

ВІДОМОСТІ

про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їх освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення освітнього процесу на відповідному рівні вищої освіти або за освітньою програмою, що передбачає присвоєння професійної кваліфікації з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання, на відповідному рівні вищої освіти

| Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником | Прізвище, ім'я, по батькові педагогічного, педагогічного, наукового працівника | Найменування посади | Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) | 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 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 (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин)) | Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності) |
|---|--|--|--|---|--|---|---|
| Теоретична механіка Теорія та моделювання технічних систем | Швед Сергій Віталійович <i>(керівник проєктної групи)</i> | Доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій | Криворізький орден Трудового Червоного Прапора гірничорудний інститут, 1983 р., гірничі машини та комплекси, гірничий інженер-механік https://drive.google.com/file/d/1MSoWVR531We8ynxRHyHuKF3djd2WT3td/view?usp=share_link | Кандидат технічних наук, 05.05.08 – машини для металургійного виробництва, «Удосконалення машин для сортування металургійної шихти на базі створення неоднорідних тимчасових коливань» (ДК № 046641, 21.05.2008 р., Національна металургійна академія України), | 1987 - 1988 – обіймав посаду кресляр-конструктор у науково-дослідницькому та проектному інституті "ВНИПИрудмаш" 1983 - 1994 – обіймав посаду інженер-конструктор 3, 2, 1 категорії у науково-дослідницькому та проектному інституті "ВНИПИрудмаш" 1. Popolov D.V., Zaselskiy I.V, Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. <i>Mechanics and Mechanical Engineering</i> . 2019. № 23. P. 94-97. DOI: 10.2478/mme-2019-0013 (Scopus) 2. Zaselskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. <i>E3S Web of Conferences</i> . 2020. V. 166, 06008. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084946981&partnerID=MN8TOARS (Scopus) | Національна металургійна академія України, довідка № 714/5, тема: вивчення сучасних підходів до викладання фахових і спеціальних дисциплін на кафедрах, опанування сучасних педагогічних та інформаційно-комунікаційних | 1), 4), 11), 15) |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|--|--|------------------------------|
| | | | | <p>https://drive.google.com/file/d/1qca7Lqsd1rgHhxTROIUv02A9R34wdEiW/view?usp=share_link</p> <p>доцент кафедри фундаментальних дисциплін по курсу теоретичної механіки (12ДЦ № 027488, 20.01.2011 р., Міністерство освіти і науки)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1JYvON9WzHguVPCQ7n4SFTUZWBfJu0ySJ/view?usp=share_link</p> | <p>3. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. <i>Вісник Криворізького національного університету</i>. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С. 45-50. ISSN: 2523-4552. Фахова реєстрація (категорія «Б»)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1nn5H8qdFoJWU-4rBwa6gk3YSdqZd8F7Y/view?usp=share_link (Фахове видання)</p> <p>4. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. <i>Науково-технічний журнал "Проблеми тертя та зношування"</i>. 2020. №2. (87). С. 59-67. DOI: https://doi.org/10.18372/0370-2197.2(87).14730. (Фахове видання)</p> <p>5. Учитель А.Д., Швед С.В., Засельський І.В. Исследования энергоёмкости процесса дробления кусковой части агломерационной руды в вибрационной конусной дробилке. <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i>. 2017. № 1. С. 111-113. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILEA=&S21STR=MGRP_2017_1_23 (Фахове видання)</p> | <p>технологій, ознайомлення з основними формами і напрямками організації наукової роботи на кафедрах, опрацювання матеріалів для оновлення методичного забезпечення, 28.12.2018р., 300 годин (10 кредитів ECTS)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1Gs4lhM0yxctY8ewtmTqZsOngP5qj-PE7/view?usp=share_link</p> | |
| <p>Комп'ютерний інжиніринг в галузі Електропривод металургійних машин та агрегатів</p> | <p>Батареев Віктор Володимирович</p> | <p>Доцент кафедри електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету</p> | <p>Національна металургійна академія України, 2002, електропривод і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів магістр електромеханіки.</p> <p>«Класичний приватний</p> | <p>Кандидат технічних наук, 05.27.06 – «Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки», «Повышение структурного совершенства монокристаллов полуизолирующего арсенида галлия, выращиваемых по методу Чохральского с жидкостной</p> | <p>1. Comparative analysis of the cryptocurrency and the stock markets using the Random Matrix Theory, Soloviev, V.N., Yevtushenko, S.P., Batareyev, V.V., 2019, CEUR Workshop Proceedings. (Scopus)</p> <p>2. Исследование спектров фотолюминисценции и их связь с плотностью дислокаций в пластинах пин GaAs с различной степенью стехиометрии Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. Випуск 1(48). Дніпропетровськ, 2017. с. 151-165. (Фахове видання)</p> <p>3. Григорьева В.Г., Батареев В.В., Сорокин А.В. Активизация сгущения шламов как способ снижения площадей хвостохранилищ. <i>Металургійна та гірничорудна промисловість</i>. 2019. №5-6. С. 41-46. (Фахове видання) DOI: 10.34185/0543-</p> | <p>1. «Класичний приватний університет» ступінь вищої освіти магістр, спеціальність «Філологія», освітня програма Переклад, професійна кваліфікація перекладач і викладач англійської та німецької мов.</p> | <p>1), 4), 12), 14), 19)</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---|---|--|--|--|
| | | у економіки і технологій | університет», 2020, Філологія, перекладач і викладач англійської та німецької мов - магістр | герметезації», диплом ДК №001673, виданий рішенням Ради Кременчуцьким національним університетом від 10.11.2011 | <p>5749.2019-5-6-41-46</p> <p>4. Методи та системи штучного інтелекту\Methods and systems of artificial intelligence\ Батареев В.В.\ Науковий журнал «Вісник» Хмельницького національного університету. 2021. – №17. - С. 17-22. ISSN 2307-7532. DOI 10.31891/2307-5732 (Фахове видання)</p> <p>5. Державно-управлінський аспект підготовки фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, Покатаєв П.С., Батареев В.В., Науковий журнал. Публічне управління і адміністрування в Україні, 2020, (Фахове видання, категорія Б) https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19</p> | <p>Диплом: серія M20 №069963. 2020. (90 кредитів ЄКТС), https://drive.google.com/file/d/1guSwnbRuVnKcZdP66b8YUjuCRgKKP-ARZ/view?usp=share_link</p> <p>2. V International scientific congress “Society of ambient intelligence 2022” and completed international scientific and pedagogical internship, of international scientific and pedagogical internship Scientific committee October 17 - 21, 2022 Ukraine-Uzbekistan – Latvia- Portugal - India ID 060-2022 (6 ECTS CREDITS) https://drive.google.com/file/d/19lrdW3fVZE0eQrObZg4aCKYh9DDuCeXv/view</p> | |
|--|--|--------------------------|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---|---|--|------------------------|
| <p>Історія української державності</p> <p>Українська мова за технічним спрямуванням ГМК</p> <p>Політологія</p> <p>Філософія</p> | <p>Волікова Марина Миколаївна</p> | <p>Доцент кафедри соціально-гуманітарних наук Навчально-наукового юридичного інституту Державного університету економіки і технологій</p> | <p>Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В.К. Винниченка спеціальність «Історія та народознавство», кваліфікація вчитель історії народознавства (2001 рік). Диплом №16662101</p> <p>Класичний приватний університет, спеціальність «Філологія», кваліфікація: Перекладач викладач, англійської німецької мов (2019 р.). Диплом №051199.</p> <p>Харківський державний економічний університет спеціальність «Державна служба», кваліфікація: магістр державної служби зі спеціалізації «Адміністративний менеджмент» (2002 рік), диплом AN 018976.</p> | <p>Кандидат педагогічних наук за спеціальністю «Загальна педагогіка та історія педагогіки», (13.00.01) та «Проблема статевого виховання у педагогічній спадщині А.С. Макаренка». Диплом № 039615 виданий Полтавським національним педагогічним університетом ім. В.Г. Короленка Рішення Атестаційної колегії від 13 грудня 2016 р.</p> <p>Атестат доцента кафедри загальних і соціально-економічних дисциплін АД № 004524, видано 14 травня 2020 р.</p> <p>Рішенням вченої ради Національної Металургійної академії України від 05.02.2020 р.</p> | <p>1. Volikova M.N. Practical use of cloud services for organization of Volikova M.N. Practical use of cloud services for organization of future specialists professional training CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol -2433. PP. 486-498. (SCOPUS) URL: https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&s</p> <p>2. Волікова М.М. Сутність понять «компетенція» та «компетентність» в науковому дискурсі. Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. 2019. Вип. 5 (161). С. 37–44. Фахове видання України. URL: https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/Volikova.pdf</p> <p>3. Волікова М.М. Проблема статевого виховання дітей та молоді в педагогічній думці початку ХХ століття. Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка. 2020. С. 7-16. Фахове видання України, категорія Б. URL: https://doi.org/10.37835/2410-2075-2020-12-1</p> <p>4. Волікова М.М. Творча реалізація педагогічних ідей А.С. Макаренка в умовах сучасної освіти. Наукові записки Центральноукраїнського державного педагогічного університету ім. В.К. Винниченка. 2020. Вип. 185. С. 85–89. Фахове видання України, категорія Б. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2020_185_19</p> <p>5. Волікова М.М. Традиційне та інноваційне навчання у вищих навчальних закладах України : переваги та недоліки . Наукові записки Центральноукраїнського державного педагогічного університету ім. В. К. Винниченка. 2021. Вип. 193. С. 78-84. Фахове видання України, категорія Б. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2021_194_18</p> <p>6. Волікова М.М. Педагогічна майстерність фахівця в контексті запровадження інноваційно-спрямованої освіти. Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. 2022. Вип. 14-15 (170-171). С. 165-170. Фахове видання України, категорія Б. URL: https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-</p> | <p>1. Національна Металургійна академія України. Довідка. Інноваційні технології навчання у закладах вищої освіти гірничо-металургійного профілю. 05.05.2021. 6 credits ECTS. URL: https://drive.google.com/file/d/1gqu3_zQaJbdNxUi0gt_C_r22niDsEE53X/view</p> <p>2. V International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence 2022». Сертифікат. 16.04.2021.. 1 credits ECTS. URL: https://drive.google.com/drive/u/1/folders/10byySx4HkYEvDW4tZ6XgXryajTym0InW</p> <p>3. V International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence 2022». Сертифікат. 21.10.2022. 1 credits ECTS.</p> | <p>1), 3), 4), 19)</p> |
|---|-----------------------------------|---|--|---|---|--|------------------------|

