

ВІДОМОСТІ

про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їхню освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення процесу на відповідному рівні вищої освіти

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація ✓ найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, ✓ спеціальність, ✓ кваліфікація згідно з документом про вищу освіту, ✓ серія № документу	Освітня кваліфікація ✓ науковий ступінь, ✓ шифр і найменування наукової спеціальності, ✓ тема дисертації, ✓ (серія, номер, дата ким виданий диплом), ✓ вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно ✓ серія номер, дата, ким виданий атестат	Професійна кваліфікація ✓ відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи в цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), ✓ керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (півзвище, 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 ✓ найменування закладу, ✓ вид документа, ✓ тема, ✓ дата видачі ✓ кількість навчальних кредитів (годин)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
Графічне моделювання в гірничорудній інженерії Транспортна-складська логістика гірничих підприємств Інженерна	Єгорченко Ростислав Русланович	доцент	Національний гірничий університет, напрям підготовки «Гірництво», кваліфікація бакалавра – «молодший гірничий інженер», В16 № 171930, від	доктор філософії (PhD), 185 «Нафтогазова інженерія та технології», тема: «Обґрунтування експлуатаційних параметрів газотранспортних систем для попутного видобування метану	1. Shirin L.N., Bartashevsky S.E., Denyshchenko O.V., Yegorchenko R.R. (2021). Improving the capacity of mine degassing pipelines. <i>Naukovyi visnyk natsionalnoho hirnychoho universytetu</i> , 6, 72 – 77. https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-6/072 (SCOPUS) 2. Yegorchenko R.R., Mukha O.A., Shirin L.N. (2022). The methods to calculate expediency of composite degassing pipelines. <i>Naukovyi visnyk</i>	1. Інститут Геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України, довідка № 311-22/11-1-410. Теми: «Удосконалення та поглиблення знань про сучасні технології промислового	1, 2, 3, 4, 5, 8,12,

логістика			30.06.2016	вугільних родовищ», диплом Н24 001375, 27.02.2024.	natsionalnoho hirnychoho universytetu, 4, 23-27. https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-4/023 (SCOPUS). 3.Ширін Л.Н., Єгорченко Р.Р., & Сергієнко М.І.(2021). Особливості діагностики технічного стану транспортно – технологічної системи «шахтний газопровід – гірничу виробка. Геоінженерія, 6, 28-37. https://doi.org/10.20535/2707-2096.6.2021.241823 (фахова) 4. Ширін Л.Н., Барташевський С.Є., Єгорченко Р.Р.. (2021) Особливості моніторингу та пітримки технічного стану шахтних дегазаційних газопроводів в умовах інтенсифікації гірничих робіт. Збірник наукових праць НГУ, 67, 153-164. https://doi.org/10.33271/crpnmu/67.153 (фахова) 5. Єгорченко, Р.Р., Оксень, Ю.І., & Ширін, Л.Н. (2022). Моделювання руху метаноповітряної суміші дегазаційними газопроводами складної конфігурації. Prospecting and Development of Oil and Gas Fields, 2(83), 54-62. https://doi.org/10.31471/1993-9973-2022-2(83)-54-62 (фахова) 6. Ширін Л.Н., Єгорченко Р.Р., Таран В.О. (2022). Моніторинг та оперативний контроль утворення газових гідратів у дегазаційних газопроводах. Збірник наукових праць НГУ. – Дніпро: Національний ТУ «Дніпровська політехніка», № 69 – 243- 253 с. https://doi.org/10.33271/crpnmu/69.243 (фахова) 7. Ширін, Л. Н., & Єгорченко, Р. Р. (2022). Моделювання умов взаємодії елементів транспортно-	видобутку метану вугільних родовищ та умови експлуатації когенераційних комплексів гірничих підприємств» 120 годин. 2. Захист дисертації доктора філософії, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», диплом доктора філософії Н24 001375, тема: «Обґрунтування експлуатаційних параметрів газотранспортних систем для попутного видобування метану вугільних родовищ», 27.02.2024 (без зазначення кредитів)	
-----------	--	--	------------	--	---	--	--

