

Ректору  
МНУ імені В.О. Сухомлинського  
академіку НАПН України  
Будаку В.Д.  
завідувача кафедри фізики, математики та  
інформаційних технологій  
Дінжоса Р. В.

## РАПОРТ

Прошу закріпити теми кваліфікаційних робіт студентів для підсумкової атестації освітнього ступеня «бакалавр» природничого факультету денної форми навчання на 2023-2024 навчальний рік та призначити науковими керівниками викладачів:

### 122 Комп'ютерні науки

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Група	Тема дипломної роботи	Науковий керівник	Шифр
1.	Целищева Ірина Сергіївна	462	Побудова та дослідження ігрової 2D моделі на платформі Java Fx»	Передерій В.І.	05.13.06 Інформаційні технології
2.	Ступаченко Антон Іванович	462	Розробка алгоритму створення інтерактивно - адаптивної платформи користувача з використанням мови JavaScript:	Ємельянов В.І.	

3.	Мусієнко Олександр Олександрович	462	Розробка та дослідження алгоритму верстки веб сторінки за допомогою HTML CSS.	Передерій В.І.	05.13.06 Інформаційні технології
4.	Кочеткова Катерина Володимирівна	462	Розробка алгоритму створення макету та верстка сайту з використанням програми Figma".	Передерій В.І.	05.13.06 Інформаційні технології
5.	Андрєєв Дмитро Андрійович	462	Розробка моделей та алгоритмів побудови адаптивного інтерфейсу в інформаційно–комунікаційних системах.	Передерій В.І.	05.13.06 Інформаційні технології
6.	Яворська Євгенія Петрівна	262 СК	Моделі та алгоритми побудови розподіленої адаптивної БД з забезпеченням комплексної інформаційної безпеки	Передерій В.І.	05.13.06 Інформаційні технології
7.	Тищенко Артем Андрійович	262 СК	Побудова та дослідження моделі людино-машинного інтерфейсу в складі системи підтримки прийняття рішень.	Передерій В.І.	05.13.06 Інформаційні технології

Завідувач кафедри

Р. В. Дінжос

Ректору

МНУ імені В.О. Сухомлинського  
академіку НАПН України,  
професору Будаку В. Д.  
в.о. декана природничого факультету  
Курчатової А. В.

Прошу закріпити теми дипломних робіт студентів освітнього ступеня «магістр» природничого факультету денної форми навчання на 2023-2024 навчальний рік та призначити науковими керівниками викладачів:

**072 Фінанси, банківська справа та страхування**  
**Денна форма навчання**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Група	Тема дипломної роботи	Науковий керівник	Тема дисертації наукового керівника	Публікації наукового керівника	Шифр
1.	Агарков Данііл Данилович	579	Страхування майна громадян: проблеми та перспективи розвитку	кандидат економічних наук, доцент Рудь І. Ю.	«Підвищення конкурентоспроможності підприємств молокопродуктового підкомплексу»	1) Rud I., Vysochyna A., Molotok I., Babenko V., Merezko V., Holynska O. Impact of Municipal Financial Resilience on Sustainable Economic Development: Case of Ukraine. Review of Economics and Finance, 2022, Vol.20, p.662-668. (Scopus <a href="https://refpress.org/wp-content/uploads/2023/01/Alina-Vysochyna_REF.pdf">https://refpress.org/wp-content/uploads/2023/01/Alina-Vysochyna_REF.pdf</a> ) 2) Рудь, І., Данік, Н., Симоненко, О., Білоусько, Т., Цікало, Є. Напрями розвитку цифрової економіки в умовах воєнних конфліктів. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 2023, 1(48), 238–248. <a href="https://doi.org/10.55643/fcaptop.1.48.2023.3953">https://doi.org/10.55643/fcaptop.1.48.2023.3953</a> (стаття WoS) 3) Рудь І.Ю., Мальцева А.С. Аналіз та оцінка фінансового стану страхової компанії Електронний фаховий науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку». 2021. № 54. С.229-233. (фахове видання, «категорія Б»)	08.00.04 – Економіка та управління підприємствами

						<p>4) Рудь І.Ю. Сучасний стан страхового ринку: проблеми та перспективи розвитку Проблеми системного підходу в економіці. 2021. № 2 (82). С. 167-172. (фахове видання, «категорія Б»)</p> <p>5) Рудь І.Ю., Алексєєва О.С. Проблеми розвитку страхування життя в Україні та шляхи їх вирішення. Інфраструктура ринку. 2022. N 66. С.195-199 (фахове видання, «категорія Б»)</p> <p>6) Рудь І., Григоренко Т. Використання та формування фінансових результатів у страхових компаніях України. International Science Journal of Management, Economics &amp; Finance2023; 2(4): 38-45 <a href="https://isg-journal.com/isjmef/">https://isg-journal.com/isjmef/</a></p>	
2.	Дорохов Віктор Миколайович	579	Грошові розрахунки та їх вплив на фінансово-господарську діяльність підприємства	кандидат економічних наук, доцент Рудь І. Ю.	«Підвищення конкурентоспроможності підприємств молокопродуктового підкомплексу»	<p>1) Rud I., Vysochyna A., Molotok I., Babenko V., Merezko V., Holynska O. Impact of Municipal Financial Resilience on Sustainable Economic Development: Case of Ukraine. Review of Economics and Finance, 2022, Vol.20, p.662-668. (Scopus <a href="https://refpress.org/wp-content/uploads/2023/01/Alina-Vysochyna_REF.pdf">https://refpress.org/wp-content/uploads/2023/01/Alina-Vysochyna_REF.pdf</a>)</p> <p>2) Рудь, І., Данік, Н., Симоненко, О., Білоусько, Т., Цікало, Є. Напрями розвитку цифрової економіки в умовах воєнних конфліктів. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 2023, 1(48), 238–248. <a href="https://doi.org/10.55643/fcapt.1.48.2023.3953">https://doi.org/10.55643/fcapt.1.48.2023.3953</a> (стаття WoS)</p> <p>3) Рудь І.Ю., Мальцева А.С. Аналіз та оцінка фінансового стану страхової компанії Електронний фаховий науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку». 2021. № 54. С.229-233. (фахове видання, «категорія Б»)</p> <p>4) Рудь І.Ю. Сучасний стан страхового ринку: проблеми та перспективи розвитку Проблеми системного підходу в економіці. 2021. № 2 (82). С. 167-172. (фахове видання, «категорія Б»)</p> <p>5) Рудь І.Ю., Алексєєва О.С. Проблеми розвитку страхування життя в Україні та шляхи їх вирішення. Інфраструктура ринку. 2022. N 66. С.195-199 (фахове видання, «категорія Б»)</p> <p>6) Рудь І., Григоренко Т. Використання та формування фінансових результатів у страхових компаніях України. International Science Journal of Management, Economics &amp; Finance2023; 2(4): 38-45 <a href="https://isg-journal.com/isjmef/">https://isg-journal.com/isjmef/</a></p>	08.00.04 – Економіка та управління підприємствами
3.	Маленко	579	Управління депозитним	кандидат економічних	«Розвиток	<p>1) Danik N., Stroiko T., Nazarova L. Transformation of economic processes on the basis</p>	08.00.04 – Економіка та

	Маргарита Анатоліївна		портфелем комерційного банку	наук, доцент Данік Н. В.	селянських (фермерських) господарств і формування ефективного економічного механізму їх функціонування»	of digitalization. Baltic Journal of Economic Studies. Volume 7 (2021). Number 1 (JANUARY). Riga, Latvia, p. 102-106 (стаття WoS) 2) Danik N., Stroiko T., Prokofyev D. Development of financial decentralization as a basis for self-sufficiency of territorial communities. Baltic Journal of Economic Studies. Volume 7 (2021). Number 4 (SEPTEMBER). Riga, Latvia, p. 196-203 (стаття WoS) 3) Данік Н.В., Тодоренко Є.В. Підвищення ліквідності комерційного банку Електронний науково-практичний журнал. «Інфраструктура ринку». – 2020. – № 42. – С.302 – 307 (фахове видання, категорія Б) 4) Данік Н.В., Яковенко А.В., Новак К.С. Оцінка результативності функціонування банківської системи України в умовах фінансової нестійкості. Науковий погляд: економіка та управління ( правонаступник наукового журналу «Вісник Академії митної служби України. Серія: «Економіка»). 2021. № 3(73). С.69 – 74 (фахове видання, категорія Б) 5) Данік Н.В., Логачова К.О., Гребенюк І.С. Діяльність Національного банку України під час спалаху пандемії COVID-19. Електронний науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку». – 2021. № 59. С.100 – 103 (фахове видання, категорія Б)	управління підприємствами
4.	Прохорова Надія Дмитрівна	579	Фінансова безпека підприємства в умовах цифровізації	доктор економічних наук, професор Гуріна О.В.	«Формування моделі економічного розвитку регіону в умовах соціалізації»	1) Olena Hurina, Liudmyla Dombrovska. Digital security risks in e-business during the war in Ukraine. Інноваційний розвиток продуктивних сил регіону в умовах інтеграційних процесів: проблеми та перспективи: Монографія. Opole: The Academy of Applied Science – Academy of Management and Administration in Opole, 2023; ISBN 978-83-66567-51-1; pp. 152-174 2) Механізми регулювання фінансово-економічного забезпечення сталого розвитку України / Гуріна О.В., Данік Н.В., Корнева Н.О., Рудь І.Ю., Волошина-Сідей В.В. Монографія. Миколаїв: Іліон. 2022. 250 с.	08.00.05 – Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка

