <li>2. CERTIFICATE UDEMY. Full Stack: Angular and Java Spring Boot E-Commerce Website, 10 червня 2023, 26 год. (0,86 кред.).</li> <li>3. CERTIFICATE UDEMY. Learn and Understand D3.js for Data Visualization, 19 червня 2023, 9 год. (0,3 кред.).</li> <li>4. Центр підтримки аеророзвідки, в межах проекту Victory Drones. Курс на платформі PROMETEUS «Застосування технологій в умовах війни», Ідентифікаційний номер сертифікату ffe89e4c8cae452f97a015a31cc9be0, 26 серпня 2023, 27 год. (0,9 кред.).</li> <li>5. CERTIFICATE UDEMY. Master Microservices with Spring Boot and Spring Cloud, 21 жовтня 2023, 22 год. (0,73 кред.).</li> <li>6. CERTIFICATE UDEMY. Docker for Beginners: DevOps for Java &amp; Spring Boot, 21 жовтня 2023, 6,5 год. (0,22 кред.).</li> <li>7. CERTIFICATE UDEMY. Learn DevOps: Docker, Kubernetes, Terraform and Azure DevOps, 21 жовтня 2023, 21,5 год. (0,72 кред.).</li> <li>8. CERTIFICATE UDEMY. AWS Certified Solutions Architect Associate:</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

						Complete Course, 22 жовтня 2023, 21,5 год. (0,72 кред.).
--	--	--	--	--	--	---