

Кафедра __ Технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці__

ПІБ викладача __ Негрій Тетяна Олександрівна__

Посада_доцент_

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

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 (<https://doi.org/10.33271/mining16.02.095>) (**Scopus**, 2022)
2. Serhii Nehrii, Tetiana Nehrii and Hanna Piskurska (2018). Physical simulation of integrated protective structures // E3S Web of Conferences 60, 00038 (**Scopus**, 2018) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186000038>
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 (<https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301011>) (**Scopus**, 2019)
4. Nehrii S., Nehrii T., Kul'taev 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 (<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016800033>) (**Scopus**, 2020)
5. Nehrii, S., Nehrii, T., Zolotarova, O., & 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). <https://doi.org/10.17794/rgn.2021.4.6> (**Scopus**, 2021)
6. Nehrii, S., Surzhenko, A., Nehrii T. ., Toporov, A., Fesenko, E., Pavlov, Y. ., & Domnichev, M. (2021). Determining the efficiency and parameters of rubble strip reinforcement. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(7 (111), 74–83. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235416> (**Scopus**, 2021)

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) <https://doi.org/10.15407/mining12.04.115>
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). <https://doi.org/10.22044/jme.2021.11367.2117>
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).<https://doi.org/10.22044/jme.2022.12142.2216>

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)

<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент на винахід № 124995, МПК (2021.01) E21D 11/00 E21D 20/00: Спосіб підвищення стійкості порід підшви під засобом охорони/ Негрій С.Г., Негрій Т.О., Негрій О.С.(Україна).- а 2020 02849; про заявку: 10.11.2020, Бюл.№ 21, опубл. 22.12.2021, Бюл.№ 51 – 6 с.: іл. 2. Пат. к.м. № 137375, МПК(2019.01) E21D 11/00, E21F 15/00. Спосіб охорони гірничих виробок / С.Г. Негрій, Т.О. Негрій, В.О. Коломієць, І.В. Іорданов (Україна). –а201700437; заявл. 17.01.2017, опубл. 25.10.2019, бюл. № 20 – 4 с.: іл. 3. Пат. к.м. № 142589, МПК(2020.01) E21D 11/00, E21F 15/00. Спосіб охорони гірничих виробок/ С.Г. Негрій, Т.О. Негрій, В.О. Коломієць, І.В. Іорданов (Україна). –а201700436; заявл. 17.01.2017, опубл. 25.06.2020, бюл. № 12 – 5 с.: іл. 4. Пат. к.м. № 144773, МПК E21D 11/14 (2006.01). Спосіб підвищення стійкості порід підшви під засобом охорони / С.Г. Негрій, Т.О. Негрій, О.С. Негрій (Україна). –u202002868; заявл. 12.05.2020, опубл. 26.10.2020. бюл. №20 – 4 с.: іл.
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія і практика наукових досліджень» (для студентів ОС «Магістр» усіх форм навчання спеціальностей 184 Гірництво, 263 Цивільна безпека, 193 Геодезія та землеустрій, 103 Науки про землю) [Електронний ресурс] / укладач Є.І. Конопелько, Т.О. Негрій . – Покровськ, 2021 . – 172 с. 2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів ОС «Бакалавр» (галузі знань: 14 Електрична інженерія, 15 Автоматизація та приладобудування, 17 Електроніка та телекомунікації) / Т.О. Негрій, С.Г. Негрій. – Покровськ : ДонНТУ, 2022. – 42 с.

3. Методичні вказівки для виконання індивідуального навчально – дослідного завдання та самостійних робіт з дисципліни "Управління охороною праці" (для студентів спеціальності 184 Гірництво ОС «Магістр"/Укладачі: Негрій Т.О., Андрєєва А.В Негрій С.Г, Сімонова Ю.І.-Покровськ: ДонНТУ, 2019. – 34 с
4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Моніторинг та профілактика надзвичайних ситуацій» для студентів освітнього ступеню «магістр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 263 Цивільна безпека./Андрєєва А.В., Тюрін Є.А., Негрій Т.О.- Покровськ: ДонНТУ, 2019. – 21 с.
5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Промислова безпека сучасних виробничих технологій» (для студентів 1 курсу денної і заочної форм навчання спеціальності 263 Цивільна безпека освітнього ступеня «магістр»)/Н.С. Біла, Т.О.Негрій ,Є.А. Тюрін - Покровськ : ДВНЗ «ДонНТУ», 2020. – 133 с.
6. Методичні вказівки до проведення практичних занять з курсу «ОХОРОНА ГІРНИЧИХ ВИРОБОК» (для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 184 Гірництво) [Електронний ресурс] / укладач С.Г. Негрій, Т.О. Негрій, Д.А. Чепіга . — Покровськ, 2020 . — 227 с.
7. Методичні вказівки до проведення практичних занять з курсу «Технологія підземної розробки пластових родовищ корисних копалин» (для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 184 Гірництво) [Електронний ресурс] / уклад. С.Г. Негрій, Т.О. Негрій. – Покровськ : ДонНТУ, 2020. – 45 с.
8. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія підземної розробки родовищ корисних копалин»» (для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 184 Гірництво) / Негрій С.Г., Негрій Т.О., Шепеленко Р.М.- Покровськ: ДонНТУ, 2021. - 91 с.
9. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Організація та планування гірничого виробництва» (для студентів ОС «Бакалавр», напрям підготовки 6.050301 «Гірництво») / Негрій Т.О., Шепеленко Р.М, Волкова Ю.В. - Покровськ: ДонНТУ, 2020. - 58 с.
10. Методичні вказівки для виконання індивідуального навчально – дослідного завдання з дисципліни "Технологія гірничого виробництва та

