

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
	Негрій Тетяна Олександрівна	Доцент кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці	<p>Донецький державний технічний університет, 1998 рік, спеціальність: Підземна розробка родовищ корисних копалин; кваліфікація магістра з розробок родовищ корисних копалин</p> <p>Донецький державний технічний університет, 1999 рік, спеціальність: Економіка підприємства; кваліфікація: інженер-економіст</p>	<p>Кандидат технічних наук за спеціальністю: 05.26.01 – «Охорона праці».</p> <p>диплом ДК №047907, від 05.07.2018.</p> <p>Тема: «Обґрунтування та розробка заходів щодо зниження виробничого травматизму в технологічних зонах лави», атестат доцента АД № 007684, від 29.06.2021 р. по кафедрі розробки родовищ корисних копалин</p>	<p><b><u>Scopus та Web of Science</u></b></p> <p>1. Nehrii, S., Nehrii, T., Volkov, S., Zbykovskyy, Y., Shvets, I. (2022) Operation complexity as one of the injury factors of coal miners. Mining of Mineral Deposits this link is disabled. 16(2). 95–102 (<a href="https://doi.org/10.33271/mining16.02.095">https://doi.org/10.33271/mining16.02.095</a>) (Scopus, 2022)</p> <p>2. Serhii Nehrii, Tetiana Nehrii and Hanna Piskurska (2018). Physical simulation of integrated protective structures // E3S Web of Conferences 60, 00038 (Scopus, 2018) (<a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186000038">https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186000038</a>)</p> <p>3. Nehrii, S., Nehrii T., Bachurin L., Piskurska H. Problems of mining the prospective coal-bearing areas in Donbas. E3S Web Conf. Ukrainian School of Mining Engineering, 2019. Vol. 123. 01011 (<a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301011">https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301011</a>) (Scopus, 2019)</p> <p>4. Nehrii S., Nehrii T., Kultaeв S., Zolotarova O. Providing resistance of protection means on the soft adjoining rocks. E3S Web Conf. II International Conference Essays of Mining Science and Practice, 2020. Vol. 168. 00033</p>	<p>1. Стажування за напрямом «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» на кафедрі цивільної та промислової безпеки Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, в період з 17.02.2020 по 20.05.2020 (Сертифікат за загальний термін стажування 150 годин). Довідка НАУ МОНУ від 26.05.2020р., №03.02/1051.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації з курсу «Метрологія і безпека життєдіяльності» включаючи «Основи педагогіки та методи викладання» (180 годин/6 кредитів ECTS), КПК ЦОП Харківського</p>	<p>Пункти: 1, 2, 4, 5, 8, 12, 14</p> <p>Ліцензійних умов</p>

				<p>(<a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800033">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800033</a> ) (Scopus, 2020)</p> <p>5. Nehrii, S., Nehrii, T., Zolotarova, O., &amp; Volkov, S. (2021). Investigation of the geomechanical state of soft adjoining rocks under protective constructions. Rudarsko-geološko-Naftni Zbornik (The Mining-Geological-Petroleum Engineering Bulletin), 36(4). <a href="https://doi.org/10.17794/rgn.2021.4.6">https://doi.org/10.17794/rgn.2021.4.6</a> (Scopus, 2021)</p> <p>6. Nehrii, S., Surzhenko, A., Nehrii T. , Toporov, A., Fesenko, E., Pavlov, Y. , &amp; Domnichev, M. (2021). Determining the efficiency and parameters of rubble strip reinforcement. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(7 (111), 74–83. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235416">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235416</a> (Scopus, 2021)</p> <p>7. S. Nehrii, S. Sakhno, I. Sakhno, T. Nehrii Analyzing kinetics of deformation of boundary rocks of mine workings // Mining of Mineral Deposits, Volume 12 (2018), Issue 4, pp. 115-123. (Web of Science, 2018) <a href="https://doi.org/10.15407/mining12.04.115">https://doi.org/10.15407/mining12.04.115</a></p> <p>8. Nehrii, S., Nehrii, T., Piskurska, H., E. Fesenko Pavlov, Y., Surzhenko, A. (2021). Substantiating Parameters of Reinforced Rock Supports. Journal of Mining and Environmentthis. 12(4). 953–967 (Scopus, 2021). <a href="https://doi.org/10.22044/jme.2021.11367.2117">https://doi.org/10.22044/jme.2021.11367.2117</a></p> <p>9. Nehrii, S., Nehrii, T., Zolotarova, O., Tykhenko, O., Burdeina, N . Determining Priority of Risk Factors in Technological Zones of Longwalls.. Journal of Mining and Environmentthis link is disabled, 2022, 13(3), pp. 751–765.(Scopus, 2022).<a href="https://doi.org/10.22044/jme.2022.12142.2216">https://doi.org/10.22044/jme.2022.12142.2216</a></p> <p>10. Optimization of the drilling-and-blasting process to improve fragmentation by creating of a preliminary stress in a block. Yussupov, K., Myrzakhetov, S., Aben, K., Nehrii, S., Nehrii, T. E3S Web of Conferences, 2021, 280, 08015 (Scopus)</p>	<p>національного автомобільно- дорожнього університету, період 02.12.21 р.-02.03.22 р.(Свідоцтво ПК №825 від 02.03.22 р.)</p> <p>3. Підвищення кваліфікації з курсу «Web – програмування. Розробка навчального курсу за допомогою Інтернет – технологій»» (180 годин/6 кредитів ECTS), Навчально – науковий інститут післядипломної освіти ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», період 19.02.20 р.-19.06.20 р. (Свідоцтво ПК 02070826/000077 - 20 від 19.06.20 р.)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128008015>  
11. Determination of the parameters of local reinforced zones under the protection means. Nehrii, S., Nehrii, T., Zolotarova, O., Aben, K., Yussupov, K. E3S Web of Conferences, 2021, 280, 08018 (Scopus)

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128008018>

**Фахові:**

1. С.І. Чеберячко, О.В. Дерюгін, Т.О. Негрій, О.О.Ченчева. Удосконалення процедури вибору фільтрувальних протипилових респіраторів на основі оцінки ризиків. Вісті Донецького гірничого інституту. 2022. №1 (50). С. 146-157. <https://doi.org/10.31474/1999-981X-2022-1-146-157>

2. Негрій С.Г., Живогляд С.К., Негрій Т.О. Спостереження за станом виробок при суцільній системі розробки. Вісті Донецького гірничого інституту. 2019. №2 (45). С. 16-27. <https://doi.org/10.31474/1999-981x-2019-2-16-27>

3. Негрій С.Г., Єфремов І.О., Негрій Т.О. Визначення навантажень на засоби охорони в зоні впливу очисних вибоїв. Вісті Донецького гірничого інституту. 2020. №1 (46). С. 16-27. (<https://doi.org/10.31474/1999-981x-2019-2-16-27> )

4. Домнічев М.В., Малаховський М.І, Негрій Т.О., Нестеренко О.В., Близнюкова О.Ю. Проведення біологічної рекультивації діючих хвостосховищ. Вісті Донецького гірничого інституту. 2020. №1 (46). С. 172-180. (<https://doi.org/10.31474/1999-981x-2020-1-172-180> )

5. Домнічев М.В., Негрій Т.О., Шепеленко Р.М., Негрій С.Г. Інтеграція кровоспинного джгута в щоденне спорядження //Науковий вісник ДонНТУ.- №1(6)-2(7), 2021- С.47-54. [https://doi.org/10.31474/2415-7902-2021-1\(6\)-2\(7\)-47-54](https://doi.org/10.31474/2415-7902-2021-1(6)-2(7)-47-54)