						<p>3) Фінансовий механізм управління економікою України в умовах глобалізації: монографія / Н.О. Корнева, Н.В. Данік, О.В. Гуріна та ін. Миколаїв: Іліон, 2019. 236 с.</p> <p>4) Hurina Olena. Innovative potential and development of Ukrainian small enterprises during the war (2022-2023) / Svitlana Syrtseva, Uliana Ivaniuk, Iryna Fedotova, Olena Hurina, Olena Dovzhyk, Oleksandr Nazarenko (2022) // Amazonia Investiga, 11(58), 222-232. DOI: <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.58.10.23">https://doi.org/10.34069/AI/2022.58.10.23</a> URL: <a href="https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/issue/view/59">https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/issue/view/59</a> (фахове видання, наукометрична база даних Web of Science)</p> <p>5) Igor Paryzkyi, Perehuda Yuliia, Kryvoberets Maryna, Hurina Olena and Glybovets Victoria. Smart Economy in the Regions of Ukraine: Current Trends and Development Vectors. [ref]: vol.21.2023. available at: <a href="https://refpress.org/ref-vol21-a151/">https://refpress.org/ref-vol21-a151/</a> (фахове видання, наукометрична база даних Scopus)</p>	
5.	Чилій Андрій Андрійович	579	Теоретико-методичні засади інвестиційних процесів та розроблення практичних рекомендацій щодо їх активізації в Україні.	кандидат економічних наук, ст. викладач Волошина-Сідей В. В.	«Механізми управління витратами операційної діяльності на підприємствах харчової промисловості»	<p>1. Волошина-Сідей В.В., Новак К.С., Яковенко А. В. Сутність та роль розвитку інноваційної діяльності в сучасних реаліях. Економіка та суспільство № 32 (2021) DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-33">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-33</a></p> <p>2. Волошина-Сідей, В., Євсєєва, О., Маслиган, О., Сирцева, С., Нестеренко, О., &amp; Гаркуша, С. (2023). СТРАТЕГІЧНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ ТА ВОЄННОЇ АГРЕСІЇ (УКРАЇНСЬКИЙ КЕЙС). Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 1(48), 219–228. <a href="https://doi.org/10.55643/fcaptop.1.48.2023.3942">https://doi.org/10.55643/fcaptop.1.48.2023.3942</a></p>	08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)»

						<p>3. Волошина-Сідей В.В. Вдосконалення системи збалансованих показників управління фінансово-економічним станом підприємства. Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 6(80)/2020. С. 96-101 <a href="https://doi.org/10.32782/2520-2200/2020-6-14">https://doi.org/10.32782/2520-2200/2020-6-14</a></p> <p>4. Волошина-Сідей В.В. Інтегральна система показників оцінки ефективності інноваційного проекту. Економіка та суспільство № 37 (2022) DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-37-58">https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-37-58</a></p> <p>5. Волошина-Сідей В.В. Реалізація інноваційних проектів в умовах ризиків та невизначеностей. Colloquium-journal. Warsaw, Poland. 2021. 34 (121). С. 28-31. URL: <a href="http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2021/12/colloquium-journal-34121-chast-2.pdf">http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2021/12/colloquium-journal-34121-chast-2.pdf</a></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

**073 Менеджмент**  
**Денна форма навчання**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Група	Тема дипломної роботи	Науковий керівник	Тема дисертації наукового керівника	Публікації наукового керівника	Шифр
1.	Клепиков Анатолій Віталійович	539	Удосконалення системи управління якістю послуг на підприємстві	доктор економічних наук, професор Гуріна О.В.	«Формування моделі економічного розвитку регіону в умовах соціалізації»	<p>1) Hurina Olena. Innovative potential and development of Ukrainian small enterprises during the war (2022-2023) / Svitlana Syrtseva, Uliana Ivaniuk, Iryna Fedotova, Olena Hurina, Olena Dovzhyk, Oleksandr Nazarenko (2022) // Amazonia Investiga, 11(58), 222-232. DOI: <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.58.10.23">https://doi.org/10.34069/AI/2022.58.10.23</a> URL: <a href="https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/issue/view/59">https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/issue/view/59</a> (фахове видання, наукометрична база даних Web of Science)</p>	08.00.05 – Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка

						<p>2) Igor Paryzkyi, Perekhuda Yuliia, Kryvoberets Maryna, Hurina Olena and Glybovets Victoria. Smart Economy in the Regions of Ukraine: Current Trends and Development Vectors. [ref]: vol.21.2023. available at: <a href="https://refpress.org/ref-vol21-a151/">https://refpress.org/ref-vol21-a151/</a> (фахове видання, наукометрична база даних Scopus)</p> <p>3) Гуріна О.В. Економічний розвиток регіону в умовах соціалізації: теоретико-методологічні підходи, детермінанти виміру та механізми активізації. Монографія. Миколаїв: ФОП Швець В.М., 2017. 336 с.</p> <p>4) Механізми регулювання фінансово-економічного забезпечення сталого розвитку України / Гуріна О.В., Данік Н.В., Корнева Н.О., Рудь І.Ю., Волошина-Сідей В.В. Монографія. Миколаїв: Іліон. 2022. 250 с.</p> <p>5) Фінансовий механізм управління економікою України в умовах глобалізації: монографія / Н.О. Корнева, Н.В. Данік, О.В. Гуріна та ін. Миколаїв: Іліон, 2019. 236 с.</p>	
2.	Кулаковський Валентин Олегович	539	Удосконалення менеджменту ризиків банку	кандидат економічних наук, доцент Данік Н. В.	«Розвиток селянських (фермерських) господарств і формування ефективного економічного механізму їх функціонування»	<p>1) Danik N., Sokrovol'ska, N., Korbutiak, A., Oleksyn, A., Boichenko, O. STATE REGULATOR'S ROLE IN THE COUNTRY'S BANKING SYSTEM DURING WARTIME (Роль держави у фінансовій (банківській) системі країни в умовах військового часу). Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 2(49), 43–55 (стаття WoS)</p> <p>2) Данік Н.В., Татко А.І. Удосконалення механізму забезпечення фінансової стабільності</p>	08.00.04 – Економіка та управління підприємствами

