

ДОДАТОК

до наказу по НТУ № 29/61 від 06.04.2026 року

ПЕРСОНАЛЬНИЙ СКЛАД РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ДФ 183.51.26

з правом прийняття до розгляду і захисту дисертації *Покшевніцької Тетяни Василівни*
на тему «Багатокритеріальна оцінка технічних альтернатив у забезпеченні екологічної безпеки водних ресурсів»
на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
у Національному транспортному університеті

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
1	Голова ради, професор кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України	Дичко Аліна Олегівна	Д-р. техн. наук, 21.06.01 – Екологічна безпека, 26.06.2017 р., ДД № 006692	Професор кафедри інженерної екології, 18.12.2018 р., АП № 000605	<p>1. Дичко А.О., Салюк А.І, Мінаєва Ю.Ю Інтелектуалізація моніторингу функціонування станцій біохімічного очищення стічних вод. <i>Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки</i>, 2025. Том 36 (75) № 5 частина 2. С. 67–26. DOI: 10.32782/2663-5941/2025.5.2/10 URL: https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2025/5_2025/part_2/12.pdf Ключові слова: екологічна безпека, моніторинг, діджиталізація, біохімічне очищення, стічні води, мікроклімат.</p> <p>2. Єремеев І. С., Дичко А. О., Мінаєва Ю. Ю. Застосування теорії катастроф при дослідженні наслідків підриву Каховської ГЕС та військових дій у Криму. <i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки</i>, 2024. Т. 35 (74), № 2. DOI: 10.32782/2663-5941/2024.2/13 URL: https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2024/2_2024/15.pdf Ключові слова: екологічна катастрофа, екосистеми, теорія катастроф, ідентифікація стану, метод інваріантного занурення.</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					<p>3. Дичко А. О. Аналіз підходів до оцінки впливу антропогенного забруднення на водні об'єкти в умовах військового стану. Екологічна безпека та технології захисту довкілля, 2024. № 6/1. DOI: 10.31073/ecobezpeka202406/1-01 URL: https://ecocorptzd.com.ua/Atic11-1/ Ключові слова: водні об'єкти, антропогенне забруднення, оцінка впливу на довкілля, технічні альтернативи, критерії оцінки, умови військового стану.</p>
2	<p>Рецензент, професор кафедри менеджменту, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Бакуліч Олена Олександрівна</p>	<p>Канд. техн. наук, 05.22.01 – Транспортні системи, 20.05.1994р., КН № 005511</p>	<p>Професор кафедри менеджменту, 20.06.2019 р., АП № 001038</p>	<p>1. Бакуліч О.О., Крюковська Л.І., Інтегрована система екологічної оцінки лінійних об'єктів інфраструктури. <i>Вісник Національного транспортного університету: Науково-технічний журнал</i>, 2025. 62 (2), С. 352-357. DOI: 10.33744/0365-8171-2025-117.2-352-357 URL: https://arccjournal.org/en/journals/tom-62-2-2025/intyegrovana-sistvema-vekologichnovi-otsinki-linivnikh-ob-yektiv-infrastrukturi Ключові слова: оцінка впливу на довкілля, інфраструктурні проекти, транспортна інфраструктура, гідротехнічні споруди, інтегрована методологія, екологічна безпека.</p> <p>2. Бакуліч О., Кухтик Н.О. Оцінка впливу на довкілля як інструмент реалізації принципів сталого розвитку. <i>Вісник Приазовського Державного Технічного Університету. Серія: Технічні науки</i>, 2025. (51), С. 216-222. DOI: 10.31498/2225-6733.51.2025.344954 URL: https://journals.urau.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/344954 Ключові слова: сталий розвиток, оцінка впливу на довкілля, планована діяльність, екологічна безпека, участь громадськості, інноваційні технології.</p> <p>3. Бакуліч О., Гребельник М.М., Самойленко Є.С., Управління екологічною безпекою мегаполісу. <i>Вісник Національного транспортного університету</i>, 2022. 1(51), С. 20-27. DOI: 10.33744/2308-6645-2022-1-51-020-027 URL: http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/51/020_027.pdf Ключові слова: екологічна безпека, вулично-дорожня мережа, транспортні потоки, вуличний каньйон, рівень забруднення, гранично допустима концентрація.</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					<p>4. Песковець Ю., Бакуліч О. Фактори ризико-стійкого постачання підприємств. <i>Управління розвитком складних систем</i>, 2025. (63), С. 114–126. DOI: 10.32347/2412-9933.2025.63.114-126 URL: https://mdcs.knuba.edu.ua/article/view/342970 Ключові слова: постачання підприємств, умови військового стану, екстремальне середовище, безперервність бізнесу, процеси постачання, ризико-стійке постачання, фактори ризико-стійкого постачання підприємств, концептуальна модель ризико-стійкого постачання підприємств.</p>