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|---|--|---|-------------------|
| | | | | | content/uploads/2022/09/Volikova-M.pdf | URL: https://drive.google.com/drive/u/1/folders/10byySx4HkYEvDW4tZ6XgXryajTym0InW | |
| Загальна фізика Спеціальні розділи фізики Вища математика з елементами моделювання функціоналу технічних систем | Григор'єва Вікторія Георгіївна | Доцент кафедри електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій | Криворізький державний педагогічний інститут, 1982, «Математика і фізика», вчитель математики і фізики | Кандидат технічних наук, 05.04.04 – Машини і агрегати металургійного виробництва, «Розробка та впровадження спеціальних дробарок для підготовки шихти» КН №004015 від 07.12.1993р., Вища атестаційна комісія України; доцент кафедри металургійного виробництва, ДЦ АРМ№005892 від 23.04.1997р., Вчена рада Державної металургійної академії | 1. Григор'єва В.Г., Батареев В.В., Сорокин А.В. Активизация сгущения шламов как способ снижения площадей хвостохранилищ. <i>Металургійна та гірничорудна промисловість</i> . 2019. №5-6. С. 41-46. DOI: 10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46 https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46 (Фахове видання) | 1. Державний університет економіки і технологій, сертифікат №734-2020, III International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-Узбекистан-Латвія-Польща) 75 годин (6 кредитів ЄКТС) 24-25 вересня 2020 р., https://drive.google.com/file/d/1Y7OELXuBp4enS6SDN8aGgRB12ovIfkXh/view?usp=share_link 3. Державний університет економіки і технологій, V international scientific congress “Society of ambient intelligence 2022” | 4), 12), 14), 19) |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---|--|---|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | and completed international scientific and pedagogical internship ID 059-2022 (6 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1bdkl_uKrTk6t5Mvsf4D9XN8Iuud16bfB/view | |
| Опір матеріалів | Засельський Володимир Йосипович | В.о. завідувача кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій | Криворізький гірничорудний інститут, 1975р., гірничі машини та комплекси, гірничий інженер-механік https://drive.google.com/file/d/191FjBHsCP7XOByn5sx1G76EoMDFOetK9/view?usp=share_link | Доктор технічних наук 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Розробка наукових основ конструювання вібраційних машин для високоефективного сортування металургійної шихти» (ДД № 007328, 28.04.2009 р., Національна металургійна академія України), https://drive.google.com/file/d/1c1jOELNbhCN4Ib6X42NZCeBhQ70ViIz/view?usp=share_link професор кафедри механічного обладнання металургійних заводів (12 ПР № 006425, 20.01.2011 р., Міністерство освіти і | Керівництво аспіранта Шепеленко М.І. захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування, «Вдосконалення технічної системи «змішувач-конвеєр» в питаннях оптимізації кінцевої обробки шихтових матеріалів», захист відбувся 23.12.2021 в разовій СБР ДФ 09.052.003. http://www.knu.edu.ua/razovi-specializovani-vcheni-rady/razova-svr-df-09-052-003 . Диплом доктора філософії, спеціальність 133 – Галузеве машинобудування, ДР №004317, виданий Криворізьким національним університетом, 13.04.2022 року. 1. Zasel'skiy V., Popolov D., Zasel'skiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. Vibrations in Physical Systems. 2017. № 28. P. 67–74. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 2. Bondarenko O.V., Pakhomova O.V., Zasel'skiy V.I. The use of cloud technologies when studying geography by higher school students. CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol. 2433, P. 377–390. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85072751814&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 3. Volikova M., Armash T., Yechkalo Y., Zasel'skiy V. Practical use of cloud services for organization of future specialists professional training. CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol. 2433, P. 486-498. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0- | Національна металургійна академія України, довідка № 207/04, тема: вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних і фахових дисциплін в закладах вищої освіти, опанування сучасних педагогічних технологій дистанційного навчання, опрацювання матеріалів для оновлення методичного забезпечення, 25.05.2021 р., | 1), 2), 3), 4), 6), 7), 12) |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | <p>науки України) https://drive.google.com/file/d/14vOHtOIPvu8Y9zqrRWKLW_jVmrXPC/view?usp=share_link</p> | <p>85072756023&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 4. Shapovalov Y., Shapovalov V., Zaselskiy V. TODOS as digital science-support environment to provide STEM-education. CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol. 52, P. 89-104 http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85072749104&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 5. Zasel'skiy V.I., Popolov D.V., Zaytsev G.L., Sagalay D.V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. Coke and Chemistry. 2020. Vol. 63, No. 7, P. 351–355. https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X20070078 (Scopus) 6. Krainyk Y.M., Boiko A.P., Poltavskiy D.A., Zaselskiy V.I. Augmented Reality-based historical guide for classes and tourists. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2547, P. 241–250. https://lib.iitta.gov.ua/720106/1/paper17.pdf (Scopus) 7. Danylchuk H., Ivanylova O., Kibalnyk L., Serdiuk O., Zaselskiy V. Modelling of trade relations between EU countries by the method of minimum spanning trees using different measures of similarity. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2713, P. 167–186. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85095453371&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 8. Horal L., Khvostina I., Reznik N., Korol S., Zaselskiy V. Predicting the economic efficiency of the business model of an industrial enterprise using machine learning methods. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2713, P. 334–351. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85095451619&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 9. Soroko N.V., Mykhailenko L.A., Rokoman O.G., Zaselskiy V.I. Educational electronic platforms for STEAM-oriented learning environment at general education school. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2643, P. 462–473. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85089563136&partnerID=MN8TOARS (Scopus) 10. Fedorenko E.H., Velychko V.Ye., Omelchenko S.O., Zaselskiy V.I. Learning free software using cloud services. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2643, P. 487–499.</p> | <p>180 годин (6 кредитів ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1T86Esn5xDJFzRVeG_ewUQN9LMRWoFg8F/view?usp=share_link</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>11. Kramarenko T.H., Pylypenko O.S., Zaselskiy V.I. Prospects of using the augmented reality application in STEM-based Mathematics teaching. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2547, P. 130–144. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85089597684&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p> <p>12. Yahupov V.V., Kyva V.Y., Zaselskiy V.I. The methodology of development of information and communication competence in teachers of the military education system applying the distance form of learning. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2643, P. 71-81. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85089594768&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p> <p>13. Zaselskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 166, 06008. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084946981&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p> <p>14. Zaselskiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Preparation of Coking Batch in Vibrational Impact Equipment. Coke and Chemistry. 2021. Vol.4 (64). P. 163-168. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85112004755&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p> <p>15. Zaselskiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. Sci. innov. 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85110732463&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p> <p>16. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сорокін А.В. Осадчук Ю.Г., Жуков С.А. Підвищення ефективності використання рудних та металургійних шламів. Металургійна та гірничорудна промисловість. 2018. № 6. С. 87-89. https://www.metaljournal.com.ua/6-315-201/ (Фахове видання)</p> <p>17. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного віброзмивача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Загальнодержавний науково-</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>технічний журнал "Теорія і практика металургії". Випуск 1 (118). 2019 р. С. 41 - 48. DOI: 10.34185/tpm.1.2019.05 http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/533/1/7.pdf (Фахове видання)</p> <p>18. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. Науково-технічний журнал "Проблеми тертя та зношування". 2020. №2. (87). С. 59-67. DOI: https://doi.org/10.18372/0370-2197.2(87).14730 http://jrnl.nau.edu.ua/index.php/PTZ/rt/metadata/14730/0 (Фахове видання)</p> <p>19. Салій І.В., Засельський В.Й., Криворучкіна О.В., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Сагалай Д.В., Фортуна В.О. Аналіз і дослідження стану ґрунтів і гідросфери кривбасу. Екологічні науки.2020. № 4 (31).С. 20-26. DOI: 10.32846/2306-9716/2020.eco.4-31.3 http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/4/5.pdf (Фахове видання)</p> <p>20. Бондар О.І., Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти дококсування. Екологічні науки. 2020. № 3(30). С. 78-82. DOI: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13 (Фахове видання)</p> <p>21. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. Вісник Криворізького національного університету. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С.45-50. ISSN: 2523-4552 https://drive.google.com/file/d/1nn5H8qdFojWU-4rBwa6gk3YSdqZd8F7Y/view?usp=share_link (Фахове видання)</p> <p>22. Засельський В.Й., Сусло Н.В., Гук Є.С., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиду забруднюючих речовин. Теорія і практика металургії. 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | <p>(Фахове видання) 23. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2020. Випуск 51. С. 24-29. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172</p> <p>(Фахове видання) 24. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2021. Випуск 52. С. 29-35. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4108</p> <p>(Фахове видання) 25. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання сучасного сортувально-змішувального обладнання. Науково-практичний журнал «Наука та інновації» Національна академія наук України. Київ, 2021. Випуск 17, №3. С. 67-77. https://doi.org/10.15407/scine17.03.067</p> <p>(Фахове видання)</p> | |
| Загальна хімія | Ляхова Ірина Анатоліївна | доцент кафедри хімічних технологій та інженерії Навчально- наукового Технологічн ого інституту Державного університет у економіки і технологій | Київський технологічний інститут харчової промисловості, 1981р.спеціальність «Технологія цукристих речовин», інженер- технолог | Кандидат технічних наук, 05.18.05 – Технологія цукрових речовин, «Вплив гідродинамічних факторів на процес кристалізації сахарози», (ТН №113909, 02.11.1988. Московський технологічний інститут харчової промисловості) Доцент кафедри педагогіки і методики трудоного навчання, | 1. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Improving the technology of preparing coal for the production of blast - furnace coke under the conditions of multi-basin raw material base. Message 2. Optimizing the degree of crushing by means of petrographic characteristics of the batch components. <i>Petroleum and coal</i> . 2019. Vol. 61(1). P.94-99. – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2019/01/PC_x_2018_Shmeltzer_155_rev1.pdf . (Scopus) ISBN: 13377027. 2. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Improving the technology of preparing coal for the production of blast-furnace coke under the conditions of multi-basin rawmaterial base. Message 3. Influence of the moisture content of coal batch on the physicommechanical characteristics of the coke. <i>Petroleum and coal</i> . 2019. Vol. 61(2). P. 433-441. – Режим доступу: | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>(ДЦ № 002149, 20.04.2001р., Атестаційна колегія України)</p> | <p>2019 Shmeltzer 12.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027. 3. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 1. Analysis of changes in particle size distribution of coke on the example of the coke plant in Krivyi Rig. <i>Petroleum and coal</i>. 2020. Vol.62(1). P. 173-177. - Режим доступу: – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X -Shmeltser 185.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027 4. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 2. Granulometric composition of the coke as a function of the coal batch properties. <i>Petroleum and coal</i>. 2020. Vol.62(1). P. 309-315. - Режим доступу: – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/04/PC-X -Shmeltser 186.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027. 5. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 3. Method of Machining Blast Furnace Coke. <i>Petroleum and coal</i>. 2020. Vol.62(3). P. 659-663. - Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/07/PC-X -Shmeltser 195_rev.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027. 6. Kormer, M.V., Shmeltser, E.O., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A., Chuprinov, E.V. Investigation Methods of Preparation and Aspects of Introduction in Coal Concentrates Chemical Reagents for Addressing the Problem of Coal Raw Materials Freezing Message 2. Prevention of Coal Freezing by Means of Acetates and Silicone Polymer. <i>Petroleum and Coal</i>. 2021. 63(2), P. 340–345. https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21 Shmeltzer 4 rev1.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027. 7. Shmeltser, E.O., Kormer, M.V., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A. Investigation Methods of Preparation and Aspects of Introduction in Coal Concentrates Chemical Reagents for Addressing the Problem of Coal Raw Materials Freezing Message 1. Prevention of Coal Freezing by the Chlorides of Alkaline-Earth and</p> | <p>інженерія» здобувачам першого та другого рівня вищої освіти; опанування сучасних інформаційних платформ для проведення Online навчання; удосконалення педагогічної майстерності»30. 11.2020 – 23.01.2021. (180 годин 6 кредитів СКТС) https://drive.google.com/file/d/17BxSwtfz4G5FkNf5ZHqwbuRxgmAUbHHC/view?usp=sharing</p> | |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|---|--|--|--|--------------------|
| | | | | | <p>Alkaline Metals. <i>Petroleum and Coal</i>. 2021. 63(1). P. 63–67. https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/01/PC-X-Shmeltser_206.pdf/. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> <p>8. Zhuravlev, F.M., Lyaluk, V.P., Chuprinov, E.V., Kassim, D.A., Lyakhova, I.A. Fluxed Local Sinters-Agglomerated Iron Ore Mono Raw Material for Blast-Furnace Smelting. <i>Steel in Translation</i>. 2021. 51(3). P. 186–194. - Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.3103/S096709122103013X. (Scopus)</p> <p>9. Shmeltser, E.O., Kormer, M.V., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A. Organosilicon Compounds for Prevention of Coal Freezing. <i>Coke and Chemistry</i>, 2021. 64(5). P. 185–189. - Режим доступу: https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X21050069. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> | | |
| Іноземна мова за фахом | Братанич Ольга Григорівна | Доцент кафедри міжнародних відносин Навчально-наукового економічного інституту Державного університету економіки і технологій | Дніпропетровський ордену трудового Червоного Прапора державний університет імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, 1973р. Спеціальність: англійська мова та література Кваліфікація: Філолог. Викладач англійської мови та літератури Диплом Ю 45336 від 26.06.1973р https://drive.google.com/file/d/1Snu6A1ttRuVU8vG-Gedpw4e0gppNYuiL/view?usp=sharing | Кандидат педагогічних наук, 13 00 09 - «теорія навчання» «Педагогічні умови диференційованого навчання учнів загальноосвітньої школи» ДК №48913, виданий 08.10.2008 рішенням президії Вищої атестаційної комісії України, протокол 27- 06/ 7 https://drive.google.com/file/d/12TfyhK-axozirmP3JKlfokmbBO6N6tqYX/view?usp=sharing доцент кафедри української та іноземних мов 12ДЦ № 25341, | <p>1. Волікова, М. М., Братанич, О. Г. (2021). Традиційне та інноваційне навчання у вищих навчальних закладах України: переваги та недоліки. Наукові записки, випуск 194. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2021. С. 78-84. ISBN 978–7406–57–8 ISSN 2415–7988 (Print) ISSN 2521–1919 (Online) DOI: https://doi.org/10.36550/2415-7988-2021-1-194-78-84 Фахове видання категорії Б (Index Copernicus, Google Scholar, Academic Journals, Research Bible, WorldCat).</p> <p>2. Bratanych, O., Myroshnychenko, N. (2022). Feedback practices in the context of synchronous esp distance learning in a non-language university under martial law in Ukraine. <i>Studies in Comparative Education</i>, section Language Learning. Issue No. 2, (Dec. 2022). Publishers: Institute of Pedagogy of National Academy of Pedagogical Sciences of Ukraine, Pavlo Tychyna Uman State Pedagogical University. ISSN (online version) 2312-1904. DOI: https://doi.org/10.31499/2306-5532.2.2022.270966 Фахове видання категорії Б (CiteFactor (Academic Scientific Journals); Directory of Research Journals Indexing; Universal Impact Factor, Google Scholar).</p> | 1. Сертифікат наукового стажування №744-2020, III International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-Узбекистан-Латвія-Польща) 24-25 вересня 2020 р., 75 год. (2.5 кредити). URL https://drive.google.com/file/d/1dwujm-TrPCxIs-Hxvzku1pBQyL8-NT0V/view?usp=sharing | 4), 10), 12), 13), |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>виданий 01.07.2011 решенням Атестаційної колегії МОН України, протокол 3/31-Д від 01.07.2011 https://drive.google.com/file/d/19c5aNOokfRA-7CoZTTHeMzRCKpXCMxYF/view?usp=sharing</p> | <p>стажування № 028- 2021,IV International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна- Узбекистан- Латвія-Польща) 12-16 квітня 2021 р., 180 год. (6.0 кредитів). URL https://drive.google.com/file/d/1SlmrTUhn1bb6Oq8r56RxKiuKBHMx8V6E/view?usp=sharing</p> <p>3. Міжнародний вебінар Research4Life PRC Webinars 2,5: Open Science, from Open Access to Open Research - what's it all about? Getting published. 17 May, 6 July 2022 https://www.research4life.org/training/webinars/#prc</p> <p>4. Сертифікат міжнародного науково- педагогічного стажування. ID 019-2022. V International Scientific</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|--|---|-------------------------------------|
| | | | | | | <p>Congress "Society of Ambient Intelligence 2022" (ISC - SAI 2022: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Portugal – India).</p> <p>13.09.2022-21.10.2022. (6 кредитів/180 год.)</p> <p>URL https://drive.google.com/file/d/1IDA_LZIPlgWB-AFLUoGjDPga9PfQjDNPu/view?usp=share_link</p> | |
| <p>Технічне креслення та комп'ютерна графіка</p> <p>Основи будівельної справи</p> | <p>Зелова Катерина Євгенівна</p> | <p>асистент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p> | <p>Національна металургійна академія України, 2008 р., металургійне обладнання, магістр інженерної механіки</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1Z3roQQGg4IKmLJmBHvjig7jPQDQB9pNz/view?usp=share_link</p> | | | <p>Національна металургійна академія України, довідка № 207/06, тема: вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних і фахових дисциплін в закладах вищої освіти, опанування сучасних педагогічних технологій дистанційного навчання, опрацювання матеріалів для оновлення методичного</p> | <p><i>Працює з 1.09.2020 р.</i></p> |