						<p>банківської системи України. Електронне наукове періодичне видання зареєстровано в країні ЄС «The International Science Journal of Management, Economics &amp; Finance», Том 1, №5, 2022 р. С. 1 – 9.</p> <p>3) Данік Н.В., Яковенко А.В., Новак К.С. Оцінка результативності функціонування банківської системи України в умовах фінансової нестійкості. Науковий погляд: економіка та управління (правонаступник наукового журналу «Вісник Академії митної служби України. Серія: «Економіка»). 2021. № 3(73). С.69 – 74 (фахове видання, категорія Б)</p> <p>4) Данік Н.В., Смельянов А.Г. Теоретичні аспекти впливу якості ресурсної бази на фінансову стійкість банку. Електронне наукове періодичне видання зареєстровано в країні ЄС «The International Science Journal of Management, Economics &amp; Finance», Том 1, №5, 2022 р. С. 10 – 16 (стаття ОСЕР)</p> <p>5) Данік Н.В., Тодоренко Є.В. Підвищення ліквідності комерційного банку Електронний науково-практичний журнал. «Інфраструктура ринку». – 2020. – № 42. – С.302 – 307 (фахове видання, категорія Б)</p>	
3.	Дмитрієва Анастасія Олегівна	539	Управління прибутковістю діяльності торговельного підприємства	доктор економічних наук, професор Кіщак І.Т.	«Розвиток і підвищення кормовиробництва в Україні»	<p>1) Кіщак І.Т. Теоретико-методологічні підходи до формування організаційно-економічного механізму управління підприємством./Науковий вісник Миколаївського національного університету ім. В.О. Сухомлинського, Економ. Науки: збірник наук.праць/За редактування І. Кіщака-№1(12) червень 2019-Миколаїв:МНУ-В.О. Сухомлинського:2019-с.49-56</p> <p>2) Глубоченко К.О. Економічні втрати України в результаті військової ескалації / І.Т. Кіщак, К.О. Глубоченко, І.П. Саваріна // Modern Economics. – 2020. - №19. – С.58-62.</p> <p>3) Глубоченко К.О. Стратегічні пріоритети розвитку підприємств з виробництва складного обладнання / І.Т. Кіщак, К.О. Глубоченко, І.П. Саваріна // Економіка, управління та адміністрування. – 2019. - №4(90). – С.15-22.</p> <p>4) Кіщак І.Т. Фінансово-економічне забезпечення здійснення підприємством зовнішньоекономічної діяльності// Фінансово – економічне та обліково-аналітичне забезпечення підприємницької діяльності: збірник тез доповн. учасників Між нар. науково-практ. конференції.</p>	08.00.03 – Економіка та управління національним господарством

						<p>– Черкаси. Східноєвропейський університет економіки та менеджменту, 2020., с16-18.</p> <p>5) Глубоченко К.О. Напрями розвитку морегосподарського комплексу України / І.Т. Кішак, Т.В. Порудєєва, К.О. Глубоченко // Науковий вісник МНУ ім. В.О. Сухомлинського : 36. наук. праць. Економічні науки. - №2(9). – 2021. – С. 35-41.</p>	
4.	Малютін Олександр Вадимович	539	Удосконалення стратегії зовнішньоекономічної діяльності підприємства	доктор економічних наук, професор Гуріна О.В.	«Формування моделі економічного розвитку регіону в умовах соціалізації»	<p>1. Hurina Olena. Innovative potential and development of Ukrainian small enterprises during the war (2022-2023) / Svitlana Syrtseva, Uliana Ivaniuk, Iryna Fedotova, Olena Hurina, Olena Dovzhyk, Oleksandr Nazarenko (2022) // Amazonia Investiga, 11(58), 222-232. DOI: <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.58.10.23">https://doi.org/10.34069/AI/2022.58.10.23</a> URL: <a href="https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/issue/view/59">https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/issue/view/59</a> (фахове видання, наукометрична база даних Web of Science)</p> <p>2. Igor Paryzkyi, Pehuda Yuliia, Kryvoberets Maryna, Hurina Olena and Glybovets Victoria. Smart Economy in the Regions of Ukraine: Current Trends and Development Vectors. [ref]: vol.21.2023. available at: <a href="https://refpress.org/ref-vol21-a151/">https://refpress.org/ref-vol21-a151/</a> (фахове видання, наукометрична база даних Scopus)</p> <p>3. Механізми стимулювання соціально-економічного розвитку регіонів в умовах трансформації. Частина2. Актуальні проблеми розвитку менеджменту. Розділ 2.3.</p>	08.00.05 – Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка

					<p>Моделювання сталого економічного розвитку регіону в контексті соціо-еколого-економічної взаємодії. Монографія. Mechanisms of stimulation of socio-economic development of regions in conditions of transformation. Monograph. Opole: The Academy of management and Administration in Opole, 2019; ISBN 978-83-946765-7-5; pp.330.</p> <p>4. <a href="https://www.researchgate.net/profile/Volodymyr_Saienko/publication/333677963_Mechanisms_of_stimulation_of_socio-economic_development_of_regions_in_conditions_of_transformation_Monograph_Opole_The_Academy_of_Management_and_Administration_in_Opole_2019_ISBN_978-83-946765-7-5_pp3/links/5cfed487a6fdccd13091c35c/Mechanisms-of-stimulation-of-socio-economic-development-of-regions-in-conditions-of-transformation-Monograph-Opole-The-Academy-of-Management-and-Administration-in-Opole-2019-ISBN-978-83-946765-7-5-pp.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Volodymyr_Saienko/publication/333677963_Mechanisms_of_stimulation_of_socio-economic_development_of_regions_in_conditions_of_transformation_Monograph_Opole_The_Academy_of_Management_and_Administration_in_Opole_2019_ISBN_978-83-946765-7-5_pp3/links/5cfed487a6fdccd13091c35c/Mechanisms-of-stimulation-of-socio-economic-development-of-regions-in-conditions-of-transformation-Monograph-Opole-The-Academy-of-Management-and-Administration-in-Opole-2019-ISBN-978-83-946765-7-5-pp.pdf</a></p> <p>5. Забезпечення сталого розвитку регіону та управління змінами на підприємствах в умовах міжнародних інтеграційних</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>процесів / Гуріна О.В., Назарова Л.В., Кішак І.Т., Іртищева І.О., Огієнко А.В., Порудєєва Т.В., Слюсаренко А.В., Кравченко Л.О., Глубоченко К.О., Саваріна І.П., Федосова А.О. Монографія. Миколаїв: ФОП Швець В.М., 2019</p> <p>6. Гуріна О.В. Економічний розвиток регіону в умовах соціалізації: теоретико-методологічні підходи, детермінанти виміру та механізми активізації. Монографія. Миколаїв: ФОП Швець В.М., 2017. 336 с.</p>	
5.	Онишко Микола Миколайович	539	<p>Методичні засади забезпечення ефективності виробничо-господарської діяльності підприємства в умовах обмеженості ресурсів</p>	кандидат економічних наук, ст. викладач Волошина-Сідей В. В.	«Механізми управління витратами операційної діяльності на підприємствах харчової промисловості»	<p>1. Волошина-Сідей, В., Євсєєва, О., Маслиган, О., Сирцева, С., Нестеренко, О., &amp; Гаркуша, С. (2023). СТРАТЕГІЧНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ ТА ВОЄННОЇ АГРЕСІЇ (УКРАЇНСЬКИЙ КЕЙС). Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 1(48), 219–228. <a href="https://doi.org/10.55643/fcapter.1.48.2023.3942">https://doi.org/10.55643/fcapter.1.48.2023.3942</a></p> <p>2. Стройко Т., Волошина-Сідей В. та Друзь Ю. (2023). ФОРМУВАННЯ БІЗНЕС-ЕКОСИСТЕМ ЯК ОСНОВА РОЗВИТКУ ІТ-ГАЛУЗІ. Балтійський журнал економічних досліджень, 9 (1), 177-183. <a href="https://doi.org/10.30525/2256-0742/2023-9-1-177-183">https://doi.org/10.30525/2256-0742/2023-9-1-177-183</a></p> <p>3. Волошина-Сідей В.В. Вдосконалення системи збалансованих показників управління фінансово-економічним станом підприємства. Проблеми системного підходу в економіці. Випуск 6(80)/2020. С. 96-101 <a href="https://doi.org/10.32782/2520-2200/2020-6-14">https://doi.org/10.32782/2520-2200/2020-6-14</a></p> <p>4. Волошина-Сідей В.В. Аналіз оцінки ризиків як інструмент сталого розвитку підприємництва в умовах глобальних викликів та коронакризи. Приазовський економічний</p>	08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)»

						<p>вісник. 2021. №2 (25). С.72-76 URL: <a href="http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-25">http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-25</a></p> <p>5. Волошина-Сідей В.В. Формування механізмів взаємозв'язку фінансового та управлінського обліку витрат операційної діяльності з використанням методики бюджетування. «Ефективна економіка». 2019. № 10. URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;pz=7325">http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;pz=7325</a> <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105-2019.10.56">https://doi.org/10.32702/2307-2105-2019.10.56</a></p>	
6.	Сорокіна Анна Григорівна	539	Управління потенціалом людських ресурсів на підприємстві	доктор економічних наук, професор Стройко Т. В.	«Формування інфраструктури агропродовольчої сфери в контексті сталого розвитку України»	<p>1. Tetiana Stroiko, Dariusz Rogowicz, Elvira Postovitiuk, Current problems of personnel management at the enterprise. Modern approaches of socio-economic development of regions: theory and practice. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-23-8; pp.325, illus., tabs., bibls.\</p> <p>2. Tetiana Stroiko, Wojciech Rudy, Nadiya Borokhova Management strategies and modern methods of control and interaction with staff. Modern approaches of socio-economic development of regions: theory and practice. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-23-8; pp.325, illus., tabs., bibls.</p> <p>3. Стройко Т., Юшкова К. Стратегічні аспекти державної підтримки працевлаштування через призму гендерної рівності. Вісник Харківського Національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія „Економічні науки” [Збірник наукових праць]. Харків, 2019. № 3. С. 247–258 .</p> <p>4. Стройко Т., Єремеева А. Напрями формування українського ринку праці в</p>	08.00.03 – Економіка та управління національним господарством