					технологічної системи «шахтний газопровід – гірнича виробка». Нафтогазова енергетика, (1(37)), 88–96. https://doi.org/10.31471/1993-9868-2022-1(37)-88-96 (фахова) 8. Ширін Л.Н., & Єгорченко Р.Р. (2022). Вдосконалення методів технічного обслуговування та реновації шахтних дегазаційних газопроводів. Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України, №25 – 65 – 74 с. https://doi.org/10.33839/2708-731X-25-1-74-82 (фахова) 9. Єгорченко, Р.Р., Коптовець, О.М., Федоренко, Е.А. & Фелоненко, С.В. (2023). Оцінка ефективності проектів способів та засобів шахтної дегазації метановугіних родовищ. Збірник наукових праць НГУ, 72, 259 – 269. https://doi.org/10.33271/crpnmu/72.259 (фахова). 10. Kosenko, A., Khomenko, O., Kononenko, M., Yegorchenko, R., Starikov, G., & Dychkovskiy, R. (2024). Management of Scraper-Self-Propelled Ore Delivery Parameters in Caving Operations. Mining Machines, 42(4), 277–287. https://doi.org/10.32056/KOMAG2024.4.4. (фахова) 11. Єгорченко Р.Р., Косенко А.В. & Кононенко М.М. (2024). Цифрове моделювання руйнування дегазаційних трубопроводів у підземних гірничих виробках. Науковий вісник ДонНТУ, 1(12), 85 – 95. https://doi.org/10.31474/2415-7902-2024-1-12-85-95. (фахова) 13. Косенко А.В., Хоменко О.Є., Кононенко М.М., Єгорченко Р.Р., Старіков Г.В. (2024). Дослідження та	
--	--	--	--	--	--	--

					обґрунтування оптимальних параметрів скреперно-самохідного способу доставки руди при системах підповерхового обвалення. Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. №26. С. 91-105. https://doi.org/10.37101/ftpgv26.01.007 (фахова). 14. Yehorchenko, R., Shyrin, L., Stasevych, R., & Shavarskyi, I. (2024). Improving the efficiency of the maintenance and monitoring system for mine degassing pipelines. E3S Web of Conferences, 567, 01011. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202456701011 (SCOPUS) 15. Kosenko, A., Yegorchenko, R., Khomenko, O., Kononenko, M., & Myronova, I. (2025). Development of resource-saving mining method for stoping of various grades of rich iron ores. Naukovyi Visnyk Donetskoho Natsionalnoho Tekhnichnoho Universytetu, 1(14), 34–44. https://doi.org/10.31474/2415-7902-2025-1-14-34-44 (фахова)	
--	--	--	--	--	---	--

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні **п'ять років (пункт 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в редакції Постанови КМУ №365 від 24 березня 2021 року):**

Єгорченко Ростислав Русланович

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. Shirin L.N., Bartashevsky S.E., Denyshchenko O.V., Yegorchenko R.R. (2021). Improving the capacity of mine degassing pipelines. Naukovyi visnyk natsionalnoho hirnychoho universytetu, 6, 72 – 77. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-6/072> (SCOPUS)

2. Yegorchenko R.R., Mukha O.A., Shirin L.N. (2022). The methods to calculate expediency of composite degassing pipelines. Naukovyi visnyk natsionalnoho hirnychoho universytetu, 4, 23-27. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-4/023> (SCOPUS).