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|--|---|---|--|--|-------------------------|
| | | | | | | забезпечення, 25.05.2021 р. 180 годин (6 кредитів ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1z1KrXij4rNI5dq2YH2HrXb13B4Q0i_qy/view?usp=share_link | |
| Загальна металургія | Кассім Дар'я Олександрівна | В.о. завідувача кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій | Національна металургійна академія України, 2008 р., спеціальність «Металургія чорних металів», кваліфікація – магістр з металургії чорних металів https://drive.google.com/file/d/1cOauPLzx8TcBrjKjTuL2d72cvUPe1V55/view | Доктор технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів, «Вдосконалення доменної технології за рахунок покращення якості шихтових матеріалів і газодинамічних умов роботи доменної печі» (ДД № 010237, 24.09.2020, Національна металургійна академія України) https://drive.google.com/file/d/1NWFnzITtUA3fScd26c-ep1136svT6qYn/view Професор кафедри металургійних технологій (АП № 004143, 09 серпня 2022 р., Державний університет економіки і технологій) https://drive.google.com/file/d/1JU55dfU211 | 1. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 1. Analysis of changes in particle size distribution of coke on the example of the coke plant in Kriviy Rig / V.P. Lyalyuk, E.O. Shmeltser, D.A. Kassim, I.A. Lyakhova, M.V. Kormer // Petroleum and coal, 2020. – Vol.62(1). – PP. 173-177. –режим доступу: https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf . (Scopus) 2. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 2. Granulometric composition of the coke as a function of the coal batch properties / V.P. Lyalyuk, E.O. Shmeltser, D.A. Kassim, I.A. Lyakhova // Petroleum and coal – 2020. – Vol.62(2). – PP. 309-315.- Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltser_185.pdf . (Scopus) 3. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізородних окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2019. – Серія: Технічні науки. – Вип. 39. – С. 7-17. - режим доступу http://journals.urau.net/tech/article/view/201035 (Фахове видання) 4. The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets / E.V. Chuprinov, V.P. Lyalyuk, F.M. Zhuravlev, D.O. | Куявський університет у Вроцлавеку (Республіка Польща) науково-педагогічне стажування на тему «Інноваційні методи організації освітнього процесу для здобувачів технічної освіти в Україні та країнах ЄС», 16.11.-28.12.2020р. 180 годин (6 кредитів ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1NrcUMroNDzkDrN3Wg3ZVLEJZQz3rWBb/view | 1), 2), 3), 4), 5), 12) |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|--|---|---|---------------------------------|
| | | | | TKqfpciBkhOGyMo4 BTUIOA/view | Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №1. – с. 36-43. – режим доступу: https://www.researchgate.net/publication/348069846_The_potential_of_using_of_alkaline_earth_bentonite_clays_of_Ukraine_in_the_production_of_iron_ore_pellets (Фахове видання) 5. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шламів та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2021. – № 43. – С. 111-120. – (Серія: Технічні науки). https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14 (Фахове видання) | | |
| Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавства Інжиніринг в металургійній та гірничій галузях | Пополов Дмитро Володимирович | В.о. директора Навчально-наукового технологічного інституту ДУЕТ, доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій | Національна металургійна академія України, 2007 рік, металургійне обладнання, магістр інженерної механіки https://drive.google.com/file/d/1OBNeg08guKIYY5DjR_S4wt0AhLQu2Uim/view?usp=share_link | Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Створення високо-ефективного пристрою для підготовки агломераційної шихти до спікання з метою підвищення продуктивності агломашин і якості агломерату» (ДК № 008799, 26.09.2012, Національна металургійна академія України), https://drive.google.com/file/d/1F9-PV73wdQGET_IAEa1 | 2010 - 2015 – обіймав посаду інженера ТОВ "КВМШ плюс" 1. Zasel'skiy V. I., Popolov D. V., Zaytsev, Sagalay D. V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. <i>Coke and Chemistry</i> 2020. V. 63, P. 351–355. DOI: https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078 (Scopus) 2.. Popolov D.V, Zasel'skiy I.V., Pelykh Igor., Shved S.V Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. <i>Mechanics and Mechanical Engineering</i> . 2019. № 23. P. 94-97. DOI: https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013 (Scopus) 3. Zasel'skiy V., Popolov D., Zasel'skiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. <i>Vibrations in Physical Systems</i> 2017. № 28. P. 67-74. https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-ed3f44c8-cdbe-4735-b4ad-Oae095996309/c/Zasel'skiy_Popolov_Zasel'skiy_Theoretical_28_2017.pdf (Scopus) 4. Пополов Д.В., Коноваленко В.В., Зайцев Г.Л., Засельский И.В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых цилиндрических пружин. <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i> 2017. № 35. P. 110-117. ISSN: 2225-6733 Фахова реєстрація (категорія «Б») https://cyberleninka.ru/article/n/k-raschetu- | 1. Національна металургійна академія України, довідка № 71/04-115, тема: ознайомлення з сучасних підходами до викладання спеціальних дисциплін, опанування сучасних педагогічних та інформаційно-комунікаційних технологій, ознайомлення з основними формами і напрямками організації | 1), 2), 3), 4), 7), 8), 9), 12) |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | <p>lvk-12AmKtTf /view?usp=share_link доцент кафедри металургійного обладнання (12ДЦ № 044040, 29.09.2015, Міністерство освіти і науки України) https://drive.google.com/file/d/1pw-k_i58FxOwkbve_nITuzF7FTvo11oW/view?usp=share_link</p> | <p>gorizontalnoy-zhestkosti-vintovyh-tsilindricheskih-pruzhin/viewer (Index Copernicus) 5. Zasl'skiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Experimental studies of preparation of coal charge for cooking using vibrating impact equipment. <i>Coke and Chemistry</i>. 2021. Vol.17 (62). P. 67-77. http://dx.doi.org/10.52351/00232815_2021_04_30 (Scopus) 6. Zasl'skiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. <i>Sci. innov.</i> 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. https://doi.org/10.15407/scine17.03.067 (Scopus)</p> | <p>наукової роботи на кафедрі, опрацювання матеріалів для оновлення методичного забезпечення, 10.02.2020р., 240 годин (8 кредитів ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1AATyqn56WFOzIyqm9UKoUOgVxaxtd6b/view?usp=share_link 2.CERTIFICATE OF SCIENTIFIC INTENSHP № 242-2022 DMYTRO POPOLOV, V INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS «SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022» AND COMPLETED SCINTIFIC INTENSHP October 17-21, 2022 Ukraine Uzbekistan Latvia Portugal India (30</p> |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | hours, 1.0 ECTS) https://drive.google.com/file/d/1VA0P20OVTkhmOCoxB9Z7XGsR2leCiDMI/view?usp=share_link | |
| Соціологія Організація виробництва металургійних та гірничих підприємств | Андрущенко Ганна Іванівна | Професор кафедри управління бізнесом Навчально- науковий інститут управління та бізнес- освіти Державного університет у економіки і технологій | 1. Криворізький економічний інститут Київського національного економічного університету, 2005, Банківська справа, спеціаліст з банківської справи. 2. Класичний приватний університет, 2019, Філологія, магістр з філології, викладач англійської та німецької мов | Доктор соціологічних наук, 22.00.01 Теорія та історія соціології, Тема: Соціологічна рефлексія категорії довіри в соціальному знанні, (ДД №004830 від 29 вересня 2015 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України), професор кафедри загальних і соціально- економічних дисциплін (АП №002848, 29 червня 2021 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України) | 1. Андрущенко Г.І. Особливості методики розрахунку економічного ефекту при вдосконаленні системи електроприводу на металургійному підприємстві. <i>Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського</i> . Економічні науки. Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(71). С. 45–54. URL: http://visnik.donnuet.edu.ua/uk/?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=31&id=185&Itemid=100000000000 Фахове видання (категорія «Б»). 2. Андрущенко Г.І. Кредитні відносини в українському суспільстві: сутність та роль у системі управління соціальною сферою. <i>Торгівля і ринок України</i> . Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(46). С. 98–107. URL: http://torgivlya.donnuet.edu.ua/uk/ru?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=32&id=172&Itemid=100000000000 Фахове видання (категорія «Б»). 3. Andrushchenko H., Shandova N., Hbur Z., Yavorska N., Parshyna O. Enterprise competitiveness management by introducing virtual reality technologies. <i>Academy of Strategic Management Journal</i> . Лондон, Великобританія, 2019. Т. 18. Спец.Вип. 1. С.1–6. URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080961125&origin=inward&txGid=28f2955ea17b155ed48f603852e2f95a Scopus 4. Andrushchenko H., Alkema V., Hrynko P., Portna O., Koliesnik T. Transnational corporations as entities of international entrepreneurship. <i>Journal of Entrepreneurship Education</i> . Лондон, Великобританія, 2020. Т 23, Вип. 1. С. 1–6. URL: <a 1lp4fnalirpzkz0azqnvh0u3y5zuqiro="" d="" drive.google.com="" file="" href="https://www.abacademies.org/journals/month-</td> <td>1. Wyzsza Szkoła Biznesu - National-Louis University (м. Новий Сонч, Польща), сертифікат №WK/4770 від 20.01.2018 року, «Organization of Didactic Process, Educational Programs, Innovative Technologies and Scientific Work» (108 год./3,6 кредити ECTS). URL: https://drive.google.com/file/d/1LP4fnalIrPzKZ0AZqnvH0U3Y5zuQIrO/W/view?usp=share_link 2. III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020. Professional internship program, Certificate of scientific | 1), 4), 12), 19) | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>february-year-2020-vol-23-issue-1-journal-ajee-past-issue.html</p> <p>Провідне видання іноземної держави; (Impact factor).</p> <p>5. Sherifi I., Andrushchenko H., Vankovych D., Solokha D., Malysenko I. Strategic Management of Industrial Enterprise Innovation Potential Development. <i>Academy of Strategic Management Journal</i>. Лондон, Великобританія. 2020.Т.19(6). С.1–8 URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098222539&origin=inward&txGid=40b4e06e1fb217c515738761be8ea66b Scopus</p> <p>6. Skrynkovskyy, R., Kataiev, A., Zaiats, O., Andrushchenko H., Popova, N. Competitiveness of the company on the market: Analytical method of assessment and the phenomenon of the impact of corruption in Ukraine. <i>Journal of Optimization in Industrial Engineering</i>, 2021, Спец. Вип.14(1), С. 103–110. DOI: 10.22094/JOIE.2020.677836URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098936799&origin=inward&txGid=dd5b720ee338ad3aeed1d9ea46b5949a Scopus</p> <p>7. Андрущенко Г.І., Петрішина Т.О., Зав'ялова М.В., Волошанюк Н.В. Особливості формування маркетингових стратегій компаній в умовах російсько-української війни: дилема «прибутковість-гідність». <i>Торгівля і ринок України</i>. №2 (52).2022. С.67-74. DOI: 10.33274/2079-4762-2022-52-2-67-74</p> <p>Фахова реєстрація (категорія «Б») (Index Copernicus, Google Scholar, ResearchBib, Scientific Indexing Services, Ulrichsweb Global Serials Directory, EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek), Crossref, Cite Factor, Advanced Science Index)</p> <p>8. Hryhorieva V, Batareyev V., Shaida R., Sorokin A., Tyshchuk V. Ways to Activate Sludge Thickening for the Purpose of Implementing 4.0 Technologies in Industrial Enterprises. <i>Advances in Economics, Business and Management Research</i>: зб. н. пр. – Atlantis Press, 2020. – Т. 129.– С. 144 – 150. – ISBN: 978-94-6252-933-5. ISSN: 2352-5428. DOI:https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.018. –</p> | <p>internship, №744-2020, September 24-25, 2020. Ukraine, Uzbekistan, Latvia, Poland (75 hours/2,5 ECTS credits). URL: https://drive.google.com/file/d/1oeUJHiRBFOSxsmcdBcBijPB7aX5chJ2F/view?usp=share_link</p> <p>3. IV International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2021, Professional internship program, Certificate of international scientific and pedagogical internship, № 005-2021, January - April 2021. Ukraine, Uzbekistan, Latvia (180 hours./6,0 ECTS credits.) URL: https://drive.google.com/file/d/1aRQqf0K_jY9SgopxcNCKLcbB8wqMv7tf/view?usp=share_link</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Режим доступу: https://www.atlantis-press.com/proceedings/isc-sai-20/125937211</p> <p>WoS</p> <p>9. Shandova N. Hbur Z., Yavorska N., Parshyna O. Enterprise competitiveness management by introducing virtual reality technologies. Academy of Strategic Management Journal. – Allied Business Academies: Лондон, Великобританія, 2019. – Т. 18. Спец. Вип. 1. – Print ISSN: 1544-1458; Online ISSN: 1939-6104). – Режим доступу: https://www.abacademies.org/articles/Enterprise-competitiveness-management-by-introducing-virtual-reality-technologies-1939-6104-18-SI-1-448.pdf Scopus</p> | <p>4. Державний університет економіки і технологій, сертифікат підвищення кваліфікації №ПК/2021/1071 від 17.12. 2021 р., «Ділове українське мовлення» (12 год./0,4 кредити ECTS). URL: https://drive.google.com/file/d/1wpD1hn5sEe4oy18Z7by3O_FGnjfZBhZP/view?usp=share_link</p> <p>5. ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат підвищення кваліфікації №GDTfE-02-0645205.09 «Цифрові інструменти Google для освіти», 18.09.2022 р. (30 год./1 кредит ECTS). URL: https://drive.google.com/file/d/12EoGBpmmP5KeIBUVKA-w0nkhIXfEE1CI/view?usp=share_link</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|--|--|---|-----------------------------|
| Охорона праці та безпека життєдіяльності | Багашова Наталя Володимирівна | Учений секретар, доцент кафедри економіки та цифрового бізнесу Державного університету економіки і технологій | Ярославський політехнічний інститут. 1988 р., Технологія гуму, інженер-хімік-технолог | Кандидат геологічних наук, 04.00.19 – Економічна геологія, «Геолого-економічна оцінка родовищ залізистих кварцитів докембрію для розробки підземним способом», Диплом ДК №066945, 31 травня 2011 року, Вища Атестаційна комісія України, доцент кафедри економіки та стратегії підприємств, Атестат 12ДЦ №044578, 15 грудня 2015 року, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту | <p>1. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Конкурентоспроможність малих підприємств: система адаптивного управління персоналу / Ефективна економіка. 2022. № 8. DOI:https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.8.9 (Фахове видання, категорія «Б»)</p> <p>2. Багашова Н.В., Шайкан А.В., Пурій Г.В. Посилення регіональної орієнтації економічних систем в умовах глобалізації. Бізнес-Інформ. - №11. - 2021. С. 26-34. DOI: https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-11-26-34 (Фахове видання, категорія «Б»)</p> <p>3. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Управління розвитком сучасного підприємства: принципи стратегії антикризового менеджменту в сучасних умовах. Ефективна економіка. 2021. № 11. – URL: http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=9525 (дата звернення: 07.12.2021). DOI: 10.32702/2307-2105-2021.11.6 (Фахове видання, категорія «Б»)</p> <p>4. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Антикризовий менеджмент: алгоритм підвищення конкурентоспроможності підприємства. Економіка та суспільство. 2021. №32. Journal article DOI: 10.32782/2524-0072/2021-32-89 (Фахове видання, категорія «Б»)</p> <p>5. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / Н Matukova, V Khrapkina, Bahashova N., D Matukova-Yaryha, M Mamanazarov//8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, 21-22 October 2020, Ivano-Frankivsk, Ukraine Volume 628 (2021) https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1 doi:10.1088/1755-1315/628/1/012020 (Міжнародні наукометричні бази: Scopus)</p> | <p>1. International Scientific and Pedagogical Traineeship September 21 - October 30, 2020 Ukraine - England - Slovak Republic 180 HOURS (6 ECTS CREDITS) Certificate of participation ID 202001307 Сертифікат № ID 202003803 (180 год./6 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1jyIyKxDK-kWwdbK7FK2Iz9mkBRMxLgMP/view?usp=share_link</p> <p>2. International Scientific And Pedagogical Internship Ukraine – Uzbekistan – Latvia January 20 – April 20, 2021 Сертифікат № 011-2021 (180 год./6 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1SmjRcI4rv01DVSD3f7CvbAsyHgX_Z</p> | 11), 12), 19), 4), 12), 19) |
|--|-------------------------------|---|---|--|--|---|-----------------------------|