						<p>контексті євроінтеграційного розвитку, Причорноморські економічні студії –2020. – Випуск 49. – С.146-150</p> <p>5. Стройко Т., Єремеева А. , Булавченко О. Стратегічні аспекти формування ринку праці як драйверу конкурентоспроможності української економіки. Причорноморські економічні студії –2021. – Випуск 62. – С. 56-61</p> <p>6. Stroiko, T., &amp; Artiushenko, K. (2023). MODERN ASPECTS OF MEASURING LABOUR PRODUCTIVITY IN UKRAINE IN THE CONTEXT OF THE "DECENT WORK" CONCEPT. <i>Three Seas Economic Journal</i>, 4(2), 29-36. <a href="https://doi.org/10.30525/2661-5150/2023-2-4">https://doi.org/10.30525/2661-5150/2023-2-4</a></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

**051 Економіка**  
**Денна форма навчання**

<b>№ з/п</b>	<b>Прізвище, ім'я, по-батькові студента</b>	<b>Група</b>	<b>Тема дипломної роботи</b>	<b>Науковий керівник</b>	<b>Тема дисертації наукового керівника</b>	<b>Публікації наукового керівника</b>	<b>Шифр</b>
1.	Буланов Ілля Денисович	559	Методологічні засади оцінки трудового потенціалу підприємства	доктор економічних наук, професор Стройко Т. В.	«Формування інфраструктури агропродовольчої сфери в контексті сталого розвитку України»	1. Tetiana Stroiko, Dariusz Rogowicz, Elvira Postovitiuk, Current problems of personnel management at the enterprise. Modern approaches of socio-economic development of regions: theory and practice. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-23-8; pp.325, illus., tabs., bibls.\	08.00.03 – Економіка та управління національним господарством

					<p>2. Tetiana Stroiko, Wojciech Rudy, Nadiya Borokhova Management strategies and modern methods of control and interaction with staff. Modern approaches of socio-economic development of regions: theory and practice. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-23-8; pp.325, illus., tabs., bibls.</p> <p>3. Стройко Т., Юшкова К. Стратегічні аспекти державної підтримки працевлаштування через призму гендерної рівності. Вісник Харківського Національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія „Економічні науки” [Збірник наукових праць]. Харків, 2019. № 3. С. 247–258 .</p> <p>4. Стройко Т., Єремеева А. Напрями формування українського ринку праці в контексті євроінтеграційного розвитку, Причорноморські економічні студії –2020. – Випуск 49. – С.146-150</p> <p>5. Стройко Т., Єремеева А. , Булавченко О. Стратегічні аспекти формування ринку праці як драйверу конкурентоспроможності української економіки. Причорноморські економічні студії – 2021. – Випуск 62. – С. 56-61</p> <p>6. Stroiko, T., &amp; Artiushenko, K. (2023). MODERN ASPECTS OF MEASURING LABOUR PRODUCTIVITY IN UKRAINE IN THE CONTEXT OF THE "DECENT WORK" CONCEPT. <i>Three Seas</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<i>Economic Journal</i> , 4(2), 29-36. <a href="https://doi.org/10.30525/2661-5150/2023-2-">https://doi.org/10.30525/2661-5150/2023-2-</a>	
2.	Буркун Віталій Валерійович	559	Ефективність механізмів антикризового управління підприємством	доктор економічних наук, професор Стройко Т. В.	«Формування інфраструктури агропродовольчої сфери в контексті сталого розвитку України»	<p>1. Stroiko T., Kharus A. Anti-crisis management as the basis of ensuring the economic stability of enterprises <i>Three Seas Economic Journal</i>, Volume 3 Number 4. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022, 44-51 pages DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/2661-5150/2022-4-7">10.30525/2661-5150/2022-4-7</a></p> <p>2. Tetiana Stroiko, Dariusz Rogowicz, Elvira Postovitiuk, Current problems of personnel management at the enterprise. Modern approaches of socio-economic development of regions: theory and practice. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-23-8; pp.325, illus., tabs., bibls.\</p> <p>3. Tetiana Stroiko, Wojciech Rudy, Nadiya Borokhova Management strategies and modern methods of control and interaction with staff. Modern approaches of socio-economic development of regions: theory and practice. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-23-8; pp.325, illus., tabs., bibls.</p> <p>4. Stroiko, T., &amp; Artiushenko, K. (2023). MODERN ASPECTS OF MEASURING LABOUR PRODUCTIVITY IN UKRAINE IN THE CONTEXT OF THE "DECENT WORK&amp;quot; CONCEPT. <i>Three Seas</i></p>	08.00.03 – Економіка та управління національним господарством

						<i>Economic Journal</i> , 4(2), 29-36. <a href="https://doi.org/10.30525/2661-5150/2023-2-">https://doi.org/10.30525/2661-5150/2023-2-</a>	
3.	Карламов Роман Александрович	559	Ефективність використання інформаційних систем та технологій на підприємстві	доктор економічних наук, професор Стройко Т. В.	«Формування інфраструктури агропродовольчої сфери в контексті сталого розвитку України»	1) Stroiko T., Voloshyna-Sidei, V., and Druz, Y. 2023. Formation of business ecosystems as a basis for the development of the IT industry. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i> , 9(1), 177-183. <a href="https://doi.org/10.30525/2256-0742/2023-9-1-177-183">https://doi.org/10.30525/2256-0742/2023-9-1-177-183</a> 2) Stroiko, Tetiana, Iryna Rekheta, and Vitaly Burkun. 2023. Innovation infrastructure as a foundation for business process development. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i> 9 (2), 201-10. <a href="https://doi.org/10.30525/2256-0742/2023-9-2-201-210">https://doi.org/10.30525/2256-0742/2023-9-2-201-210</a> . 3) Stroiko T., Nazarova L., Danik N. Transformation of economic processes on the basis of digitalization. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i> Vol. 7 (2021) No. 1. Riga 2021 p. 102-106 4) Stroiko T., Mulenko A, Burkun V Development of electronic commerce in Ukraine and in the world. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i> Vol. 6 (2020) No. 5. Riga 2020 p. 216-220	08.00.03 – Економіка та управління національним господарством

### 014.11 Середня освіта (Фізична культура)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Група	Тема дипломної роботи	Науковий керівник	Тема дисертації наукового керівника	Публікації наукового керівника	Шифр
Денної форми навчання							

1.	Бережний Дмитро Володимирович	513/К	Теоретико-методичні основи керування підготовкою футболістів	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
2.	Беспалько Вадим Миколайович	513/К	Історичні аспекти розвитку жіночого футболу в світі	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
3.	Горстка Ростислав Геннадійович	513/К	Характерні особливості процесу підготовки юних футболістів вікової групи 10-12 років.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
4.	Дорошенко Дмитро Миколайович	513/К	Розвиток фізичних здібностей юних футболістів на етапі початкової підготовки засобами рухливих ігор.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
5.	Короїд Вадим Володимирович	513/К	Оптимізація фізичної підготовки спортсменів шляхом акцентованого розвитку провідних фізичних якостей.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
6.	Косовський Денис Олексійович	513/К	Удосконалення спеціальної фізичної підготовки футболістів на етапі попередньої базової підготовки.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
7.	Косогоров Максим Олександрович	513/К	Розвиток спритності та координаційних здібностей дітей 6-7 років	Доктор наук фізичного виховання та			24.00.01 – олімпійський і

			засобами футболу.	спорту, професор Лісенчук Г.А			професійний спорт
8.	Кравцов Олександра Олександрович	513/К	Особливості оцінювання рухової підготовки юних футболістів.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
9.	Курносів Олексій Тарасович	513/К	Підвищення ефективності фізичного виховання учнів старших класів із застосуванням інформаційно-педагогічних засобів	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
10.	Миронюк Роман Сергійович	513/К	Характерні особливості процесу підготовки юних футболістів вікової групи 13-15 років.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт
11.	Плахотнюк Євген Сергійович	513/К	Теоретичні основи навчання фізичної культури майбутніх учителів предмета «Захист України»	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
12.	Філіппов Андрій Анатолійович	513/К	Загальна фізична підготовка та методика навчання фізичної культури в системі початкової військової підготовки	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
13.	Шинкарук Андрій Володимирович	513/К	Оптимізація уроків фізичної культури в початковій школі на основі використання рухливих ігор	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
14.	Гірчак Владислав Андрійович	513/Б	Дистанційне навчання з фізичної культури, як	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична

			компонент системи сучасної освіти			культура, основи здоров'я)
15.	Дрозд Олександр Миколайович	513/Б	Технологія використання неспецифічних засобів фізичної культури в процесі фізичної підготовки учнів	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
16.	Зданевич Олександр Васильович	513/Б	Онлайн – педагогічні технології фізичної культури для школярів	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
17.	Лимар Дмитро Ігорович	513/Б	«Європейські ”Школи здоров'я”: теорія та практика»	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
18.	Лотоцький Владислав Вікторович	513/Б	Розвиток функціональних резервів організму дітей молодшого шкільного віку	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
19.	Матіато Андрій Вікторович	513/Б	Фізична підготовка школярів з розладами когнітивних функцій	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
20.	Огар Руслан Олександрович	513/Б	Вплив самоконтролю фізичного стану на рухову активність студентів протягом навчального року	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
21.	Савченко Роман Тарасович	513/Б	Формування готовності учнів старших класів до самостійних занять фізичними і спортивними вправами	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
22.	Хромей Володимир Іванович	513/Б	Фізична культура як засіб корекції агресивної поведінки підлітків	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.		13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична

							культура, основи здоров'я)
<b>Заочної форми навчання</b>							
23.	Алдабаєва Олександра Павлівна	513/3 ФН/К	Інноваційні фізкультурно-оздоровчі технології, ефективність сучасних мобільних програм (додатків) їх особливості та методика використання	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
24.	Гладка Сніжана Дмитрівна	513/3 ФН/К	Особливості організації фізкультурно-оздоровчої та спортивної діяльності у вишах США	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
25.	Гузенко Ярослав Володимирович	513/3 ФН/К	Особливості фізичного виховання студентів, що мають відхилення у стані здоров'я	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
26.	Гутник Костянтин Михайлович	513/3 ФН/К	Теоретико-методологічні засади виховання фізичної культури студентів в університетах США	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
27.	Зобов Артем Юрійович	513/3 ФН/К	Організація фізичного виховання студентів в університетах США	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
28.	Мардиросян Поліна Олександрівна	513/3 ФН/К	Методичні аспекти виховання фізичної культури студентів в університетах США	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
29.	Сидорчук Андрій Олексійович	513/3 ФН/К	Особливості підготовки викладачів фізичної культури до роботи в університетах США	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)

30.	Вадимов Вадим Юрійович	513/3 ФН/Б	Порівняльний аналіз систем виховання фізичної культури студентів в університетах США і України	Кандидат пед. наук., доцент Лелека В.М.			13.00.02 – теорія та методика навчання (фізична культура, основи здоров'я)
31.	Неутолімов Максим Андрійович	513/3 ФН/Б	Характерні особливості процесу підготовки юних футболістів вікової групи 16-17 років.	Доктор наук фізичного виховання та спорту, професор Лісенчук Г.А			24.00.01 – олімпійський і професійний спорт

### 014.08 Середня освіта (Фізика та астрономія)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Група	Тема дипломної роботи	Науковий керівник	Тема дисертації наукового керівника	Публікації наукового керівника	Шифр
1.	Калінін Іван Вікторович	532	Профорієнтація на уроках природознавства	Недбаєвська Л.С.	«Реалізація прогностичної функції теорії у процесі навчання фізики (на прикладі розділу «Електродинаміка»).	<p>1. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М.. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя». // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С.130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>2. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Студентоцентризований навчально-практичний центр, як складова інноваційна освітнього середовища» // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Модель формування технологічної компетентності майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентності майбутнього викладача, природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» 2020-v1-23/2020-1-23.</p> <p>5. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p>	13.00.02 теорія і методика навчання фізики

					<p>6. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p> <p>4. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

2.	Петрін Юрій Ігорович	532	Особливості формування фізичних компетентностей при використанні месенджера Телеграм у процесі навчання	Недбаєвська Л.С.	«Реалізація прогностичної функції теорії у процесі навчання фізики (на прикладі розділу «Електродинаміка»)».	<p>1. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя». // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С.130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>2. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Студентоцентризований навчально-практичний центр, як складова інноваційна освітнього середовища» // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Модель формування технологічної компетентності майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентності майбутнього викладача, природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» 2020-v1-23/2020-1-23.</p> <p>5. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>6. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	13.00.02 теорія і методика навчання фізики
----	----------------------	-----	---	------------------	--	---	--

						<p>4. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

3.	Санжаревська Наталя Геннадіївна	532	Особливості методики викладання фізики у закладах професійно- технічної освіти	Недбаєвська Л.С.	«Реалізація прогностичної функції теорії у процесі навчання фізики (на прикладі розділу «Електродинаміка» )».	<p>1. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя». // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С.130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>2. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Студентоцентризований навчально-практичний центр, як складова інноваційна освітнього середовища» // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Модель формування технологічної компетентності майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентності майбутнього викладача, природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» 2020-v1-23/2020-1-23.</p> <p>5. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>6. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	13.00.02 теорія і методика навчання фізики
----	---------------------------------------	-----	---	---------------------	--	---	--

						4. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.	
4.	Лунгол Анна Вікторівна	532	Дидактичні умови викладання природничих наук у 10 класі ліцею.	Манькусь І.В.	«Формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій у професійній діяльності».	<p>1. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Васильєва Л.Я. «Інноваційне освітнє середовище як фактор підвищення якості вищої освіти». Стаття. Інженерні та освітні технології, 2019. Т.7. – №3. – С.40-49. DOI 10.30929/2307-9770.2019.07.03.04.</p> <p>2. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя» // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С. 130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Інноваційне освітнє середовище: технології створення». // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020. – Т. 8(1). – С. 85-94.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82</p> <p>5. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. освіта» 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82.</p> <p>6. Дінжос Р.В., Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. Університетські студії як інноваційна форма педагогічної освіти. Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень: матеріали міжнародної наукової конференції (Т. 2), 10 липня, 2020 рік. Вінниця, Україна: МЦНД. – С.89.</p> <p>7. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p>	13.00.04 теорія та методика професійно ї освіти

						<p>8. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p> <p>1. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, С.С. Сущенко. Технології та методи навчання фізики: теоретичні основи. Вид. друге, доповнене. – Миколаїв МНУ, 2018. – 164с.</p> <p>2. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	
5.	Безсмертна Анна Андріївна	532	Методичне та інструментальне забезпечення дистанційного курсу	Манькусь І.В.	<p>«Формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій у професійній діяльності».</p>	<p>1. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Васильєва Л.Я. «Інноваційне освітнє середовище як фактор підвищення якості вищої освіти». Стаття. Інженерні та освітні технології, 2019. Т.7. – №3. – С.40-49. DOI 10.30929/2307-9770. 2019.07.03.04.</p> <p>2. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя» // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С. 130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Інноваційне освітнє середовище: технології створення». // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020. – Т. 8(1). – С. 85-94.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж.</p>	13.00.04 теорія та методика професійно ї освіти

					<p>«Фізмат. Освіта», 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82</p> <p>5. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. освіта» 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82.</p> <p>6. Дінжос Р.В., Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. Університетські студії як інноваційна форма педагогічної освіти. Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень: матеріали міжнародної наукової конференції (Т. 2), 10 липня, 2020 рік. Вінниця, Україна: МЦНД. – С.89.</p> <p>7. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>8. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p> <p>1. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, С.С. Сущенко. Технології та методи навчання фізики: теоретичні основи. Вид. друге, доповнене. – Миколаїв МНУ, 2018. – 164с.</p> <p>2. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

6.	Балан Микола Михайлович	532	Реалізація STEM-орієнтованого підходу при вивченні інтегрованих курсів "Природничі науки".	Манькусь І.В.	«Формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій у професійній діяльності».	<p>1. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Васильєва Л.Я. «Інноваційне освітнє середовище як фактор підвищення якості вищої освіти». Стаття. Інженерні та освітні технології, 2019. Т.7. – №3. – С.40-49. DOI 10.30929/2307-9770.2019.07.03.04.</p> <p>2. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя» // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С. 130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Інноваційне освітнє середовище: технології створення». // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020. – Т. 8(1). – С. 85-94.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82</p> <p>5. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. освіта» 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82.</p> <p>6. Дінжос Р.В., Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. Університетські студії як інноваційна форма педагогічної освіти. Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень: матеріали міжнародної наукової конференції (Т. 2), 10 липня, 2020 рік. Вінниця, Україна: МЦНД. – С.89.</p> <p>7. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>8. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p>	13.00.04 теорія та методика професійної освіти
----	-------------------------	-----	--	---------------	--	---	--

