

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 (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 ✓ 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							
1. Технологія відкритої розробки родовищ корисних	Анісімов Олег Олександрович	Доцент кафедри відкритих гірничих робіт	1. Національна гірнича академія України ВНЗ (2001,	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.15.03 – відкрита розробка родовищ	Публікації: 1. Ye. K. Babets, A. A. Adamchuk, O. O. Shustov, O. O. Anisimov, O. O. Dmytruk. (2020). Determining conditions of using	1. Стажування в Інституті геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України (120 годин, довідка)	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 14

<p>копалин</p> <p>2. Інформаційні технології при відкритих гірничих роботах</p> <p>3. Гірничо-геологічне моделювання</p> <p>4. Розробка глибоких кар'єрів комбінованим способом</p> <p>5. Організація та планування відкритих гірничих робіт</p>			<p>«Розробка родовищ корисних копалин», «Гірничий інженер з дослідницьким рівнем діяльності, викладача вищого навчального закладу»), НР 17039931, від 29.06.2001 р.</p>	<p>корисних копалин, тема дисертації: «Управління режимом гірничих робіт залізородних кар'єрів при відпрацювання розкритих порід крутопохилими шарами». ДК 042596 від 11.10.2007, ВАК України Старший науковий співробітник зі спеціальності відкрита розробка родовищ корисних копалин АС №007390 від 26.05.2010 р.. ВАК України Доктор технічних наук, спеціальність 05.15.03 – відкрита розробка родовищ корисних копалин, тема дисертації: «Наукові основи обґрунтування технологій розробки залізородних родовищ крутонахиленими шарами з внутрішнім відвалоутворенням в кар'єрі». ДД 012546 від 30.11.2021, МОН України, НТУ «Дніпровська політехніка»</p>	<p>draglines in single-tier internal dump formation. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, No 6, pp. 5-14. (https://doi.org/10.33271/nvngu/20-6/005) (Scopus).</p> <p>2. Bazaluk, O.; Anisimov, O.; Saik, P.; Lozynskyi, V.; Akimov, O.; Hrytsenko, L. Determining the Safe Distance for Mining Equipment Operation When Forming an Internal Dump in a Deep Open Pit. <i>Sustainability</i> 2023, 15, 5912. https://doi.org/10.3390/su15075912</p> <p>3. Saik, P., Cherniaiev, O., Anisimov, O., Rysbekov, K. (2023). Substantiation of the direction for mining operations that develop under conditions of shear processes caused by hydrostatic pressure <i>Sustainability</i> 2023, 15 (22), 15690. https://doi.org/10.3390/su152215690 (registering DOI) (Scopus)</p> <p>4. P. Saik, V. Lozynskyi, O. Anisimov, O. Akimov, A. Kozhantov, O. Mamaykin. Managing the process of underground coal gasification. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 2023, № 6. p. 25-30 (ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362). https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-6/025 (Scopus)</p> <p>5. P. Saik, O. Cherniaiev, O. Anisimov, R. Dychkovskyi, A. Adamchuk (2023). Mining of non-metallic mineral deposits in the context of Ukraine's reconstruction in the war and post-war periods. <i>Min. miner. depos.</i> 2023, 17(4):91-</p>	<p>Наказ 235-к від 12.11.2019р. Дніпро, з 14.11.2019р. по 15.12.2019р. І з 22.01.2020р. по 21.02.2020р.</p> <p>2. Захист дисертації на здобуття ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.15.03 – «Відкрита розробка родовищ корисних копалин» (17.09.2021)</p> <p>3. Підвищення кваліфікації тренінг-курси DAAD Technische universitat Dresden, сертифікат «Digital teaching» № DT 2022017 (14.12.22)</p> <p>4. Підвищення кваліфікації: сертифікат SSWU TCHR002: TEACHERS' SMARTUP: WINTER PRODUCTIVITY Certificate ID Number: a58c5ffc1af449f69225af0ffe220dc7 (January 28, 2023)</p> <p>5.</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

					<p>102. https://doi.org/10.33271/mining17.04.091 (Scopus)</p> <p>6. Cherniaiev, O., Anisimov, O., Dreshpak, O., Borodina, N. (2024). Substantiation the safety open pit wall parameters in the conditions of a reduced protective zone near State critical infrastructure. <i>E3S Web of Conferences</i>, 2024, 526, 01014 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202452601014 (Scopus)</p> <p>7. Anisimov, O., Bariatska, N., Cherniaiev, O. (2024). Strategic planning of open pit mining operations using the Micromine beyond Optimiser. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>, 2024, 1348(1), 012005 DOI 10.1088/1755-1315/1348/1/012005 (Scopus)</p> <p>8. Cherniaiev, O., Anisimov, O., Saik, P., Akimov, O. (2024). Theoretical substantiation of water inflow into the mined-out space of quarries mining hard-rock building materials. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>, 2024, 1319(1), 012002 DOI 10.1088/1755-1315/1319/1/012004 (Scopus)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

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):

Прізвище, ім'я, по батькові
Анісімов О.О.