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|---|---|---|----------------|
| | | | | | | u6/view?usp=sharing 3. Державний університет економіки і технологій, сертифікат від 17.12.2021р. (12 годин, 0,4 кредита ECTS). https://drive.google.com/file/d/1G6MSxNqT-SNbpK0GnFfmLbMc_xrwawC/view?usp=sharing 4. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP ISC-SAI 2022. Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal - India 13 September – 21 October, 2022 180 hours (6.0 ECTS credits). ID 14 – 2022 https://drive.google.com/file/d/1aSqhLZSiczIEyR1IC00UjDy1db2UoEKq/view?usp=sharing | |
| Основи автоматизованого проектування технологічного | Зайцев Геннадій Леонідович | асистент кафедри Інжинірингу з галузевого | Національна металургійна академія України, 1997, механічне | Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного | 1990 - 1996 – обіймав посаду слюсаря-ремонтника 5, 6 розряду кисневого виробництва Комбінату «Криворіжсталь»; 1996 - 2000 – обіймав посаду інженера ІВФ «Етекс». | Національна металургійна академія України, довідка № 207/05, тема: | 1), 2), 3), 4) |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| <p>обладнання Деталі машин Застосування металообробних верстатів в гірничо- металургійній галузі Підйомно- транспортні машини Взаємозамінні сть та стандартизація</p> | | <p>машинобуду вання, Навчально- наукового Технологіч ного інституту Державного університет у економіки і технологій</p> | <p>обладнання металургійних заводів, інженер-механік https://drive.google.com/file/d/1DInmsIzreB0IKBBgenkEyP6khkwsSUqr/view?usp=share_link</p> | <p>виробництва, «Обґрунтування раціональних технічних характеристик системи «грохот- дробарка» для зменшення енергозатрат та підвищення якості підготовки вугілля до коксування» (ДК № 037473, 01.07.2016 р., Національна металургійна академія України) https://drive.google.com/file/d/1sl9RqfYn1PIDfYGussx0Gsixwh3GOiHI/view?usp=share_link</p> | <p>1. Zasel'skiy V.I., Popolov D.V., Zaytsev G.L., Sagalay D.V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. <i>Coke and Chemistry</i>. 2020. Vol. 63, No. 7, P. 351–355. DOI: https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078 (Scopus)</p> <p>2. Zaselskiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. <i>Science and innovation</i>. 2021. Vol. 17, No. 3, P. 67-77. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85110732463&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p> <p>3. Коноваленко В. В., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Засельський І. В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых пружин. Вісник приазовського державного технічного університету. 2017. Вип. 35. Серія: Технічні науки. С. 110 – 117. ISSN: 2225-6733 http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162 (Фахове видання)</p> <p>4. Бондар О.І., Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування. <i>Екологічні науки</i>. 2020. № 3(30). С. 78-82. DOI: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13 (Фахове видання)</p> <p>5. Popolov Dmitry, Zaitsev Gennady, Zaselskiy Igor, Velitchenko Vladimir, Konovalenko Vadim, Kormer Marina. Experimental Studies of the Process of Crushing Coal Charge on Hammer Mill with the View of Introducing Technologies and Products 4.0 at the Industrial. <i>Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020)</i>. 23 March 2020. Vol. 129, P. 110-115. DOI: https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.014 (Фахове видання)</p> <p>6. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання</p> | <p>вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних і фахових дисциплін в закладах вищої освіти, опанування сучасних педагогічних технологій дистанційного навчання, опрацювання матеріалів для оновлення методичного забезпечення, 25.05.2021 р., <i>180 годин (6 ЄКТС)</i> https://drive.google.com/file/d/1OhTxlmi3sx07DFdjPm4R5deDTX1WwYAb/view?usp=share_link</p> | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | сучасного сортувально-змішувального обладнання. Науково-практичний журнал «Наука та інновації» Національна академія наук України. Київ, 2021. Випуск 17, №3. С. 67-77. https://doi.org/10.15407/scine17.03.067 (Фахове видання) | | |
| Основи теплотехніки | Сусло Наталія Валеріївна | Доцент кафедри металургій них технологій Навчально- наукового Технологіч ного інституту Державног о університе ту економіки і технологій | Національна металургійна академія України, 2001р., за спеціальністю «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів», спеціаліст металургії https://drive.google.com/file/d/1VgvmztHuR_t5GkMww-IBlcr1WGeYK8Lc/view | Кандидат технічних наук, спеціальність 05.16.04 – Ливарне виробництво, «Наукове обґрунтування та технологічні основи лиття куль з модифікованого дисперсними брикетованими матеріалами чавуну для підвищення їх експлуатаційних властивостей» (ДК № 019309, 17.01.2014, НМетАУ) https://drive.google.com/file/d/1BcQ7NLSVTzsQ2wPHGqzpqJ2Pppa7vCD1/view?usp=sharing Доцент кафедри металургійних технологій (12ДЦ № 046101, 25.02.2016, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України) https://drive.google.com/file/d/1O8A8v18GPyy8-lnrKal3EppqbwOFpoz-view | 1. Zaslenskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. <i>E3S Web of Conferences</i> . 2020. V. 166, 06008. https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_06008/e3sconf_icsf2020_06008.html (Scopus) 2. Учитель А.Д., Соколова В.П., Сусло Н.В., Дац Н.А. Переработка железосодержащих шламовых отходов в горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламовых отходов и переработка железной руды. <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i> . 2018. № 1. С. 32-37. https://drive.google.com/file/d/138ca_ak0WC6pihOimbatjH_xsk9iAIF9/view?usp=sharing (Фахове видання) 3 Салій І.В., Засельський В.Й., Криворучкіна О.В., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Сагалай Д.В., Фортуна В.О.. Аналіз і дослідження стану ґрунтів і гідросфери Кривбасу. <i>Екологічні науки</i> . 2020. № (31). С. 20-26. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.4-31.3 (Фахове видання) 4. Бондар О.І, Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування. <i>Екологічні науки</i> . – 2020. – № 3(30) – с. 78-82. http://dx.doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13 (Фахове видання) 5. Засельський В.Й., Сусло Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. <i>Теорія і практика металургії</i> . 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing (Фахове видання) | CERTIFICATE Of International Scientific and Pedagogical Internhip № 321-2021 Marina Volikova SOCIETY OF AMBI-ENT INTELLIGENC E 2021 IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS April 12-16, 2021 Ukraine Uzbekistan Latvia. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP (180 hours, 6.0 ECTS credit 20.01.2021-20.04.2021) https://drive.google.com/file/d/1qCYT3DWS81IuYICILH94TBTEs2GyQ7/view | 1), 4), 8), 12) |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|-----------------------|
| Основи екології | Гук Єлизавета Сергіївна | асистент кафедри хімічних технологій та інженерії Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій | Державний університет економіки і технологій, 2022 р. Магістр-металург Диплом магістра з відзнакою М22 № 006372 | | <p>1) Панченко Г.М., Є.С. Сусло Анализ существующих технологий производства агломерата и путей их совершенствования. <i>Міжвузівська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних та електромеханічних систем – 2018»</i>. Кривий Ріг, Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2018. С. 186-188. https://drive.google.com/file/d/1oFudl4VivsHZqisJmQQSQ30IWR7Nv15/view?usp=sharing</p> <p>2) Suslo E. Suslo N. Исследование и разработка способов повышения качества агломерата. <i>III International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2020</i>, May 12 – 19, 2020, Ukraine, Uzbekistan, Latvia, Poland, Professional internship program – 30 hours (1/0 ECTS); Section work: Transformation of Industrial Clusters on Conditions of Industry 4.0 https://drive.google.com/file/d/1ouUGEq9O9Dina_7aepWZsJfbRGZyPH14/view?usp=sharing</p> <p>3) Suslo E. Panchenko H. Разработка состава и технологии плавки жаропрочных и жаростойких сталей для рабочих органов агломерационных и обжиговых машин <i>IV International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2021</i>, April 12 – 16, 2021, Ukraine, Uzbekistan, Latvia, Section 6. Mechanical Engineering and Mechatronic Systems – 30 hours (1.0 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1ai3E1vKVf1E0CkiC6TdxZ6SYgvfMAftq/view?usp=sharing</p> <p>4) Засельський В.Й., Сусло Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. <i>Теорія і практика металургії</i>. 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1M9hIjGEPj42XzrViZHKXRa81DIAGF4p/view?usp=sharing (Фахове видання)</p> | | Працює з 1.09.2022 р. |
| Гідравліка, гідро- та | Велітченко Володимир Леонардович | Доцент кафедри Інжинірингу | Криворізький гірничорудний інститут, 1975 р., | Кандидат технічних наук, 05.15.08 – збагачення корисних копалин, «Влияние | Працює на посаді директора ПП «Владіслав», код Код ЄДРПОУ 24233269, вид діяльності 72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері | 1. ТОВ «КВМШ ПЛЮС», реєстраційний № 220527-F1, тема: | 4), 11), 12), 20) |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|---|--|---|--------------------------------|
| <p>пневмоприводи</p> <p>Експлуатація та обслуговування машин</p> <p>Промислова робототехніка галузі</p> <p>Теорія машин і механізмів</p> <p>Експлуатація гідравлічних систем металургійних машин</p> | | <p>з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p> | <p>збагачення корисних копалин, гірничий інженер</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1h-PNAeO0EGZ2h_4rEP0waBv-JOnSfJiV/view?usp=share_link</p> | <p>реологических параметров суспензий и свойств утяжелителя на эффективность обогащения руд» (ТН № 091119, 11.06.1986, Советом при Институте проблем комплексного освоения недр АН СССР),</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1wp08vo2mqQ9wF-S-oSMpU2PbMjKGLGjO/view?usp=share_link</p> <p>доцент по кафедрі теоретичної та прикладної механіки (ДЦ № 048649, 29.01.1992 г., Государственный комитет СССР по народному образованию)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/15scZn5WTPHJsEQVHv_6MD6qsOysmPg7v/view?usp=share_link</p> | <p>інших природничих і технічних наук</p> <p>https://youcontrol.com.ua/catalog/company_details/24233269/</p> <p>1994 - 2000 – обіймав посаду головного інженера ДНВП "УКРМЕХАНОБР".</p> <p>1. Определение оптимального соотношения магнетита и ферросилиция в смеси утяжелителя при тяжелосредном обогащении литийсодержащих руд / Велитченко В. Л., Пополов Д.В., Коноваленко В.В. // XIV Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании». Варна: Технический университет. – 2018. – 4-7 июня. – С. 30-34.</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1rDv0M1a9BOXTpMSyOCGXzSNdCAeilgAN/view?usp=share_link</p> <p>2. Вискозиметр для контроля свойств слива спирального классификатора / Засельский В.И., Пополов Д.В., Велитченко В.Л. // XV Международная конференция "Стратегия качества в промышленности и образовании". Варна: Технический университет. – 2019. – 3-6 июня. – С. 74-78.</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1dLMlwWTW32wlJxjiZKFHctnzyoQ_bAe1/view?usp=share_link</p> <p>3. Popolov Dmitry, Zaitsev Gennady, Zaselskiy Igor, Velitchenko Vladimir, Konovalenko Vadim , Kormer Marina. Experimental Studies of the Process of Crushing Coal Charge on Hammer Mill with the View of Introducing Technologies and Products 4.0 at the Industrial. Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISCSAI 2020). 23 March 2020. Vol. 129, P. 110-115. DOI: https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.014 (Фахове видання)</p> | <p>експлуатація, організація обслуговування та ремонтних робіт технологічного обладнання, 27 травня 2022р., 180 годин (6 ЄКТС)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1oe_I00tuTIPZ4IfCs_hBv-WTU3FvSILP/view?usp=share_link</p> <p>2. ТОВ "Академія цифрового розвитку", Сертифікат № GDTfE-04-Б-05622, «Цифрові інструменти google для освіти», Київ. Листопад 2022 р., 30 годин (1 ЄКТС)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/10OU RcT19Ljir_5HcxflJBTCDoXoGmFfa/view?usp=share_link</p> | |