						<p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p> <p>1. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, С.С. Сущенко. Технології та методи навчання фізики: теоретичні основи. Вид. друге, доповнене. – Миколаїв МНУ, 2018. – 164с.</p> <p>2. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	
7.	Беляєв Ігор Вадимович	532	Впровадження STEM-технологій в освітню діяльність хабів.	Манькусь І.В.	<p>«Формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій у професійній діяльності».</p>	<p>1. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Васильєва Л.Я. «Інноваційне освітнє середовище як фактор підвищення якості вищої освіти». Стаття. Інженерні та освітні технології, 2019. Т.7. – №3. – С.40-49. DOI 10.30929/2307-9770. 2019.07.03.04.</p> <p>2. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя» // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С. 130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Інноваційне освітнє середовище: технології створення». // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020. – Т. 8(1). – С. 85-94.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82</p> <p>5. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. освіта» 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82.</p>	13.00.04 теорія та методика професійної освіти

					<p>6. Дінжос Р.В., Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. Університетські студії як інноваційна форма педагогічної освіти. Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень: матеріали міжнародної наукової конференції (Т. 2), 10 липня, 2020 рік. Вінниця, Україна: МЦНД. – С.89.</p> <p>7. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>8. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p> <p>1. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, С.С. Сущенко. Технології та методи навчання фізики: теоретичні основи. Вид. друге, доповнене. – Миколаїв МНУ, 2018. – 164с.</p> <p>2. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	
8.	Гопайнич Ірина Миколаївна	532	Розвиток духовної культури особистості засобами STEM-освіти.	Недбаєвська Л.С.	<p>«Реалізація прогностичної функції теорії у процесі навчання фізики (на прикладі розділу</p>	13.00.02 теорія і методика навчання фізики

					«Електродинаміка» )».	<p>інноваційна освітнього середовища» // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Модель формування технологічної компетентності майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентності майбутнього викладача, природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» 2020-v1-23/2020-1-23.</p> <p>5. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>6. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p> <p>4. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p>	
9.	Данилко Володимир Миколайович	532	Реалізація трансдисциплінарного підходу при викладанні	Манькусь І.В.	«Формування готовності майбутнього вчителя фізики до	<p>1. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Васильєва Л.Я. «Інноваційне освітнє середовище як фактор підвищення якості вищої освіти». Стаття. Інженерні та освітні технології, 2019. Т.7. – №3. – С.40-49. DOI 10.30929/2307-9770.2019.07.03.04.</p>	13.00.04 теорія та методика

			інтегрованого курсу "STEM" у ЗСО.		використання освітніх технологій у професійній діяльності».	<p>2. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя» // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С. 130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Інноваційне освітнє середовище: технології створення». // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020. – Т. 8(1). – С. 85-94.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82</p> <p>5. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентність майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» // Н. ж. «Фізмат. освіта» 2020. – Випуск 1(23). – С. 76-82.</p> <p>6. Дінжос Р.В., Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. Університетські студії як інноваційна форма педагогічної освіти. Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень: матеріали міжнародної наукової конференції (Т. 2), 10 липня, 2020 рік. Вінниця, Україна: МЦНД. – С.89.</p> <p>7. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>8. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p>	професійно ї освіти
--	--	--	-----------------------------------	--	---	---	---------------------

						<p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.</p> <p>1. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, С.С. Сущенко. Технології та методи навчання фізики: теоретичні основи. Вид. друге, доповнене. – Миколаїв МНУ, 2018. – 164с.</p> <p>2. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	
10.	Мец Олена Федорівна	532	Методичне та інструментальне забезпечення дистанційного курсу.	Махровський В.М.	<p>«Механічна релаксація в полімерних волокнах при сумісній дії статичного і динамічного полів».</p>	<p>1.Fialko N., Dinzhos R., Sherenkovskiy Yu., Meranova N., Prokopov V., Babak V., Korzhik V., Izvorska D., Lazarenko M., Makhrovskiy V. Influence on the thermophysical properties of nano-composites of the duration of mixing of components in the polymer melt // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – № 2/5. (116) – с. 25-30. <a href="http://journals.uran.ua/">http://journals.uran.ua/</a></p> <p>2.Fialko N., Dinzhos R., Sherenkovskiy Yu., Meranova N., Babak V., Korzhik V., Lazarenko M., Polozenko N., Parkhomenko O., Makhrovskiy V. Establishing the influence of the type of micro- and nanofillers on the thermophysical properties of highly heat conductive polymer composites based on polyamide 6 // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – № 4/5. (118) – с. 15-20. <a href="http://journals.uran.ua/">http://journals.uran.ua/</a></p> <p>Махровський В.М., Дінжос Р.В., Лисенков Е.А. Загальна фізика. Електрика та магнетизм. Навчальний посібник. Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2020. – 314 с.</p> <p>1. Махровський В.М., Дінжос Р.В., Лисенков Е.А. Рентгеноструктурний аналіз навчальний посібник. Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2019. – 150 с.</p>	01.04.14 фізико-математичні науки. Теплофізика та молекулярна фізика

11.	Мисько Максим Віталійович	532	Формування екологічної компетентності засобами проєктного навчання.	Недбаєвська Л.С.	«Реалізація прогностичної функції теорії у процесі навчання фізики (на прикладі розділу «Електродинаміка»)».	<p>1. Манькусь І.В., Недбаєвська Л.С., Дармосюк В.М. «Впровадження STEM-майданчиків як сучасних освітніх середовищ у професійній діяльності вчителя». // Н. ж. «Фізмат. Освіта». – №1(19). – С.130-134. DOI 10.31110/2413-1571-2019-019-1-020.</p> <p>2. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Пархоменко О.Ю. «Студентоцентризований навчально-практичний центр, як складова інноваційна освітнього середовища» // Н. ж. Інженерні та освітні технології, 2020.</p> <p>3. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Модель формування технологічної компетентності майбутнього викладача природничо-математичних дисциплін» // Н. ж. «Фізмат. Освіта», 2020.</p> <p>4. Манькусь І.В., Дармосюк В.М., Недбаєвська Л.С., Дінжос Р.В. «Технологічна компетентності майбутнього викладача, природничо-математичних дисциплін, як складова його професійної підготовки» 2020-v1-23/2020-1-23.</p> <p>5. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Технологія прогнозування у професійній діяльності майбутніх здобувачів вищої педагогічної освіти, Інженерні та освітні технології – 2021. – Т. 9., № 1. – 53-64 с., DOI <a href="https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05">https://doi.org/10.30929/2307-9770.2021.09.01.05</a></p> <p>6. Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., Дінжос Р.В., Дармосюк В.М. Формування інноваційної компетентності майбутніх вчителів природничо-математичних дисциплін, Збірник наукових праць АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ – 2021. – Випуск 1(17) - -86-92 ст., УДК 378.091.3:5 DOI 10.5281/zenodo.5295702</p> <p>1. Інноваційне освітнє середовище: технології створення: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2019. – 155 с.</p> <p>2. Дінжос Р. В., Недбаєвська Л.С., Манькусь І.В., STEM-освіта: трансдисциплінарний підхід, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 161 с.</p> <p>3. Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос, Технологія прогностичної діяльності у навчанні фізики, навчально-методичний посібник, Миколаїв: МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2021. 144 с.</p>	13.00.02 теорія і методика навчання фізики
-----	---------------------------	-----	---	------------------	--	---	--