3.Ширін Л.Н., Єгорченко Р.Р., & Сергієнко М.І.(2021). Особливості діагностики технічного стану транспортно – технологічної системи «шахтний газопровід – гірнича виробка. Геоінженерія, 6, 28-37. <https://doi.org/10.20535/2707-2096.6.2021.241823>

4. Ширін Л.Н., Барташевський С.Є., Єгорченко Р.Р.. (2021) Особливості моніторингу та підтримки технічного стану шахтних дегазаційних газопроводів в умовах інтенсифікації гірничих робіт. Збірник наукових праць НГУ, 67, 153-164. <https://doi.org/10.33271/crpnmu/67.153>
5. Єгорченко, Р.Р., Оксень, Ю.І., & Ширін, Л.Н. (2022). Моделювання руху метаноповітряної суміші дегазаційними газопроводами складної конфігурації. Prospecting and Development of Oil and Gas Fields, 2(83), 54–62. [https://doi.org/10.31471/1993-9973-2022-2\(83\)-54-62](https://doi.org/10.31471/1993-9973-2022-2(83)-54-62)
6. Ширін Л.Н., Єгорченко Р.Р., Таран В.О. (2022). Моніторинг та оперативний контроль утворення газових гідратів у дегазаційних газопроводах. Збірник наукових праць НГУ. – Дніпро: Національний ТУ «Дніпровська політехніка», № 69 – 243- 253 с. <https://doi.org/10.33271/crpnmu/69.243>
7. Ширін, Л. Н., & Єгорченко, Р. Р. (2022). Моделювання умов взаємодії елементів транспортно-технологічної системи «шахтний газопровід – гірничавиробка». Нафтогазова енергетика, (1(37)), 88–96. [https://doi.org/10.31471/1993-9868-2022-1\(37\)-88-96](https://doi.org/10.31471/1993-9868-2022-1(37)-88-96)
8. Ширін Л.Н., & Єгорченко Р.Р. (2022). Вдосконалення методів технічного обслуговування та реновації шахтних дегазаційних газопроводів. Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України, №25 – 65 – 74 с. <https://doi.org/10.33839/2708-731X-25-1-74-82>
9. Єгорченко, Р.Р., Коптовець, О.М., Федоренко, Е.А. & Фелоненко, С.В. (2023). Оцінка ефективності проектів способів та засобів шахтної дегазації метановугільних родовищ. Збірник наукових праць НГУ, 72, 259 – 269. <https://doi.org/10.33271/crpnmu/72.259> .
10. Kosenko, A., Khomenko, O., Kononenko, M., Yegorchenko, R., Starikov, G., & Dychkovskiy, R. (2024). Management of Scraper-Self-Propelled Ore Delivery Parameters in Caving Operations. Mining Machines, 42(4), 277–287. <https://doi.org/10.32056/KOMAG2024.4.4>.
11. Єгорченко Р.Р., Косенко А.В. & Кононенко М.М. (2024). Цифрове моделювання руйнування дегазаційних трубопроводів у підземних гірничих виробках. Науковий вісник ДонНТУ, 1(12), 85 – 95. <https://doi.org/10.31474/2415-7902-2024-1-12-85-95>.
13. Косенко А.В., Хоменко О.Є., Кононенко М.М., Єгорченко Р.Р., Старіков Г.В. (2024). Дослідження та обґрунтування оптимальних параметрів скреперно-самохідного способу доставки руди при системах підповерхового обвалення. Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. №26. С. 91-105. <https://doi.org/10.37101/ftpgv26.01.007> (фахова).
14. Yehorchenko, R., Shyrin, L., Stasevych, R., & Shavarskiy, I. (2024). Improving the efficiency of the maintenance and monitoring system for mine degassing pipelines. E3S Web of Conferences, 567, 01011. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202456701011> (SCOPUS)
15. Kosenko, A., Yegorchenko, R., Khomenko, O., Kononenko, M., & Myronova, I. (2025). Development of resource-saving mining method for stoping of various grades of rich iron ores. Naukovyi Visnyk Donetskoho Natsionalnoho Tekhnichnoho Universytetu, 1(14), 34–44. <https://doi.org/10.31474/2415-7902-2025-1-14-34-44>.