| <p>Технологічні основи машинобудування</p> | <p>Козак Марія Іванівна</p> | <p>асистент кафедри інжинірингу з галузевого</p> | <p>Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний</p> | <p>Доктор філософії, спеціальність 133 – Галузеве машинобудування,</p> | <p>1. Zaselskiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Experimental studies of preparation of coal charge for cooking using vibrating impact equipment.</p> | <p>Захист дисертації на здобуття ступеня доктора філософії,</p> | <p>1), 2), 4), 5), 9), 12)</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|
| <p>ня</p> <p>Складання металургійних машин та агрегатів</p> | | <p>машинобудування</p> <p>Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p> | <p>університет», 2017 р., за спеціальністю «Теплоенергетика», магістр теплоенергетики</p> | <p>«Вдосконалення технічної системи «змішувач-конвеєр» в питаннях оптимізації кінцевої обробки шихтових матеріалів» (ДР №004317, 13.04.2022 р., Криворізьким національним університетом)</p> | <p><i>Coke and Chemistry</i>. 2021. Vol.17 (62). P. 67-77. http://dx.doi.org/10.52351/00232815_2021_04_30 (Scopus).</p> <p>2. Zaslenskiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. <i>Sci. innov.</i>2021. V.17,no. 3. P. 67—77. https://doi.org/10.15407/scine17.03.067 (Scopus).</p> <p>3. Zaslenskiy, V., Shved, S., Shepelenko, M., Suslo, N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system "conveyor - Rotary mixer". <i>E3S Web of Conferences</i>. (Kryvyi Rih, 20-22 May 2020). Kryvyi Rih: Kryvyi Rih National University. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606008 (Scopus).</p> <p>4. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного віброзміувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. <i>Загальнодержавний науково-технічний журнал "Теорія і практика металургії"</i>. Дніпро, 2019. Випуск 1 (118). С. 41-48 http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/533/1/7.pdf (Фахове видання).</p> <p>5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. <i>Науково-технічний журнал "Проблеми тертя та зношування"</i>. Київ. НАУ, 2020, №2 (87). С.59-67. http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/PTZ/rt/metadata/14730/0 (Фахове видання).</p> <p>6. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. <i>Вісник КНУ</i>. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С.45-50. https://drive.google.com/file/d/1nn5H8qdFoJWU-</p> | <p>Криворізький національний університет, диплом PhD, «Вдосконалення технічної системи «змішувач-конвеєр» в питаннях оптимізації кінцевої обробки шихтових матеріалів», 13.04.2022, 1440 годин (48 кредитів ЄКТС)</p> | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|---|--|------------------------------------|
| | | | | | <p>4rBwa6gk3YSdqZd8F7Y/view?usp=share_link (Фахове видання).</p> <p>7. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». <i>Вісник КНУ</i>. Кривий Ріг, 2020. Випуск 51. С. 24-29. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172</p> <p>(Фахове видання).</p> <p>8. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. <i>Вісник КНУ</i>. Кривий Ріг, 2021. Випуск 52. С. 29-35. doi: 10.31721/2306-5451-2021-1-52-29-35. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4095</p> <p>(Фахове видання).</p> <p>9. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання сучасного сортувально-змішувального обладнання. <i>Науково-практичний журнал «Наука та інновації» Національна академія наук України</i>. Київ, 2021. Випуск 17, №3. С. 67-77. https://doi.org/10.15407/scine17.03.067</p> <p>(Фахове видання)</p> | | |
| <p>Розрахунки металургійних механізмів та агрегатів</p> <p>Механічне обладнання прокатного виробництва</p> <p>Механічне обладнання аглодоменого та</p> | <p>Засельський Ігор Володимирович</p> | <p>Доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту</p> | <p>Національна металургійна академія України, 2004, Металургійне обладнання, магістр інженерної механіки https://drive.google.com/file/d/1XAM6-L8GroAxxguUDxQVosjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link</p> | <p>Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Розробка та створення портального багатороторного змішувача для забезпечення умов</p> | <p>1. Zasliski V., Popolov D., Zasliski I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. <i>Vibrations in Physical Systems</i>. 2017. № 28. P. 67-74. EID: 2-s2.0-85039855847 (Scopus) http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&partnerID=MN8TOARS</p> <p>2. Popolov D.V. Zasliski I.V, Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. <i>Mechanics and Mechanical Engineering</i>. 2019. № 23. P. 94-97. DOI: 10.2478/mme-2019-0013 (Scopus)</p> <p>3. Sokur, M., Biletskiy, V., Fyk, M., Fyk, O., Zasliski,</p> | <p>1. «Класичний приватний університет», здобув кваліфікацію: ступінь вищої освіти магістр, спеціальність «Філологія», освітня програма Переклад,</p> | <p>1), 2), 3), 4), 5), 8), 12)</p> |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|
| сталеплавиЛЬНО го виробництва | | Державного університет у економіки і технологій | drive.google.com/file/d/1XAM6-L8GroAxbgUDxQVoSjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link | <p>попередньої підготовки залізовмісних відходів в аглошихті» (ДК № 037474, 01.07.2016, Національною металургійною академією України), https://drive.google.com/file/d/1HbIsbWPfT0Eho1JpIkk_PqAThdddMbtT/view?usp=share_link</p> <p>доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування (АД № 006402, 09.02. 2021 р., Міністерство освіти і науки України) https://drive.google.com/file/d/1WakDv-HbH98I93GBiE53_I8GmsL3YF42/view?usp=share_link</p> | <p>I. The study of the lining layer abrasing wear in the semiautogenous grinding mill. <i>E3S Web of Conferences</i>.2020.Vol. 166, 06008. DOI: 10.1051/e3sconf/202016603008 (Scopus)</p> <p>4. Коноваленко В.В., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Засельский И.В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых пружин. <i>Вісник приазовського державного технічного університету</i>. 2017. Вип. 35.Серія: Технічні науки. С. 110 – 117. ISSN: 2225-6733 (Фахове видання) http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162</p> <p>5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи портального багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. <i>Загальнодержавний науково-технічний журнал "Теорія і практика металургії"</i>. Випуск 1 (118). 2019 р. С. 41 - 48. DOI: 10.34185/tpm.1.2019.05 (Фахове видання)</p> <p>6. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. <i>Вісник Криворізького національного університету</i>. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С. 45-50. ISSN: 2523-4552 Фахова реєстрація (категорія «Б») https://doi.org/10.31721/2306-5451-2020-1-50-45-50 (Фахове видання)</p> <p>7. Засельський В.Й., Суслєв Н.В., Гук Є.С., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиду забруднюючих речовин. <i>Теорія і практика металургії</i>. 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view (Фахове видання)</p> <p>8. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових</p> | <p>професійна кваліфікація перекладач і викладач англійської та німецької мов, 28.02.2020 р., 2700 годин (90 кредитів ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1BliDF4SSe0LLPAdwWAMyurEPwWAN2dz_/view?usp=share_link</p> <p>2. Сертифікат № 9073 з «Навчання з попередження ризиків, пов'язаних із вибухонебезпечними предметами,» 22.04.2022 р. 30 годин (1 ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1_ZxXaL6iB6BIVZZFFPBR5R1VM49K4Mut/view?usp=share_link</p> <p>3. Сертифікат №737-2020, Державний університет</p> | |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | <p>витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2020. Випуск 51. С. 24-29. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172 (Фахове видання) 9. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2021. Випуск 52. С. 29-35. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4095 (Фахове видання)</p> | <p>економіки і технологій, III International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-Узбекистан-Латвія-Польща) 24-25 вересня 2020 р., (75 год.). <i>(2,5 кредити ЕКТС)</i> https://drive.google.com/file/d/1IDQrGX6EleGtSD1Vbe4OhcjSUZKK-BiI/view?usp=share_link</p> | |
| <p>Складання металургійних машин та агрегатів</p> <p>Технологічні лінії та комплекси металургійних цехів</p> | <p>Учитель Олександр Давидович</p> | <p>Професор кафедри електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p> | <p>Криворізький гірничорудний інститут. 1960, гірничо-електромеханіка, гірничий інженер-електромеханік</p> | <p>Доктор технічних наук, 05.04.04-машини і агрегати металургійного виробництва, «Створення високоефективних вібраційних машин для підготовки металургійних шихт» (ДН №000179, 01.12.1992р., Дніпропетровський металургійний інститут), професор кафедри технічної механіки</p> | <p>1. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Scopus) https://journal.kdpu.edu.ua/ped/article/view/3660 2. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Scopus) https://ceur-ws.org/Vol-2433/paper06.pdf 3. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages</p> | <p>Національна металургійна академія України, довідка № 847/1, тема: вивчення сучасних підходів до викладання фахових дисциплін на кафедрі, 20.11.2020 р. 240 годин (8 кредитів ЕКТС) https://drive.google.com/file/d/</p> | <p>1), 2), 3), 4), 7), 8), 12), 19)</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>(ПР № 001501, 09.03.1994р., Державна металургійна академія)</p> <p>95-110. (Scopus) http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3842</p> <p>4. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Scopus) https://ceur-ws.org/Vol-2547/paper18.pdf</p> <p>5. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Scopus) https://ceur-ws.org/Vol-2643/paper13.pdf</p> <p>6. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Фахове видання) https://journal.kdpu.edu.ua/ped/article/view/3660</p> <p>7. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Фахове видання) http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3842</p> <p>8. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students’ independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Фахове видання) https://ceur-ws.org/Vol-2433/paper06.pdf</p> <p>9. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Фахове видання) https://ceur-ws.org/Vol-2547/paper18.pdf</p> <p>10. Uchitel, A.D. Modeling the training system of</p> | <p>ItWidIFFFuLV A8D9adnIUNK V-LM- 7qnKK/view?u sp=share_link</p> | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Фахове видання) https://ceur-ws.org/Vol-2643/paper13.pdf | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