						4. Підготовка вчителя: сучасний вимір: монографія / Л.С. Недбаєвська, І.В. Манькусь, Р.В. Дінжос. – Миколаїв: МНУ, 2021. – 334 с.	
12.	Сасенко Олександр Олександрович	532	Інтегративний підхід до викладання природничих наук у 5 класі НУШ.	Махровський В.М.	«Механічна релаксація в полімерних волокнах при сумісній дії статичного і динамічного полів».	1.Fialko N., Dinzhos R., Sherenkovskiy Yu., Meranova N., Prokopov V., Babak V., Korzhik V., Izvorska D., Lazarenko M., Makhrovskiy V. Influence on the thermophysical properties of nano-composites of the duration of mixing of components in the polymer melt // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – № 2/5. (116) – с. 25-30. <a href="http://journals.uran.ua/">http://journals.uran.ua/</a> 2.Fialko N., Dinzhos R., Sherenkovskiy Yu., Meranova N., Babak V., Korzhik V., Lazarenko M., Polozenko N., Parkhomenko O., Makhrovskiy V. Establishing the influence of the type of micro- and nanofillers on the thermophysical properties of highly heat conductive polymer composites based on polyamide 6 // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – № 4/5. (118) – с. 15-20. <a href="http://journals.uran.ua/">http://journals.uran.ua/</a> Махровський В.М., Дінжос Р.В., Лисенков Е.А. Загальна фізика. Електрика та магнетизм. Навчальний посібник. Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2020. – 314 с. 1. Махровський В.М., Дінжос Р.В., Лисенков Е.А. Рентгеноструктурний аналіз навчальний посібник. Миколаїв: МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2019. – 150 с.	01.04.14 фізико-математичні науки. Теплофізика та молекулярна фізика
13.	Дуров Олександр Володимирович	562	Розробка та дослідження інтерактивних веб-додатків з використанням HTML, CSS.	Передерій В.І.	«Моделі, методи та інформаційні технології прийняття рішень в організаційно-технічних системах критичного застосування»	1.Perederiy V., Borchik E. Information technology for determination,assessment and correction of functional sustainability of the human-operator for therelevant decision-making in human-machine critical application systems. <i>Theoreticaland practical aspects of the development of modern science: the experience ofcountries of Europe and prospects for Ukraine: monograph.</i> Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2019. P. 490-509. 2.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology of Control and	05.13.06 – Інформаційні технології

					<p>Support for Functional Sustainability of Distributed Man-Machine Systems of Critical Application (2019). Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020, 1020, pp. 461–477  <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33</a> (<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33">https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33</a>)</p> <p>3.Perederiy V., Borchik E. And Voronenko M. Information technology of operative formation and evaluation of relevant alternatives of decision-making in human–machine systems of critical application. Комп’ютерні науки та інформаційні технології IEEE CSIT-2018: Матеріали XIII міжнародної науково-технічної конференції. Lviv 11-14 September 2018. Видавництво ПП «Вежа і Ко». С.33-36. (SCOPUS).</p> <p>4.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology for Decision Making Support and Monitoring in Man-Machine Systems for Managing Complex Technical Objects of Critical Applicationn (2020) Advances in Intelligent Systems and Computing, 2021, 1246 AISC, pp. 448–466. DOI: 10.1007/978-3-030-54215-3_29</p> <p>5.Perederyi V., Borchik Eu., Lytvynenko V., Ohnieva O. Information Technology for Performance Assessment of Complex Multilevel Systems in Managing Technogenic Objects. CEUR Workshop Proceedings, 2020, vol. 2805, pp. 175-188. <a href="http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf">http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf</a></p> <p>6. Perederyi, V., Borchik, E., Wójcik, W., Ohnieva, O. Assessment and Information Security Provision of the Decision Support Process in Technogenic Object Management Systems. CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2021, 3101, pp. 322–334</p> <p>7. USER EVALUATION-DRIVEN RANKING CONCEPT / [V. V. Zosimov, O. S. Bulgakova, V. I. Perederyi] // Radio Electronics, Computer Science, Control. - 2023. - № 3 – P. 171-187. DOI 10.15588/1607-3274-2023-3-17.</p> <p>8. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Информационная технология оценки</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>вероятности принятия релевантных решений при управлении судном в реальном времени. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2023: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2023. С. 33-36.</p> <p>9. Передерій В.І., Передерій В.В. Інформаційна технологія визначення та оцінки міри інформаційного навантаження в ергатичних системах критичного застосування. Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції. Херсон: ХНТУ. 2019. С.143-146 (24-28 травня 2019, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>10. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Информационная технология оценки вероятности принятия релевантных решений при управлении судном в реальном времени. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2019: Матеріали Одинадцятій міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2019. С. 116-120.</p> <p>11. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Оценка степени влияния внешних и внутренних факторов на функциональную стойкость ЛПП при управлении судном. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2020: Матеріали Дванадцятій міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2020. С. 9-13.</p> <p>12. Передерій В.І. Передерій В.В. Інформаційна технологія формування адаптованих альтернатив ППП у складних ергатичних системах. Збірка наукових праць «Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2020)». Херсон: ХНТУ, 2020. С.143-146 (24-28 травня 2020, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>13. Perederyi V.I., Volchanova A.O. Assessment of the functional stability of the human-operator in</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>the management of man-made object.</p> <p>Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с.Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.18-20. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p> <p>14. Perederij V. I., Eremenko A. P. Assessment of influence of information security non-factors in information-control systems of critical purpose using fuzzy cognitive models. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с. Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.17-18. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p>	
14.	Штельмах Юрій Анатолійович	562	Побудова та дослідження інформаційної моделі функціонування корпоративної мережі з розподіленим доступом.	Передерій В.І.	<p>«Моделі, методи та інформаційні технології прийняття рішень в організаційно-технічних системах критичного застосування»</p>	<p>1.Perederiy V., Borchik E. Information technology for determination,assessment and correction of functional sustainability of the human-operator for therelevant decision-making in human-machine critical application systems. <i>Theoreticaland practical aspects of the development of modern science: the experience ofcountries of Europe and prospects for Ukraine: monograph.</i> Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2019. P. 490-509.</p> <p>2.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology of Control and Support for Functional Sustainability of Distributed Man-Machine Systems of Critical Application (2019). <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 2020, 1020, pp. 461–477 <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33</a> (<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33">https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33</a>)</p> <p>3.Perederiy V., Borchik E. And Voronenko M. Information technology of operative formation and evaluation of relevant alternatives of decision-making in human–machine systems of critical application. <i>Комп'ютерні науки та інформаційні технології IEEE CSIT-2018: Матеріали XIII міжнародної науково-технічної</i></p>	05.13.06 – Інформацій ні технології

					<p>конференції. Lviv 11-14 September 2018. Видавництво ПП «Вежа і Ко». С.33-36. (SCOPUS).</p> <p>4. Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology for Decision Making Support and Monitoring in Man-Machine Systems for Managing Complex Technical Objects of Critical Applicationn (2020) Advances in Intelligent Systems and Computing, 2021, 1246 AISC, pp. 448–466. DOI: 10.1007/978-3-030-54215-3_29</p> <p>5. Perederyi V., Borchik Eu., Lytvynenko V., Ohnieva O. Information Technology for Performance Assessment of Complex Multilevel Systems in Managing Technogenic Objects. CEUR Workshop Proceedings, 2020, vol. 2805, pp. 175-188. <a href="http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf">http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf</a></p> <p>6. Perederyi, V., Borchik, E., Wójcik, W., Ohnieva, O. Assessment and Information Security Provision of the Decision Support Process in Technogenic Object Management Systems. CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled, 2021, 3101, pp. 322–334</p> <p>7. USER EVALUATION-DRIVEN RANKING CONCEPT / [V. V. Zosimov, O. S. Bulgakova, V. I. Perederyi] // Radio Electronics, Computer Science, Control. - 2023. - № 3 – P. 171-187. DOI 10.15588/1607-3274-2023-3-17.</p> <p>8. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Інформаційна технологія оцінки вероятності прийняття релевантних рішень при управленні судном в реальному часі. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2023: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2023. С. 33-36.</p> <p>9. Передерій В.І., Передерій В.В. Інформаційна технологія визначення та оцінки міри інформаційного навантаження в ергатичних системах критичного застосування. Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Херсон: ХНТУ. 2019. С.143-146 (24-28 травня 2019, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>10. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Информационная технология оценки вероятности принятия релевантных решений при управлении судном в реальном времени. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2019: Матеріали Одинадцятій міжнародній науково-практичній конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2019. С. 116-120.</p> <p>11. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Оценка степени влияния внешних и внутренних факторов на функциональную стойкость ЛПП при управлении судном. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2020: Матеріали Дванадцятій міжнародній науково-практичній конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2020. С. 9-13.</p> <p>12. Передерій В.І. Передерій В.В. Інформаційна технологія формування адаптованих альтернатив ППП у складних ергатичних системах. Збірка наукових праць «Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2020)». Херсон: ХНТУ, 2020. С.143-146 (24-28 травня 2020, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>13. Perederyi V.I., Volchanova A.O. Assessment of the functional stability of the human-operator in the management of man-made object. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с.Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.18-20. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p> <p>14. Perederij V. I., Eremenko A. P. Assessment of influence of information security non-factors in information-control systems of critical purpose using fuzzy cognitive models. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021:</p>
--	--	--	--	--	---

						Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с. Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.17-18. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).	
15.	Чепурненко Ігор Олексійович	562	Розробка та дослідження пошукової адаптивної WEB - системи моніторингу в складі СППР.	Передерій В.І.	«Моделі, методи та інформаційні технології прийняття рішень в організаційно-технічних системах критичного застосування»	<p>1.Perederiy V., Borchik E. Information technology for determination,assessment and correction of functional sustainability of the human-operator for therelevant decision-making in human-machine critical application systems. <i>Theoreticaland practical aspects of the development of modern science: the experience ofcountries of Europe and prospects for Ukraine: monograph.</i> Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2019. P. 490-509.</p> <p>2.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology of Control and Support for Functional Sustainability of Distributed Man-Machine Systems of Critical Application (2019). <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 2020, 1020, pp. 461–477 <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33</a> (<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33">https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33</a>)</p> <p>3.Perederiy V., Borchik E. And Voronenko M. Information technology of operative formation and evaluation of relevant alternatives of decision-making in human–machine systems of critical application. <i>Комп’ютерні науки та інформаційні технології IEEE CSIT-2018: Матеріали XIII міжнародної науково-технічної конференції. Lviv 11-14 September 2018.</i> Видавництво ПП «Вежа і Ко». С.33-36. (SCOPUS).</p> <p>4.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology for Decision Making Support and Monitoring in Man-Machine Systems for Managing Complex Technical Objects of Critical Applicationn (2020) <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 2021, 1246 AISC, pp. 448–466. DOI: 10.1007/978-3-030-54215-3_29</p> <p>5.Perederyi V., Borchik Eu., Lytvynenko V., Ohnieva O. Information Technology for Performance Assessment of Complex Multilevel</p>	05.13.06 – Інформаційні технології

					<p>Systems in Managing Technogenic Objects. CEUR Workshop Proceedings, 2020, vol. 2805, pp. 175-188. <a href="http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf">http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf</a></p> <p>6. Perederyi, V., Borchik, E., Wójcik, W., Ohnieva, O. Assessment and Information Security Provision of the Decision Support Process in Technogenic Object Management Systems. CEUR Workshop Proceedings this link is disabled, 2021, 3101, pp. 322–334</p> <p>7. USER EVALUATION-DRIVEN RANKING CONCEPT / [V. V. Zosimov, O. S. Bulgakova, V. I. Perederyi] // Radio Electronics, Computer Science, Control. - 2023. - № 3 – P. 171-187. DOI 10.15588/1607-3274-2023-3-17.</p> <p>8. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Информационная технология оценки вероятности принятия релевантных решений при управлении судном в реальном времени. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2023: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2023. С. 33-36.</p> <p>9. Передерій В.І., Передерій В.В. Інформаційна технологія визначення та оцінки міри інформаційного навантаження в ергатичних системах критичного застосування. Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції. Херсон: ХНТУ. 2019. С.143-146 (24-28 травня 2019, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>10. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Информационная технология оценки вероятности принятия релевантных решений при управлении судном в реальном времени. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2019: Матеріали Одинадцятій міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2019. С. 116-120.</p> <p>11. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Оценка степени влияния внешних и внутренних</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>факторів на функціональну стійкість ЛПП при управленні судном. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2020: Матеріали Дванадцятої міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2020. С. 9-13.</p> <p>12. Передерій В.І. Передерій В.В. Інформаційна технологія формування адаптованих альтернатив ППП у складних ергатичних системах. Збірка наукових праць «Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2020)». Херсон: ХНТУ, 2020. С.143-146 (24-28 травня 2020, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>13. Perederyi V.I., Volchanova A.O. Assessment of the functional stability of the human-operator in the management of man-made object. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с.Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.18-20. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p> <p>14. Perederij V. I., Eremenko A. P. Assessment of influence of information security non-factors in information-control systems of critical purpose using fuzzy cognitive models. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с. Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.17-18. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p>	
16.	Омельченко Артур Максимович	562	Розробка та дослідження алгоритму роботи сортувальної пам'яті на ПЛІС.	Передерій В.І.	«Моделі, методи та інформаційні технології прийняття рішень в організаційно-технічних системах	<p>1.Perederyi V., Borchik E. Information technology for determination,assessment and correction of functional sustainability of the human-operator for therelevant decision-making in human-machine critical application systems. <i>Theoreticaland practical aspects of the development of modern science: the experience ofcountries of Europe and</i></p>	05.13.06 – Інформаційні технології

критичного  
застосування»

*prospects for Ukraine: monograph.* Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2019. P. 490-509.

2.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology of Control and Support for Functional Sustainability of Distributed Man-Machine Systems of Critical Application (2019). *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2020, 1020, pp. 461–477

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1\\_33](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26474-1_33) ([https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1\\_33](https://doi.org/10.1007/978-3-030-26474-1_33))

3.Perederyi V., Borchik E. And Voronenko M. Information technology of operative formation and evaluation of relevant alternatives of decision-making in human-machine systems of critical application. *Комп'ютерні науки та інформаційні технології IEEE CSIT-2018: Матеріали XIII міжнародної науково-технічної конференції. Lviv 11-14 September 2018.* Видавництво ПП «Вежа і Ко». С.33-36. (SCOPUS).

4.Viktor Perederyi, Eugene Borchik, Oksana Ohnieva Information Technology for Decision Making Support and Monitoring in Man-Machine Systems for Managing Complex Technical Objects of Critical Applicationn (2020) *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2021, 1246 AISC, pp. 448–466. DOI: 10.1007/978-3-030-54215-3\_29

5.Perederyi V., Borchik Eu., Lytvynenko V., Ohnieva O. Information Technology for Performance Assessment of Complex Multilevel Systems in Managing Technogenic Objects. *CEUR Workshop Proceedings*, 2020, vol. 2805, pp. 175-188. <http://ceur-ws.org/Vol-2805/paper13.pdf>

6. Perederyi, V., Borchik, E., Wójcik, W., Ohnieva, O. Assessment and Information Security Provision of the Decision Support Process in Technogenic Object Management Systems. *CEUR Workshop Proceedingsthis link is disabled*, 2021, 3101, pp. 322–334

7. USER EVALUATION-DRIVEN RANKING CONCEPT / [V. V. Zosimov, O. S. Bulgakova, V. I. Perederyi] // *Radio Electronics, Computer*

					<p>Science, Control. - 2023. - № 3 – P. 171-187. DOI 10.15588/1607-3274-2023-3-17.</p> <p>8. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Інформаційна технологія оцінки вероятності прийняття релевантних рішень при управленні судном в реальному часі. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2023: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2023. С. 33-36.</p> <p>9. Передерій В.І., Передерій В.В. Інформаційна технологія визначення та оцінки міри інформаційного навантаження в ергатичних системах критичного застосування. Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції. Херсон: ХНТУ. 2019. С.143-146 (24-28 травня 2019, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>10. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Інформаційна технологія оцінки вероятності прийняття релевантних рішень при управленні судном в реальному часі. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2019: Матеріали Одинадцяті міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2019. С. 116-120.</p> <p>11. Передерій В.І., Борчик Є.Ю. Оцінка ступеня впливу зовнішніх і внутрішніх факторів на функціональну стійкість ЛПП при управленні судном. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті MINTT-2020: Матеріали Дванадцяті міжнародної науково-практичної конференції. Херсон: Видавництво Херсонської державної морської академії, 2020. С. 9-13.</p> <p>12. Передерій В.І., Передерій В.В. Інформаційна технологія формування адаптованих альтернатив ППР у складних ергатичних системах. Збірка наукових праць «Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2020)». Херсон: ХНТУ, 2020. С.143-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>146 (24-28 травня 2020, Залізний Порт, Херсонської області).</p> <p>13. Perederyi V.I., Volchanova A.O. Assessment of the functional stability of the human-operator in the management of man-made object. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с.Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.18-20. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p> <p>14. Perederij V. I., Eremenko A. P. Assessment of influence of information security non-factors in information-control systems of critical purpose using fuzzy cognitive models. Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту – ISDMCI'2021: Матеріали міжнар. наук. конф. (24-29 травня 2021 р., с. Залізний Порт). Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В. С. 2021 Р.17-18. ISBN 978-617-7941-29-2 (електронне видання).</p>	
--	--	--	--	--	--	--

В. о. декана факультету

А. В. Курчатова