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

1. Спосіб доставки дегазаційного трубопроводу у шахту [Текст]: патент на корисну модель № 145962, E21F 13/00 / Денищенко О. В.; Барташевський С. Є.; Єгорченко Р. Р.; Коровяка Є. А. та ін. / заявник і патентовласник – [вказіть організацію, якщо відома] – № 145962; опубл. 13.01.2021; Бюл. № 2. – 4 с.
2. Спосіб спорудження дегазаційних трубопроводів вугільних шахт [Текст]: патент на корисну модель № 150125, B21C 37/08, F16L 1/00, F16L 1/032, F16L 1/038, F16L 11/14, F16L 58/00, F16L 58/02, F17D 1/02, F17D 1/04 / Азюковський О. О.; Коровяка Є. А.; Єгорченко Р. Р. та ін. / заявник і патентовласник – [вказіть організацію, якщо відома] – № 150125; опубл. 06.01.2022; Бюл. № 1. – 4 с.
3. Підйомна-транспортна система для доставки вантажів [Текст]: патент на винахід № a202202487, E21F 13/06 (2006.01), B61D 11/00 / Ширін Л. Н.; Герасименко А.О.; Ширін А. Л.; Єгорченко Р. Р.; Коптовець О. М.; Дьячков П. А.; Інюткін І. В./ заявник і патентовласник національний технічний університет "дніпровська політехніка" – № a202202487; опубл. 17.01.2024; Бюл. № 3. – 4с.

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)

Експлуатаційні параметри газотранспортних систем для видобування метану вугільних родовищ: монографія / Р.Р. Єгорченко, Л.Н. Ширін, А.О. Герасименко; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : Журфонд, 2025. – 140 с.

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

1. Ширін Л.Н. Технології розробки газовугільних родовищ. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня магістра освітньо-професійної програми 185 Нафтогазова інженерія та технології / Л.Н. Ширін, Р.Р. Єгорченко; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2023. – 32 с.

2. Кононенко М.М. Проектування гірничорудного виробництва [Електронний ресурс]: методичні рекомендації до виконання курсового проекту для студентів освітньо-професійної програми «Гірничорудна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 184 Гірництво / уклад.: М.М. Кононенко, О.Є. Хоменко, А.В. Косенко, І.В. Інюткін, Р.Р. Єгорченко; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2024. – 34 с.

3. Кононенко М.М. Цифрове моделювання процесів видобування руд [Електронний ресурс]: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня магістра освітньо-професійної програми «Гірничорудна інженерія» зі спеціальності 184 Гірництво / М.М. Кононенко, О.Є. Хоменко, А.В. Косенко, І.В. Інюткін, Р.Р. Єгорченко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2024. – 134 с.

4. Кононенко М.М. Кваліфікаційна робота магістра [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для здобувачів ступеня магістра освітньо-професійної програми «Гірничорудна інженерія» зі спеціальності 184 Гірництво / Л.Н. Ширін, М.М. Кононенко, О.Є. Хоменко, А.В. Косенко, І.В. Інюткін, Р.Р. Єгорченко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2024. – 26 с.

5. Процеси підземної розробки рудних родовищ [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня бакалавра зі спеціальностей 184 Гірництво та 263 Цивільна безпека / М.М. Кононенко, О.Є. Хоменко, А.В. Косенко, Р.Р. Єгорченко, А.О. Герасименко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025.

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня

Доктор філософії за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології», тема дисертації: «Обґрунтування експлуатаційних параметрів газотранспортних систем для попутного видобування метану вугільних родовищ», 27.02.2024, H24 001375.

6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)

-

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

Відповідальний виконавець НДР, договір № №072363-24 «Геомеханічне обґрунтування параметрів очисного простору при гідровидобутку багатих залізних руд в умовах шахти «Ювілейна» ПрАТ «Суша Балка» (01.10.2024–31.12.2024).

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 Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного 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)

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

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

1. Єгорченко Р.Р.(2021) Особливості моніторингу та ремонту шахтних дегазаційних газопроводів в умовах інтенсифікації гірничих робіт. IX Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих учених "МОЛОДЬ: НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ" м. Дніпро, 12 листопада 2021 р.