Керівник проєктної групи/гарант



С. ШВЕД

Завідувач кафедри



В. ЗАСЕЛЬСЬКИЙ

Досягнення у професійній діяльності:

Швед Сергій Віталійович

orcid.org/0000-0003-2169-8893

1) *Наявність за останні п'ять років публікацій у періодичних виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;*

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Popolov D.V., Zaslenskiy I.V., Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. Mechanics and Mechanical Engineering. 2019. № 23. P. 94-97. DOI: [10.2478/mme-2019-0013](https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013)

2. Zaslenskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. E3S Web of Conferences. 2020. V. 166, 06008. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084946981&partnerID=MN8TOARS>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

1. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. Вісник Криворізького національного університету. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С.45-50. ISSN: 2523-4552 https://drive.google.com/file/d/1nn5H8qdFoJWU-4rBwa6gk3YSdqZd8F7Y/view?usp=share_link

2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. Науково-технічний журнал "Проблеми тертя та зношування". 2020. №2. (87). С. 59-67. DOI: [https://doi.org/10.18372/0370-2197.2\(87\).14730](https://doi.org/10.18372/0370-2197.2(87).14730) <http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/PTZ/rt/metadata/14730/0>

3. Учитель А.Д., Швед С.В., Засельський І.В. Исследования энергоёмкости процесса дробления кусковой части агломерационной руды в вибрационной конусной дробилке. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. 2017. № 1. С. 111-113. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=MGRP_2017_1_23

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. Швед С.В. Теоретична механіка : конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Частина 1 «Статика». 30 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1iKDSW4vbUnQVSYltpzGtTP3X8G42qFi4/view?usp=share_link

2. Швед С.В. Теоретична механіка : конспект лекцій для самостійної роботи здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Частина 2 «Кінематика». 25 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1Tlju8geGWSO7e8xwdrq_oqXwtinjPdt8/view?usp=share_link

3. Швед С.В. Теоретична механіка : конспект лекцій для самостійної роботи здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Частина 3 «Динаміка». 39 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/16TVRHEagcJQMV_TfM7ZkHN3iQMZvdAeZ/view?usp=share_link

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

1. Наукове консультування ТОВ «КВМШ ПЛЮС», угода про надання наукових консультаційних послуг від 04.01.2018 р., м. Кривий Ріг, термін початку надання послуг 04.01.2018 р., термін закінчення надання послуг 30.06.2020 р. https://drive.google.com/file/d/1HAUm1kn8kcE_nnX2B5INCRC165ayj0YC/view?usp=share_link

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 «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 «Мала академія наук України» (крім III (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня;)

1. 2018 р. - Шепель Катерина Дмитрівна - «Боротьба з автоколиваннями колеса за допомогою анізотропного вібраційного впливу на процес тертя» - 1-е місце на обласному конкурсі, III-е місце на всеукраїнському конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

2. 2018 р. - Башевець Денис Олександрович – «Пристрій для розкручування авіаційного пневматика перед посадкою» - 2-ге місце у обласному конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

3. 2018 р. - Борисенко Єгор Олексійович – «Рекуперація енергії у процесах з інтенсивним теплообміном» - 1-е місце на обласному конкурсі, III-е місце на всеукраїнському конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

4. 2018 р. - Федоров Данііл Олександрович – «Збільшення комфорту життя за допомогою інтелектуальних машин» - 1-е місце на всеукраїнському конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

5. 2019 р. - Шепель Катерина Дмитрівна - «Дослідження руху точок матеріального тіла під дією одного інерційного віброзбудника, що пружно закріплено уявним шарніром» - 1-е місце на обласному конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

6. 2019р. - Бондаренко Данііл Олександрович – «Дослідження впливу тросової опори на поле траєкторій точок робочого орану вібромашини» - 2-ге місце у обласному конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

7. 2019 р. - Борисенко Єгор Олексійович – «Метод освітлення промислових стічних вод» - 1-е місце на обласному конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

8. 2019 р. - Борисенко Єгор Олексійович – «Гравітаційно-вихровий метод освітлення шахтних та промислових стоків» - 2-е місце на всеукраїнському конкурсі. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

9. 2021 р. – Підпалько Іван Олегович – «Розробка концепції ймовірного дезінтегратора» - II етап конкурсу (обласний), III-е місце. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

10. 2021 р. – Борисенко Дарія Костянтинівна – «Аналіз проблем світової вітроенергетики на прикладі Норвегії» - II етап конкурсу (обласний), I-е місце, учасниця I етапу конкурсу (всеукраїнський). https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

11. 2022 р. – Кислова Вікторія Олександрівна – «Пристрій для зняття навантаження з фундаменту конусної дробарки» - II етап конкурсу (обласний), I-е місце, учасниця I етапу конкурсу (всеукраїнський). https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

12. 2022 р. – Козлова Марія Анатоліївна – «Зменшення ймовірності зависання шматкової сировини у проточній частині бункера-приймача» - II етап конкурсу (обласний), I-е місце, учасниця I етапу конкурсу (всеукраїнський), III-е місце. https://drive.google.com/file/d/175nX1xwXfIE_yl0R7tqKwJfJbjDqKZGG/view?usp=share_link

Батарєєв Віктор Володимирович

<https://orcid.org/0000-0002-2991-9892>

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. Comparative analysis of the cryptocurrency and the stock markets using the Random Matrix Theory, Soloviev, V.N., Yevtushenko, S.P., Batareyev, V.V., 2019, CEUR Workshop Proceedings. (**Scopus**)

2. Исследование спектров фотолюминисценции и их связь с плотностью дислокаций в пластинах пин GaAs с различной степенью стехиометрии Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. Випуск 1(48). Дніпропетровськ, 2017. с. 151-165. (**Фахове видання**)

3. Григорьева В.Г., Батареев В.В., Сорокин А.В. Активизация сгущения шламов как способ снижения площадей хвостохранилищ. Металургійна та гірничорудна промисловість. 2019. №5-6. С. 41-46. (**Фахове видання**) DOI: [10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46](https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46)

4. Методи та системи штучного інтелекту\Methods and systems of artificial intelligence\ Батареев В.В\ Науковий журнал «Вісник» Хмельницького національного університету. 2021. – №17. - С. 17-22. ISSN 2307-7532. DOI 10.31891/2307-5732 (**Фахове видання**)

5. Державно-управлінський аспект підготовки фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, Покатаєв П.С., Батарєєв В.В., Науковий журнал. Публічне управління і адміністрування в Україні, 2020, (Фахове видання, категорія Б)
<https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19>

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. Методичний посібник з дисципліни «Електричні машини» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач В.В. Батарєєв; рецензент О.Д.Учитель. – Кривий Ріг, 2020. - 47с.. Протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 28.10.2021р. №4;

2. Методичний посібник з дисципліни «Графічні системи проектування». (для спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання)/ Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач В.В. Батарєєв; рецензент Модло С.О.– Кривий Ріг, 2020. - 60с.. Протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 28.10.2021р. №4;

3. Методичний посібник з дисципліни «Основи робототехніки» (для спеціальності 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач В.В. Батарєєв; рецензент Модло С.О.– Кривий Ріг, 2020. - 56с.. Протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 28.10.2021р. №4;

12) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Principle of Organization for Laboratory Stand of the Electric Drive with a Real Regulatory System No Time Scaling (стаття) Andrii Pirozhenko, Yevhenii Modlo, Ruslan Shaïda, Viktor Batarieiev, Mykola Zhukov, Mykhailo Drukker / IV International Scientific Congress "Society of Ambient Intelligence – 2021" (ISCSAI 2021). Kryvyi Rih, Ukraine, April 12-16, 2021 / Eds. : S. Hushko, V. Solovieva, A. Shaikan, I. Khvostina, S. Semerikov // SHS Web of Conferences. – 2021. – Vol. 100. – Article 06002. – DOI : 10.1051/shsconf/202110006002 0,36/0,07Andrii Pirozhenko, Ruslan Shaïda, Viktor Batarieiev, Mykola Zhukov, Mykhailo Drukker ; <http://dx.doi.org/10.1051/shsconf/202110006002>

2. Andrushchenko H.; Chuprinov E.; Hryhorieva V.; Batareyev V. and Lyakhova I. Marketing, Manufacturing and Economics: The Foundation for the Competitiveness of a Modern Enterprise. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI 2022, ISBN 978-989-758-600-2, pages 145-154., <https://www.scitepress.org/Link.aspx?doi=10.5220/0011345600003350>

3. Ways to Activate Sludge Thickening for the Purpose of Implementing 4.0 Technologies in Industrial Enterprises., Hryhorieva V., Batareyev V., Andrushchenko H., Shaïda R., Sorokin A., Tyshchuk V., 2020 Advances in Economics, Business and Management Research, volume 129, Proceedings III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020
<https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.018>

4. Комбінаторні методи програмування, як сукупність способів, засобів та технологій створення програм. Григор'єва В.Г., Батарєєв В.В., Кальчук С.О.
<http://www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st10.pdf>

5. Совершенствование подготовки рудной части агломерационной шихты с использованием процессов грохочения и дробления промпродукта. Н.А. Дац, Р. П. Шайда, В. Г. Григорьева, В. В. Батареев. Материалы XIII международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна 2017г.
<https://drive.google.com/file/d/1OdFrdWoIYkFFH6E9eT2lNe-XFvvbqIf/view>

14) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) (прот.№3 від 28.09.22)
керівник наукового студентського гуртка: «Фізико-технічний гурток»

https://drive.google.com/file/d/1uwgyQGe4JjDST5gCCf9w_lahfjag-LP4/view?usp=share_link

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;
Член громадської організації «Українська асоціація інженерів-електриків» Кременчуцького міського осередку.
https://drive.google.com/file/d/1w1fCgg8L00ye0i2xQzcCIOw16NGBs2KB/view?usp=share_link

Волікова Марина Миколаївна
<https://orcid.org/0000-0002-3182-7639>

1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України:

1. Volikova M.N. Practical use of cloud services for organization of future specialists professional training CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol -2433. PP. 486-498. (Scopus)
URL: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&s>
2. Волікова М.М. Сутність понять «компетенція» та «компетентність» в науковому дискурсі. Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. 2019. Вип. 5 (161). С. 37–44. (Фахове видання України). URL: <https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/Volikova.pdf>
3. Волікова М.М. Проблема статевого виховання дітей та молоді в педагогічній думці початку ХХ століття. Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка. 2020. С. 7-16. (Фахове видання України, категорія Б). URL: <https://doi.org/10.37835/2410-2075-2020-12-1>
4. Волікова М.М. Творча реалізація педагогічних ідей А.С. Макаренка в умовах сучасної освіти. Наукові записки Центральноукраїнського державного педагогічного університету ім. В.К. Винниченка. 2020. Вип. 185. С. 85–89. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2020_185_19 (Фахове видання України, категорія Б)
5. Волікова М.М. Традиційне та інноваційне навчання у вищих навчальних закладах України : переваги та недоліки . Наукові записки Центральноукраїнського державного педагогічного університету ім. В. К. Винниченка. 2021. Вип. 193. С. 78-84. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2021_194_18 (Фахове видання України, категорія Б).
6. Волікова М.М. Педагогічна майстерність фахівця в контексті запровадження інноваційно-спрямованої освіти. Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. 2021. Вип. 14-15 (170-171). С. 165-170.(Фахове видання України, категорія Б). URL: <https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Volikova-M.pdf>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

Волікова М.М. Педагогічна думка кінця ХІХ - початку ХХ століття про домінуючий суб'єкт виховання / М. М. Волікова, Т.О. Дороніна // Педагогічна підготовка – невтрачене мистецтво: монограф./ упоряд.: Терентьєва Н.О., Проніков О.К. – Черкаси : ФОП Чабанеко Ю.А., 2017. – С. 100-133, рекомендоване до друку Вченою Радою Чернігівського національного педагогічного Університету імені Т.Г. Шевченка, протокол №9 від 01.03.2017р.
http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3047/Doronina_Volikova_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y

4) наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Філософія: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2023. – 166 с. (Протокол кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.12.2022 р. № 5, протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 25.01.2021р. №7).
2. Політологія: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2023. – 83 с. (Протокол кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.12.2022 р. № 5, протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 25.01.2021р. №7).
3. Історія української державності: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2023. – 254 с. (Протокол кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.12.2022 р., № 5, протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 25.01.2021р. №7).
4. Педагогіка: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2021. – 141 с. (Протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від. 24.11.2021р. №5).