3	<p>Рецензент, професор кафедри системного проектування об'єктів транспортної інфраструктури та геодезії, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Рутковська Інеса Анатоліївна</p>	<p>Канд. техн. наук, 01.02.05 – Механіка рідини, газу та плазми, 13.12.2000 р., ДК № 008760</p>	<p>Доцент кафедри аеропортів, 18.02.2003 р., ДЦ АР № 006815</p>	<p>1. Хрутьба В.О., Рутковська І.А., Хрутьба Ю.С. Критерії оцінки запланованої діяльності щодо реалізації інфраструктурних проектів на стадії проектування. <i>Вісник Національного транспортного університету: Науково-технічний журнал</i>, 2025, 62(2), С. 358-367. DOI: 10.33744/0365-8171-2025-117.2-358-367 URL: https://arjournal.org/en/journals/tom-62-2-2025/kryterivi-otsinki-planovanoyi-diyalnosti-z-rvealizatsiyi-infrastrukturnikh-proyektiv-na-yetapi-proyektuvannya Ключові сова: інфраструктурні проекти; оцінка впливу на довкілля; критерії оцінки; технічні альтернативи; водні об'єкти; комунікація із зацікавленими сторонами.</p> <p>2. Рутковська І., Ярошук Л. Системний підхід оцінювання впливу на довкілля впродовж життєвого циклу автомобільної дороги. <i>Дороги і мости</i>, 2025. Випуск 32. С. 359–367. DOI: 10.36100/dorogimosti2025.32.359 URL: https://dorogimosti.org.ua/ua/sistemniv-pidhid-ocinyuvannya-vplivu-na-dovkillya-vprodovgh-ghittvevogo-ciklu-avtomobilnyovi-dorogi Ключові сова: автомобільна дорога, будівельні матеріали, вплив на довкілля, дорожні роботи, життєвий цикл автомобільної дороги, забруднення атмосферного повітря, конструкція дорожнього одягу, системний аналіз.</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					<p>3. Рутковська, І., & Хрутьба, Ю. (2025). Інформаційно-комунікаційні технології в оцінці впливів на довкілля та екологічного управління. Соціальний розвиток: економіко-правові проблеми, (11). DOI: 10.70651/3083-6018/2025.11.11 URL: https://www.eu-scientists.com/index.php/sdel/article/view/502 Ключові слова: інформаційно-комунікаційні технології, диджиталізація, оцінка впливу на довкілля, екологічна безпека, екологічне управління, геоінформаційні системи, дистанційне зондування, сталий розвиток.</p>
4	<p>Опонент, професор кафедри екологічного моніторингу та заповідної справи навчально, Науковий інститут екології, зеленої енергетики та сталого розвитку Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Некос Алла Наумівна</p>	<p>Д-р. георг. наук, 11.00.11 – Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів, 10.10.2013 р., ДД № 002560</p>	<p>Професор кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти, 26.02.2015 р., 12ПР № 010318</p>	<p>1. Безсонний, В. Л., Третьяков, О. В., Пляцук, Л. Д., Некос, А. Н. Ентропійний підхід до оцінки екологічного стану водотоку. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Екологія»</i>, 2022, (27), С. 4-15. DOI: 10.26565/1992-4259-2022-27-01 URL: https://periodicals.karazin.ua/ecology/article/view/21117 Ключові слова: екологічний стан поверхневих вод, ентропійний індекс якості води, Дніпровське водосховище, забруднення.</p> <p>2. Безсонний В. Л., Некос А. Н., Сапун А. В. (2022). Екологічна оцінка якості води Канівського водосховища. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2022, вип. 38. С. 85-96. DOI: 10.26565/1992-4224-2022-38-08 URL: https://periodicals.karazin.ua/humanenviron/article/view/21102 Ключові слова: якість води, індекс якості води, Канівське водосховище, забруднення.</p> <p>3. Некос А. Н. Антропогенне забруднення та його вплив на якість води і стан екосистем у контексті сталого розвитку. <i>Екологічна безпека та технології захисту довкілля</i>, 2024. № 6(1). DOI: 10.31073/ecobezpeka202406/1-03 URL: https://ecocorptzd.com.ua/Aticl3-1/ Ключові слова: водні об'єкти, якість води, екосистеми, антропогенне забруднення, сталий розвиток.</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
5	Опонент, професор кафедри екології та природоохоронних технологій, Державний університет «Житомирська політехніка», Міністерство освіти і науки України	Кірейцева Ганна Вікторівна	Д-р. техн. наук, 21.06.01 – Екологічна безпека, 07.10.2025 р., ДД № 014101	Доцент кафедри екології та природоохоронних технологій, 26.02.2020 р., АД № 004008	<p>1. Циганенко-Дзюбенко, І., Кірейцева, Г., Герасимчук, О., Скиба, Г., Хоменко, С. Антропогенний вплив війни на водні ресурси: аналіз та потенційні шляхи відновлення. проблеми хімії та сталого розвитку, 2024, (3), С. 51–59. DOI: 10.32782/pcsd-2024-3-7 URL: https://journals.vnu.volyn.ua/index.php/chemistry/article/view/1953 Ключові слова: екологічна безпека, військова діяльність, водні ресурси, антропогенне забруднення, відновлення екосистем.</p> <p>2. Кірейцева, Г. (2025). Ідентифікація ризиків реалізації водної стратегії міських громад. Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences, 347(1), 603-611. DOI: 10.31891/2307-5732-2025-347-84 URL: https://heraldts.khmnu.edu.ua/index.php/heraldts/article/view/1625 Ключові слова: екологічна безпека, інтегроване управління, водні об'єкти, сталий розвиток, ризики, моніторинг.</p> <p>3. Kapelista, I., Kireitseva, H., Tsyhanenko-Dziubenko, I., Khomenko, S., Vovk, V. Review of Innovative Approaches for Sustainable Use of Ukraine's Natural Resources (Огляд інноваційних підходів до сталого використання природних ресурсів України). <i>Grassroots Journal of Natural Resources</i>, 2024, 7(3), p.p.378-395. E-ISSN:2581-6853 (Scopus) DOI: 10.33002/nr2581.6853.0703ukr19 URL: https://grassrootsjournals.org/gjnr/0703m00485.html#status Keywords / Ключові слова: sustainable development (сталий розвиток), resource use (використання ресурсів), green energy (зелена енергетика), climate dynamics (кліматична динаміка), decarbonisation (декарбонізація), natural resource potential (природно-ресурсний потенціал).</p>

Ректор



Олександр ГРИЩУК