

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. Управління стійкістю відвалів і бортів кар'єру	Адамчук Андрій Андрійович	Доцент кафедри відкритих гірничих робіт	1. Державний ВНЗ «Національний гірничий університет»,	Кандидат технічних наук, 05.15.03 – «Відкрита розробка родовищ корисних копалин»,	Публікації: 1. Babets, Y. K., <u>Adamchuk, A. A.</u> , Shustov, O. O., Anisimov, O. O., & Dmytruk, O. O. (2020). Determining conditions of using	1. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, НТУ «Дніпровська	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10

			<p>2015, «розробка родовищ та видобування корисних копалин», «гірничий інженер, дослідник» (диплом М15 № 027120)</p>	<p>«Обґрунтування ефективних параметрів глибоких кар'єрів при використанні комбінованого транспорту», ДК 061164, 29.06.2021.</p>	<p>draglines in single-tier internal dump formation. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 6, 5–14. https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/005 (Scopus)</p> <p>2. Shustov, O. O., Pavlychenko, A. V., Bielov, O. P., Adamchuk, A. A., & Borysovska, O. O. (2021). Calculation of the overburden ratio by the method of financial and mathematical averaged costs. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 5, 30–36. https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-5/030 (Scopus)</p> <p>3. Moldabayev, S. K., Sultanbekova, Zh. Zh., Adamchuk, A. A., Sarybaev, N.O., & Nurmanova, A.N. (2022). Technology of an open pit refinement under limit stability of sides. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 6, 5-10. https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-6/005 (Scopus)</p> <p>4. Adamchuk, A., & Shustov, O. (2023). Control of dump stability lading rock on its edge. <i>Inżynieria Mineralna</i>, 1(1), 91–96. https://doi.org/10.29227/IM-2023-01-11 (Scopus, WSCC)</p> <p>5. Saik, P., Cherniaiev, O., Anisimov, O., Dychkovskiy, R., & Adamchuk, A. (2023). Mining of non-metallic mineral deposits in the context of Ukraine's reconstruction in the war and post-war periods. <i>Mining of Mineral Deposits</i>, 17(4), 91–102. https://doi.org/10.33271/mining17.04.091 (Scopus, WSCC)</p>	<p>політехніка», диплом ДК 061164, тема: "Обґрунтування ефективних параметрів глибоких кар'єрів при використанні комбінованого транспорту", 29.06.2021</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
Адамчук Андрій Андрійович

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

6. Babets, Y. K., Adamchuk, A. A., Shustov, O. O., Anisimov, O. O., & Dmytruk, O. O. (2020). Determining conditions of using draglines in single-tier internal dump formation. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, 6, 5–14. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/005> (Scopus)
7. Shustov, O. O., Pavlychenko, A. V., Bielov, O. P., Adamchuk, A. A., & Borysovska, O. O. (2021). Calculation of the overburden ratio by the method of financial and mathematical averaged costs. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, 5, 30–36. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-5/030> (Scopus)
8. Moldabayev, S. K., Sultanbekova, Zh. Zh., Adamchuk, A. A., Sarybaev, N.O., & Nurmanova, A.N. (2022). Technology of an open pit refinement under limit stability of sides. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, 6, 5-10. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-6/005> (Scopus)
9. Adamchuk, A., & Shustov, O. (2023). Control of dump stability lading rock on its edge. *Inżynieria Mineralna*, 1(1), 91–96. <https://doi.org/10.29227/IM-2023-01-11> (Scopus, WSSC)
10. Saik, P., Cherniaiev, O., Anisimov, O., Dychkovskiy, R., & Adamchuk, A. (2023). Mining of non-metallic mineral deposits in the context of Ukraine's reconstruction in the war and post-war periods. *Mining of Mineral Deposits*, 17(4), 91–102. <https://doi.org/10.33271/mining17.04.091> (Scopus, WSSC)

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. Павличенко, А. В., Адамчук, А. А., & Шустов О.О. (2023). Спосіб відкритої розробки пологих родовищ (Patent No. 126747). – патент на винахід

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)

1. Молдабаєв, С. К., Шустов, А. А., Султанбекова, Ж. Ж., & Адамчук, А. А. (2020). *Гірничотранспортні системи глибоких та надглибоких кар'єрів: монографія*. Satbayev University. 482 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. Адамчук, А. А. (2020). Комбінований автомобільно-конвеєрний транспорт із наскрізним проїздом автосамоскидів при їх розвантаженні. В кн. Б. Ю. Собко, Г. Д. Пчолкін, Г.Я. Корсунський, & О. В. Ложніков, *Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин : навч. посіб. : у 2-х ч. Ч2. Системи відкритої розробки родовищ*.
2. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління стійкістю відвалів і бортів кар'єру» для магістрів освітньо-професійної програми «Відкрита розробка родовищ» спеціальності 184 Гірництво / Адамчук А.А., Чебанов М.О.; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», кафедра відкритих гірничих робіт. – Д.: НТУ «ДП», 2023. – 12 с.
3. Методичне забезпечення з дисципліни «Управління стійкістю відвалів і бортів кар'єру» для магістрів освітньо-професійної програми «Відкрита розробка родовищ» спеціальності 184 Гірництво / Адамчук А.А., Чебанов М.О.; Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка», кафедра відкритих гірничих робіт. – Д.: НТУ «ДП», 2023. – 35 с.

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня

1. Кандидат технічних наук, 05.15.03. – Відкрита розробка родовищ корисних копалин, Обґрунтування ефективних параметрів глибоких кар'єрів при використанні комбінованого транспорту, ДК № 061164, 29.06.2021

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. Відповідальний секретар редакції фахового видання «Збірник наукових праць Національного гірничого університету»

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)

1. Участь в підготовці та проведенні (інструктор) національного мультипредметного тесту у 2024 році. Дніпропетровський регіональний центр оцінювання якості освіти. Номер договору – 115117-24 від 1.06.2024

2. Участь в підготовці та проведенні (інструктор) єдиного вступного іспиту та єдиного фахового вступного випробування у 2024 році. Дніпропетровський регіональний центр оцінювання якості освіти. Номер договору – MG115117-24 від 24.06.2024

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

1. Satbayev University (Республіка Казахстан) AP08857087 «Реалізація інноваційних гірничотранспортних систем та підвищення інтенсивності видобутку руди на глибоких кар'єрах в умовах граничного стану крутопохилих шарів», 2021.

2. Satbayev University (Республіка Казахстан) AP14869083 «Забезпечення повноти виймання запасів родовищ на основі нового підходу до об'ємного геомеханічного моделювання глибоких відкритих гірничих виробок по всьому периметру» 2022.