	<p>збагачення корисних копалин" (для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування всіх форм навчання ОС «Бакалавр»)/ Негрій Т.О., Сахно І.Г., Негрій С.Г., Сахно С.В.- Покровськ : ДонНТУ, 2018. – 57 с.</p> <p>11. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Організація виробництва та управління гірничими підприємствами» (для студентів спеціальності 184 Гірництво)/ Негрій Т.О., Негрій С.Г., Мерзлікін А.В.- Покровськ : ДонНТУ, 2018. – 32 с.</p> <p>12. Наскрізна робоча програма практик для студентів спеціальності 184–Гірництво ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр»/ Негрій Т.О., Негрій С.Г.,Чепіга Д.А.- Покровськ : ДонНТУ, 2018.– 40 с.</p>
5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	Дисертаційна робота на тему «Обґрунтування та розробка заходів щодо зниження виробничого травматизму в технологічних зонах лави» (спеціальність 05.26.01 — Охорона праці) , 2018 – ДВНЗ ДонНТУ(на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук) Спеціалізована вчена рада Д 11.052.05
б)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
8)виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	<p>1. Член редакційної колегії збірки «Науковий вісник Донецького національного технічного університету» / (журнал включений до «Переліку наукових фахових видань України»)</p> <p>2. Член редакційної колегії журналу «Вісті Донецького гірничого інституту» / (журнал включений до «Переліку наукових фахових видань України»)</p>
9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі	

<p>Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	
<p>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	
<p>12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій;</p>	<p>1. Nehrii S., Nehrii T., Shepelenko R. INCREASING THE MINERS SAFETY IN THE UNDERGROUND COAL MINING. 4nd International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2021. - PP. 124-126.</p> <p>2. Явтушенко О. Ю., Негрій Т. О. Аналіз виробничого травматизму від обвалень на шахтах України//Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів і студентів. – Черкаси: Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2021. –С 339-341.</p> <p>3. Негрій Т.О., Головіна М.В., Циб К.Ю. Аналіз професійної захвопрованості у вугільній галузі. // VII міжнародна науково-технічна конференція «Технології і процеси в гірництві та будівництві» 23-25 квітня 2019 року м. Покровськ, 2018.-С.176-186</p> <p>4. Негрій Т.О., Кринична Я.Г. Вдосконалення менеджменту працезахоронної діяльності ВП «5/6» ДП «Мирноградвугілля» //Технології і процеси у гірництві</p>

	<p>та будівництві: збірник наукових праць – Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2020. – С.11-14</p> <p>5. Негрій Т.О., Ягольницький В.В. Вдосконалення технологій підтримання гірничих виробок зі збільшенням глибини ведення робіт.//Технології і процеси у гірництві та будівництві: збірник наукових праць – Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2020. – С.84-86</p> <p>6. Негрій Т.О., Негрій О. С.Розробка заходів щодо зменшення рівня виробничого травматизму при веденні гірничих робіт в умовах шахти ДП ВК «Краснолиманське»//Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів і студентів. – Черкаси: Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2020. –С 242-244.</p>
<p>13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або</p>	<p>1. Лапушанська Л. ст.гр.ОПГм-18 (2 місце всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, КНУ, секція "Охорона праці в гірництві", Кривий Ріг, 2019 р.)</p> <p>Левицький В. ст.грРККм-19 (3 місце всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, КНУ, секція "Охорона праці в гірництві", Кривий Ріг, 2021 р.)</p>

<p>Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	
<p>15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	

18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	
20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	