5. Основи психолого-педагогічної майстерності: курс лекцій / укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2021. – 112 с. (Протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 24.11.2021р. №5).

6. Програма, тестові екзаменаційні завдання з Атестаційного іспиту освітньо-професійної програми «Психологія» Галузь 05 Соціальні та поведінкові науки Спеціальність 053 Психологія Рівень освіти –перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Освітня кваліфікація – бакалавр з психології (термін навчання – 3 роки 10 місяців). / Укладачі: Шайкан В.О., Циганенко Г.В., Яцюк А.М., Волікова М.М., Шляхтич Р.П., Кузьмич О.П., Хекоян Е.А., Третяк В.А., Корженівський В.К. Рекомендовано: на засіданні кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.XII.2022 р., протокол № 5. Затверджено: Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій від 25.01.2023 р., протокол № 7. Кривий Ріг: ДУЕТ. 162 с.

19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

Член Української Асоціації Викладачів та Дослідників Європейської інтеграції. Сертифікат.

URL: https://drive.google.com/file/d/1yAMlv5yjdobzIMRBk7Uc53Mfc4CC_d6/view?usp=share_link

Григор'єва Вікторія Гергіївна

<https://orcid.org/0000-0002-1397-0546>

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. Григор'єва В.Г. Конспект лекцій з дисципліни “Вища математика” для студентів всіх спеціальностей. Частина 2 «Математичний аналіз». Розділ «Диференціальне числення. Функції однієї змінної». 2020. -26с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020

2. Григор'єва В.Г. Конспект лекцій з дисципліни “Вища математика” для студентів денної і заочної форми навчання всіх спеціальностей. Розділ «Диференційні рівняння». 2020. -51с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020

3. Григор'єва В.Г. Конспект лекцій з дисципліни “Фізика” для студентів всіх спеціальностей денної і заочної форм навчання. 2020. -143с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020
Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей з дисципліни «Фізика». - Кривий Ріг: КМІ НМетАУ. 2020. - 124с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020

4. Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник «Фізика. Завдання для комплексної контрольної роботи та післятестаційного моніторингу набутих знань і вмінь».- Кривий Ріг: КМІ НМетАУ. 2019. - 46с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020

5. Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Вища математика” для студентів всіх спеціальностей. Частина 1 «Елементи лінійної алгебри і аналітичної геометрії». 2020. – 31с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020

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. Григор'єва В.Г., Батареев В.В., Сорокин А.В. Активизация сгущения шламов как способ снижения площадей хвостохранилищ. *Металургійна та гірничорудна промисловість*. 2019. №5-6. С. 41-46. <https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46>

2. Hryhorieva V., Batareyev V., Andrushchenko H., Shaïda R., Sorokin A., Tyshchuk V. Ways to Activate Sludge Thickening for the Purpose of Implementing 4.0 Technologies in Industrial Enterprises // *Advances in Economics, Business and Management Research*. Vol. 129. III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020. 2020. P. 144-150.

https://www.researchgate.net/publication/340300933_Ways_to_Activate_Sludge_Thickening_for_the_Purpose_of_Implementing_40_Technologies_in_Industrial_Enterprises

3. Andrushchenko H.; Chuprinov E.; Hryhorieva V.; Batareyev V. and Lyakhova I. Marketing, Manufacturing and Economics: The Foundation for the Competitiveness of a Modern Enterprise. In *Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI*, ISBN 978-989-758-600-2, pages 145-154. <http://dx.doi.org/10.5220/0011345600003350>.

4. Григорьева В.Г., Дац Н.А., Шайда Р.П., Батареев В.В. Совершенствование подготовки рудной части агломерационной шихты с использованием процессов грохочения и дробления промпродукта/ХІІІ-я Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании», г. Варна, Болгария, 5-8 июня 2017г.-С.82-84. (Міжнародний науковий журнал Acta Universitatis Pontica Euxinus) OTHER-ID: [08.06.2017](https://drive.google.com/file/d/1OdFrdWoIYkfFFH6E9eT2INe-XFvvbqIf/view?usp=sharing) <https://drive.google.com/file/d/1OdFrdWoIYkfFFH6E9eT2INe-XFvvbqIf/view?usp=sharing>

5. Комбінаторні методи програмування, як сукупність способів, засобів та технологій створення програм. Григор'єва В.Г., Батареев В.В., Кальчук С.О. <http://www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st10.pdf>

14) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) (прот.№3 від 28.09.22)
керівник наукового студентського гуртка: Фізико-технічний гурток
https://drive.google.com/file/d/1wq47fe2blFA_AV3mWRIwko64pq-v6R8C/view

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Свідоцтво члена-кореспондента Підійомно-транспортної академії наук України СВ №440 від 08.09.2010р. (Рішення загальних зборів Академії, протокол №17).

https://drive.google.com/file/d/1r0Fg3GNaen5ePogb2AvWMGoNzkfEOix5/view?usp=share_link

Член громадської організації «Українська асоціація інженерів-електриків» Кременчуцького міського осередку.

https://drive.google.com/file/d/1FK4F_oCiGQvC7fsRGQd4Pw0sSFkhaYn8/view?usp=share_link

Засельський Володимир Йосипович

orcid.org/0000-0002-7517-5433

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;

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Zasel'skiy V., Popolov D., Zasel'skiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. Vibrations in Physical Systems. 2017. № 28. P. 67–74. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&partnerID=MN8TOARS>

2. Bondarenko O.V., Pakhomova O.V., Zasel'skiy V.I. The use of cloud technologies when studying geography by higher school students. CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol. 2433, P. 377–390. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85072751814&partnerID=MN8TOARS>

3. Volikova M., Armash T., Yechkalo Y., Zasel'skiy V. Practical use of cloud services for organization of future specialists professional training. CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol. 2433, P. 486-498. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85072756023&partnerID=MN8TOARS>

4. Shapovalov Y., Shapovalov V., Zasel'skiy V. TODOS as digital science-support environment to provide STEM-education. CEUR Workshop Proceedings. 2019. Vol. 52, P. 89-104 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85072749104&partnerID=MN8TOARS>

5. Zasel'skiy V.I., Popolov D.V., Zaytsev G.L., Sagalay D.V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. Coke and Chemistry. 2020. Vol. 63, No. 7, P. 351–355. <https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X20070078>

6. Krainyk Y.M., Boiko A.P., Poltavskiy D.A., Zasel'skiy V.I. Augmented Reality-based historical guide for classes and tourists. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2547, P. 241–250. <https://lib.iitta.gov.ua/720106/1/paper17.pdf>

7. Danylchuk H., Ivanylova O., Kibalnyk L., Serdiuk O., Zasel'skiy V. Modelling of trade relations between EU countries by the method of minimum spanning trees using different measures of similarity. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2713, P. 167–186. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85095453371&partnerID=MN8TOARS>

8. Hora L., Khvostina I., Reznik N., Korol S., Zasel'skiy V. Predicting the economic efficiency of the business model of an industrial enterprise using machine learning methods. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2713, P. 334–351. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85095451619&partnerID=MN8TOARS>

9. Soroko N.V., Mykhailenko L.A., Rokoman O.G., Zasel'skiy V.I. Educational electronic platforms for STEAM-oriented learning environment at general education school. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2643, P. 462–473. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85089563136&partnerID=MN8TOARS>

10. Fedorenko E.H., Velychko V.Ye., Omelchenko S.O., Zasel'skiy V.I. Learning free software using cloud services. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2643, P. 487–499.

11. Kramarenko T.H., Pylypenko O.S., Zaslaskiy V.I. Prospects of using the augmented reality application in STEM-based Mathematics teaching. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2547, P. 130–144. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85089597684&partnerID=MN8TOARS>
12. Yahunov V.V., Kyva V.Y., Zaslaskiy V.I. The methodology of development of information and communication competence in teachers of the military education system applying the distance form of learning. CEUR Workshop Proceedings. 2020. Vol. 2643, P. 71-81. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85089594768&partnerID=MN8TOARS>
13. Zaslaskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 166, 06008. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084946981&partnerID=MN8TOARS>
14. Zaslaskiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Preparation of Coking Batch in Vibrational Impact Equipment. Coke and Chemistry. 2021. Vol.4 (64). P. 163-168. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85112004755&partnerID=MN8TOARS>
15. Zaslaskiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. Sci. innov. 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85110732463&partnerID=MN8TOARS>

Публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:

1. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сорокін А.В. Осадчук Ю.Г., Жуков С.А. Підвищення ефективності використання рудних та металургійних шламів. Металургійна та гірничорудна промисловість. 2018. № 6. С. 87-89. <https://www.metaljournal.com.ua/6-315-201/>
2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи портального багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Загальнодержавний науково-технічний журнал "Теорія і практика металургії". Випуск 1 (118). 2019 р. С. 41 - 48. DOI: 10.34185/tpm.1.2019.05 <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/533/1/7.pdf>
3. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. Науково-технічний журнал "Проблеми тертя та зношування". 2020. №2. (87). С. 59-67. DOI: [https://doi.org/10.18372/0370-2197.2\(87\).14730](https://doi.org/10.18372/0370-2197.2(87).14730) <http://jrnl.nau.edu.ua/index.php/PTZ/rt/metadata/14730/0>
4. Салій І.В., Засельський В.Й., Криворучкіна О.В., Пополов Д.В., Суслло Н.В., Сагалай Д.В., Фортуна В.О. Аналіз і дослідження стану ґрунтів і гідросфери кривбасу. Екологічні науки. 2020. № 4 (31). С. 20-26. DOI: 10.32846/2306-9716/2020.eco.4-31.3 <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/4/5.pdf>
5. Бондар О.І., Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Суслло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти дококсування. Екологічні науки. 2020. № 3(30). С. 78-82. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13>
6. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. Вісник Криворізького національного університету. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С.45-50. ISSN: 2523-4552 https://drive.google.com/file/d/1nn5H8qdFoJWU-4rBwa6gk3YSdqZd8F7Y/view?usp=share_link
7. Засельський В.Й., Суслло Н.В., Гук Є.С., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиду забруднюючих речовин. Теорія і практика металургії. 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing
8. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2020. Випуск 51. С. 24-29. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172>
9. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2021. Випуск 52. С. 29-35. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4108>
10. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання сучасного сортувально-змішувального обладнання. Науково-практичний журнал «Наука та інновації» Національна академія наук України. Київ, 2021. Випуск 17, №3. С. 67-77. <https://doi.org/10.15407/scine17.03.067>

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. Роторний змішувач з вібруючими роликками: пат. 145404 Україна: МПК В01F 11/00, В01F 13/00 (2006.01). u202003861; заявл. 26.06.2020; опубл. 10.12.2020, Бюл. № 23. 6 с. https://drive.google.com/file/d/1rW1vOOjJ86heSTaL0UcIJ1rGPT_XJ-e5/view?usp=sharing
2. Вібраційний грохот: пат. 141145 Україна: МПК В07В1/40, В07В1/46 (2006.01).u201908854; заявл. 22.07.2019; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6. 5 с. <https://drive.google.com/file/d/16U8exu87PZbb4VtrMMjIFxDQfDMIMJ5b/view?usp=sharing>

3. Гумово-пружинний амортизатор стискання-зсуву з рівними жоркостями для вібраційних машин: пат. 140796 Україна: МПК F16F3/12, B07B1/46 (2006.01). u201908858; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. 7 с. <https://drive.google.com/file/d/1vX1IIXUvzogn1Tr2saSp8NczgGsyD/view?usp=sharing>
4. Пристрій для вимірювання зазорів в підшипниках кочення: пат. 136327 Україна: МПК G01B 5/14(2006.01). u201902504; заявл. 19.02.2019; опубл. 12.08.2019. Бюл. № 15. 6 с. https://drive.google.com/file/d/1zISne-LhBMn7umobE5v4mku_CArJc3Hq/view?usp=sharing
5. Пристрій для визначення некрутлості контуру поперечного перетину деталі: пат. 136328 Україна: МПК G01B 5/20, A61C19/04 (2006.01). u201902505; заявл. 14.03.2019; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15. 6 с. https://drive.google.com/file/d/1LToRI8_ddmrGaPjFZ06-e-CGkEYrMqJE/view?usp=sharing
6. Пристрій для буріння свердловин: пат. 133077 Україна: МПК E21B7/24 (2006.01).u201809807; заявл. 01.10.2018; опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6. 4с. https://drive.google.com/file/d/1AvEqW5mdmfPk_AnJz6TB-zSeh3qLr8ye/view?usp=sharing
7. Спосіб буріння гірських порід: пат. 133079 Україна: МПК E21B3/00 (2006.01).u201809824; заявл. 01.10.2018; опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6. 4 с. https://drive.google.com/file/d/1o9Q1apXetBkeBPKGW_iiB2jSPPJeiPPR/view?usp=sharing
8. Вібраційний грохот з коловими коливаннями для сипкого матеріалу: пат. 122941 Україна: МПК B07B 1/28 (2006.01). № u201710089; заявл. 18.10.18; опуб. 25.01.18, Бюл. № 2. 5 с. https://drive.google.com/file/d/13REfuD7nnGf2BufMZA_iOxm7LW_XVZSw/view?usp=sharing
9. Вібраційний грохот: пат. 122940. Україна: МПК B07B 1/40, B07B 1/46 (2006.01). № u201710088; заявл. 18.10.17; опуб. 25.01.18, Бюл. № 12. 4 с. <https://drive.google.com/file/d/1io1Er1k2Wq6eMSyGeDAAWYFIIBeORAwa/view?usp=sharing>
10. Роторний змішувач-дробарка безперервної дії.: пат. 150708. Україна: МПК B01F 27/00, B29B 7/18. № u 202106673; заявл. 25.11.2021; надрук. 16.03.2022, Бюл.№11.: <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1683745/>