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. Ye. K. Babets, A. A. Adamchuk, O. O. Shustov, O. O. Anisimov, O. O. Dmytruk. (2020). Determining conditions of using draglines in single-tier internal dump formation. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, No 6, pp. 5-14. (<https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/005>) (Scopus).
2. Bazaluk, O.; Anisimov, O.; Saik, P.; Lozynskiy, V.; Akimov, O.; Hrytsenko, L. Determining the Safe Distance for Mining Equipment Operation When Forming an Internal Dump in a Deep Open Pit. *Sustainability* 2023, 15, 5912. <https://doi.org/10.3390/su15075912>
3. Saik, P., Cherniaiev, O., Anisimov, O., Rysbekov, K. (2023). Substantiation of the direction for mining operations that develop under conditions of shear processes caused by hydrostatic pressure *Sustainability* 2023, 15 (22), 15690. <https://doi.org/10.3390/su152215690> (registering DOI) (Scopus)
4. P. Saik, V. Lozynskiy, O. Anisimov, O. Akimov, A. Kozhantov, O. Mamaykin. Managing the process of underground coal gasification. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, 2023, № 6. p. 25-30 (ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362). <https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-6/025> (Scopus)
5. P. Saik, O. Cherniaiev, O. Anisimov, R. Dychkovskiy, A. Adamchuk (2023). Mining of non-metallic mineral deposits in the context of Ukraine's reconstruction in the war and post-war periods. *Min. miner. depos.* 2023, 17(4):91-102. <https://doi.org/10.33271/mining17.04.091> (Scopus)
6. Cherniaiev, O., Anisimov, O., Dreshpak, O., Borodina, N. (2024). Substantiation the safety open pit wall parameters in the conditions of a reduced protective zone near State critical infrastructure. *E3S Web of Conferences*, 2024, 526, 01014 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202452601014> (Scopus)
7. Anisimov, O., Bariatska, N., Cherniaiev, O. (2024). Strategic planning of open pit mining operations using the Micromine beyond Optimiser. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2024, 1348(1), 012005 DOI 10.1088/1755-1315/1348/1/012005 (Scopus)
8. Cherniaiev, O., Anisimov, O., Saik, P., Akimov, O. (2024). Theoretical substantiation of water inflow into the mined-out space of quarries mining hard-rock building materials. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2024, 1319(1), 012002 DOI 10.1088/1755-1315/1319/1/012004 (Scopus)

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

Приклад:

Патент на винахід №126011 UA, МПК E21C41/26 (2006.01). Спосіб відкритої розробки родовищ корисних копалин / В.І. Симоненко, О.В. Черняєв, А.В. Павличенко, О.О. Анісімов, Л.С. Гриценко, А.А. Адамчук; заявник и патентовласник НТУ «Дніпровська політехніка». – №а 2020 07928; заявл. 11.12.2020; опубл. 27.07.22, Бюл.№30. – 8с. : ил.

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)

Приклад:

1 Технологія екологобезпечної відкритої розробки нерудних родовищ твердих корисних копалин: монографія. Симоненко В.І., Павличенко А.В., Анісімов О.О., Бондаренко А.О., Черняєв О.В., Гриценко Л.С. Дніпро: Журфонд, 2022. 365 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

Приклад:

1. Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційних робіт для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 184 Гірництво / Б.Ю. Собко, О.В. Ложніков, О.О. Анісімов, М.О. Чебанов; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2023. – 27 с.

2. Методичне забезпечення практичних занять і самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Гірнично-геологічне моделювання» для студентів спеціальності 103 Науки про землю / Автори: О. О. Анісімов, Н.В. Баряцька, І.В. Жильцова – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2023. – 72 с.

3. Методичне забезпечення практичних занять і самостійної роботи студентів з дисципліни «Інформаційні технології при відкритих гірничих роботах» для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 184 Гірництво / О.О. Анісімов, Н.В. Баряцька ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2023. – 75 с.

4. Методичне забезпечення практичних занять і самостійної роботи студентів з дисципліни «Природоохоронні технології відкритої розробки родовищ» для здобувачів ступеня магістра спеціальності 184 Гірництво / О.О. Анісімов, Л.С. Гриценко ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2023. – 36 с

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня

1. Захист докторської дисертації, НТУ «ДП», диплом ДД 012546 від 30.11.2021 тема: " Наукові основи обґрунтування технологій розробки залізородних родовищ крутонахиленими шарами з внутрішнім відвалоутворенням в кар'єрі ", 17.09.2021

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Член постійної спеціалізованої ради Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», Д 08.080.02.

2. Член Спеціалізованої вченої ради Державного університету «Житомирська політехніка», Д 14.052.04

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

1. Директор Інституту з проектування гірничих підприємств НТУ «ДП»

2. Господоговір № 071312/23. Назва теми: «Робочий проект «Комплекс із збагачення вуглевмісної сировини» 2023 р. (директор ППП).

3. Господоговір № 071314/23. Назва теми: Робочий проект очистки секції №1а хвостосховища ЦЗФ «Павлоградська» на базі мобільного комплексу, 2023 р. (директор ППП).

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/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)

1. Експерт Національного агентства кваліфікацій, з 2024 р.

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)

1. Керівництво ст. гр. 184-16-7 III Горностаєва В.О., Карасюк А.О. II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2020р. (II місце)

2. Керівництво ст. гр. 184м-20-7 III Левицький І.А. I та II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2021р. (II місце).

3. Керівництво ст. гр. 184м-21-7 III Бардаков К.С, Рип'як Б. I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей «Гірництво», 2022р. I місце).

4. Член галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Гірництво» (згідно наказу №394 від 30 грудня 2020р.) у номінації «Відкриті гірничі роботи».