<https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/molod-nauka-ta-innovatsii-2021/molod-2021.pdf>

2. Єгорченко Р.Р.(2021). Оцінка ефективності взаємодії системи «дегазаційний газопровід – пластова виробка» в реальних умовах шахтового середовища. Міжнародна наукова інтернет-конференція "Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 57)" / Збірник тез доповідей: випуск 57 (м. Тернопіль, 13 квітня 2021 р.). –Тернопіль. – 2021. – 76 с. http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/price_list/

3. Малашкевич, Д., Клименко, І. & Єгорченко, Р. (2021). Обґрунтування параметрів формування закладного масиву у виробленому просторі. Українська школа гірничої інженерії: XV Міжнародна. науково-практична конференція (с. 93-94). Бердянськ, Україна: ЛізуновПрес. С. 93–94. <https://doi.org/10.33271/usme15.093>

4. Єгорченко Р.Р. (2022). Оцінка ефективності спорудження дегазаційних газопроводів з композитних матеріалів в умовах діючих шахт. XII Всеукраїнській науково-технічній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «НАУКОВА ВЕСНА 22». 23.05.2022. с. 302 – 304. https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/Scientific_Spring_2022.pdf

5. Yehorchenko R. R. (2022) Problems of corrosion monitoring of technical conditions of mine degassing pipelines. XV International Conference “Problems of Corrosion and Corrosion Protection of Materials” (Corrosion-2022). October 15-16, 2022, Lviv, Ukraine: Book of Abstract / Karpenko Physico-Mechanical Institute of NAS of Ukraine; S. Korniy, M.-O. Danyliak, Yu. Maksishko (Eds.). – Lviv, 2022. – 121 p. https://www.ipm.lviv.ua/corrosion2022/Book_abstract_Corrosion2022-site.pdf

6. Yehorchenko R. R. (2023) Problems of corrosion monitoring of the technical condition of mine degasation gas pipes. XVI International Conference “Problems of Corrosion and Corrosion Protection of Materials” (Corrosion-2023). October 15-16, 2023, Lviv, Ukraine: Book of Abstract / Karpenko Physico-Mechanical Institute of NAS of Ukraine; S. Korniy, M.-O. Danyliak, Yu. Maksishko (Eds.). – Lviv, 2023. – 121 p. https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2023/Scientific_Spring_2023.pdf

7. Єгорченко Р.Р. Проблеми корозійного моніторингу технічного стану шахтних дегазаційних газопроводів «Наукова весна» 2023: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 1–3 березня 2023 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2023. 483 с. https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2023/Scientific_Spring_2023.pdf

8. Єгорченко, Р. (2023). Прогнозування процесу корозійного утворення сталевих дегазаційних трубопроводів. Українська школа гірничої інженерії: XVI Міжнародна науково-практична конференція (с. 93-94). Бердянськ, Україна: Лізунов Прес. С. 45–46. <https://doi.org/10.33271/usme16.045>

9. Єгорченко, Р. (2024). Моделювання руху метаноповітряної суміші по дегазаційних газопроводах складної конфігурації. Матеріали XIV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 27–29 березня 2024 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», с 40 – 43 с.

<http://scihub.nmu.org.ua/handle/123456789/163159>

10. Yehorchenko R.R. (2024). Global experience in utilizing mined spaces of ore mines and quarries. Матеріали XII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 13–15 листопада 2024 року (у 3-х томах) / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2024. Том 1. С.183–184.

<https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/molod-nauka-ta-innovatsii-2024/molod-2024-vol1.pdf>

11. Yehorchenko R.R. (2025). Analysis of ore delivery costs depending on the productivity of various types of load-haul-dump machines. Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 26–28 березня 2025 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», с 54-56

https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2025/Scientific_Spring_2025.pdf.

12. Yehorchenko R.R., Reminnyi A.O. (2025). Application of ground-based ropeways in expanding the boundaries of the mine field. Student Science Week – 2025: Proceedings of the 80th Student Scientific and Technical Conference (Dnipro, April 21–25, 2025). – Dnipro: NTU 'DP', 2025, p. 138–139.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

-

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 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

-

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)

-

16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, 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 (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді

-