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. Засельський В. Й., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Білодіденко С. В., Кононов Д. О., Пелих І. В. Удосконалення обладнання та процесів вуглепідготовки і коксортування металургійного виробництва : монографія. Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. 203 с. (2 авт. арк.). ISBN: 978-617-7643-53-0. ВР НМетАУ Протокол № 8 від 28.10.2019 року. https://drive.google.com/file/d/1_R86fcJmhHVC08E9SgwinYtQSxk8UpR/view?usp=share_link

2. Учитель О.Д., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Удосконалення технологій і обладнання агломераційного виробництва : монографія. Кривий Ріг : Літерія, 2018. 184 с. (3 авт. арк.) ВР НМетАУ Протокол № 9 від 10.09.2018 року. https://drive.google.com/file/d/13wFtt8tXQxgq7CwUK6vJutzVnJ_tunAg/view?usp=share_link

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. Засельський В. Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів :конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021.231 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1Mjzc9pumpI3XkvGbdAP5XP988AKMGWsw/view?usp=share_link

2. Засельський В. Й., Шепеленко М.І.Опір матеріалів :методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 1.Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 61 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р.

https://drive.google.com/file/d/1Yq6a27ASdpbDBL3cxYrdUV7vfYGDi6ld/view?usp=share_link

3. Засельський В. Й., Шепеленко М.І.Опір матеріалів :методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 2.Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 48 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р.

https://drive.google.com/file/d/18hxsJAVQH_onbZQ36hj3mm4efWDNjL7H/view?usp=share_link

4. Засельський В. Й., Шепеленко М.І.Опір матеріалів :методичний посібник для проведення лабораторних робіт для студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 23 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1kB-SmIz48AkFOd4IL7t4Iz5Rjv6Mja5I/view?usp=share_link

б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

Керівництво аспіранта Шепеленко М.І. захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування, «Вдосконалення технічної системи «змішувач-конвеєр» в питаннях оптимізації кінцевої обробки шихтових матеріалів», захист відбувся 23.12.2021 в разовій СВР ДФ 09.052.003. <http://www.knu.edu.ua/razovi-specializovani-vcheni-rady/razova-svr-df-09-052-003>. Диплом доктора філософії, спеціальність 133 – Галузеве машинобудування, ДР №004317, виданий Криворізьким національним університетом, 13.04.2022 року.

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. Офіційний опонент здобувача наукового ступеня доктора технічних наук Шевченка Олександра Івановича, спеціальність: 05.15.09 – «Геотехнічна і гірнична механіка», Інститут геотехнічної механіки ім. Полякова Національної академії наук України, 2021 р. http://jgtm.dp.ua/images/My_files/Aref-Diss/A41-code.pdf

2. Офіційний опонент здобувача наукового ступеня доктора технічних наук Баюла Костянтина Васильовича, спеціальність: 05.05.08 – «Машини для металургійного виробництва», Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова Національної академії наук України, м. Дніпро, 2021 р. <https://nmetau.edu.ua/ua/mscience/i10/p1556>
https://nmetau.edu.ua/file/avtoreferat_bayul_ukr.pdf

3. Член спеціалізованої вченої ради Д 08.084.03 при Національній металургійній академії України з 2014 р., організована наказом 1643 МОН від 28.12.2019 р.

https://drive.google.com/file/d/1EtaCtKJt7A5WE-MyKAY7fkuL_I0L9iWP/view?usp=share_link

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva-shodo-diyalnosti-specializovanih-vchenih-rad>

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. Shepelenko, M., Zaselskiy, V. The analysis of the dynamics of interest in continuous mixers both to the technical object. Congress Proceedings - III International Scientific Congress Society Of Ambient Intelligence 2020 (Student Section), Praha, 2020, p. 356-359. ISBN 978-80-907570-4-2. https://drive.google.com/file/d/12x-au_xvEYL3iIx1LBKhywoAGrRuP02s/view?usp=share_link

2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Шепеленко М.І. Обґрунтування вибору оптимальних параметрів портального багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. Європейській досвід : матеріали III міжнар. конф., м. Дніпро-Амстердам, 12-14 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 216-220. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/533>

3. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Шепеленко М.І. Аналіз змішувачів безперервної дії роторного типу. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку : зб. матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. м. Дніпро, 18 груд. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 53-56. ISBN 978-617-7433-90-2. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3169/1/56-59.pdf>

4. Засельський В.Й., Шепеленко М.І., Тодінг А.Р. Класифікація змішувачів безперервної дії для створення гомогенної суміші шихти. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку : зб. матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. м. Дніпро, 18 груд. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 56-59. ISBN 978-617-7433-90-2 <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1610>

5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Повышение надежности работы грохотов агломерата, работающих в трактах шихтоподготовок доменных цехов. Надійність та динаміка важких машин: матеріали міжнар. конф. м. Дніпро, 30 жовт. - 01 листоп. 2018 р. Дніпро, 2018. С. 215-219.

https://drive.google.com/file/d/1rWNwPm0Kf7ddfaHrhS2LcbhP9IPZJM3i/view?usp=share_link

6. Учитель А.Д., Засельський В.И., Пополов Д.В. Анализ формирования гранулометрического состава шихтового материала на тракте его подачи в доменную печь. Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы XIII междунар. конф. г. Варна, 5-8 июня 2017 г. Варна, 2017. С. 224-226.

https://drive.google.com/file/d/1MroRopkKQ72I2vbq6CLmgRfOaLqNvyjp/view?usp=share_link

7. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Учитель С.А., Засельський І.В. Исследования разрушений элементов конструкций тяжело-нагруженных вибрационных грохотов большого типоразмерного ряда. Механіка машин – основна складова прикладної механіки : матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. м. Дніпро, 11-13 квіт. 2017р. Дніпро, 2017. С. 27-30. https://nmetau.edu.ua/file/proceedings_of_conference_mm_ua.pdf

8. Засельский В. И., Коноваленко В.В., Зайцев Г.Л., Засельский И. В. О горизонтальной жесткости винтовых цилиндрических пружин вибрационной машины Механика машин – основна складова прикладної механіки : матеріали Всеукраїнські наук.-техн. конф. м. Дніпро, 11-13 квіт. 2017р. Дніпро, 2017. С. 31 – 34.

https://drive.google.com/file/d/1yCIVcWFDdbZEMtixR5e-tfRo0XE4hc2M8/view?usp=share_link

9. Shepelenko, M., Zaslaskiy, V. The analysis of the dynamics of interest in continuous mixers both to the technical object Congress Proceedings - Iii International Scientific Congress Society Of Ambient Intelligence 2020 (Student Section). Praha: OKTAN PRINT (Praha, 12-19 May 2020). P. 356-359. <http://ds.knu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/3171>

10. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Шепеленко М.І. Алгоритм визначення енергосилових параметрів роторного змішувача. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку: збірник матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. (м. Дніпро, 17 грудня 2020 р.). Дніпро: НМетАУ. С. 67-71.

<http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3172/1/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%20%D1%80%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%83%20%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85%20%D0%B2%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82.pdf>

11. Засельський В.Й., Пополов Д.В. Обоснование использования вибрационно-ударных машин для классификации металлургической шихты. Збірник тез доповідей XIX Всеукраїнської науково-технічної конференції «Потурасвські читання». (м. Дніпро, 22 квітня 2021 р.). Дніпро: Дніпровська політехніка. С. 39-40.

https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0_2021.pdf

Ляхова Ірина Анатоліївна

<https://orcid.org/0000-0001-7589-8351>

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. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Improving the technology of preparing coal for the production of blast - furnace coke under the conditions of multi-basin raw material base. Message 2. Optimizing the degree of crushing by means of petrographic characteristics of the batch components. *Petroleum and coal*. 2019. Vol. 61(1). P.94-99. – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2019/01/PC_x_2018_Shmeltzer_155_rev1.pdf . (Scopus) ISBN: 13377027.
2. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Improving the technology of preparing coal for the production of blast-furnace coke under the conditions of multi-basin rawmaterial base. Message 3. Influence of the moisture content of coal batch on the physicommechanical characteristics of the coke. *Petroleum and coal*. 2019. Vol. 61(2). P. 433-441. – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2019/04/PC-X-2019_Shmeltzer_12.pdf . (Scopus) ISBN: 13377027.
3. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 1. Analysis of changes in particle size distribution of coke on the example of the coke plant in Krivyi Rig. *Petroleum and coal*. 2020. Vol.62(1). P. 173-177. - Режим доступу: – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltzer_185.pdf (Scopus) ISBN: 13377027
4. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 2. Granulometric composition of the coke as a function of the coal batch properties. *Petroleum and coal*. 2020. Vol.62(1). P. 309-315. - Режим доступу: – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/04/PC-X_-Shmeltzer_186.pdf (Scopus) ISBN: 13377027.
5. Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 3. Method of Machining Blast Furnace Coke. *Petroleum and coal*. 2020. Vol.62(3). P. 659-663. - Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/07/PC-X_-Shmeltzer_195_rev.pdf . (Scopus) ISBN: 13377027.
6. Kormer, M.V., Shmeltser, E.O., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A., Chuprinov, E.V. Investigation Methods of Preparation and Aspects of Introduction in Coal Concentrates Chemical Reagents for Addressing the Problem of Coal Raw Materials Freezing Message 2. Prevention of Coal Freezing by Means of Acetates and Silicone Polymer. *Petroleum and Coal*. 2021. 63(2), pp. 340–345. Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf (Scopus) ISBN: 13377027.
7. Shmeltser, E.O., Kormer, M.V., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A. Investigation Methods of Preparation and Aspects of Introduction in Coal Concen-trates Chemical Reagents for Addressing the Problem of Coal Raw Materials Freezing Message 1. Prevention of Coal Freezing by the Chlorides of Alkaline-Earth and Alkaline Metals. *Petroleum and Coal*.

2021. 63(1). P. 63–67. Режим доступу:

<https://web.s.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=13377027&AN=148036307&h=SBW%2btvz3lvkJ522dXztWsTAQ2UEGVt>. (Scopus) ISBN: 13377027.

8. [Shmeltser, E.O., Kormer, M.V., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A.](#) Organosilicon Compounds for Prevention of Coal Freezing. *Coke and Chemistry*. 2021. 64(5). P. 185–189. - Режим доступу: <https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X21050069>. (Scopus) ISBN: 13377027.

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 попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118253 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – Режим доступу: <https://iprop-ua.com/?qi=118253>
2. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118255 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – режим доступу <https://iprop-ua.com/inv/pdf/ca5xyzyn5-description.pdf>
3. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118258 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14.- Режим доступу: <https://iprop-ua.com/?qi=118258>
4. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118260 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – Режим доступу: <https://iprop-ua.com/?qi=118260>
5. Роликовий укладальник: Патент на корисну модель № № 146720 Україна: МПК (2006.01) C22B 1/14. Заявл.27.11.2020; надр. 10.03.2021, Бюл. № 10. 2 с. 9/00; заявл.28.03.2018; надр. 10.07.2018, Бюл. №13. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1OAE58nNzIjeJdAHXuIFlaDu9PikDJlvc/view>
6. Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза та вуглецю: Патент на корисну модель №. 146836 Україна: МПК (2006.01) C22B 1/14; заявл.15.10.2020; надр. 24.03.2021, Бюл. № 12.— Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1EmUT3LrzFYmnYBh8AI8uiN6ltGJAFvMk/view>

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. В.П. Лялюк, Н.І. Ступнік, Ф.М. Журавльов, Є.В. Чупринов, І.А. Ляхова, Д.О. Кассім. Вдосконалення технології та устаткування виробництва залізорудної сировини для сучасної доменної плавки: монографія. Кривий Ріг: Діонат, 2017. 368 с.- Режим доступу: <https://oktanshop.com/sovershenstvovanie-tehnologii-i-oborudovaniya-proizvodstva-zhelezorudnogo-syrya-dlya-sovremennoj-domennoj-plavki>
2. В.П. Лялюк, І.А. Ляхова, Д.А. Кассім, В.П. Соколова, К.О. Шмельцер. Вдосконалення технології виробництва коксу для доменної плавки: монографія. Кривий Ріг: Діонат, 2017. 272 с. ISBN 978-617-7553-21-1 – Режим доступу: <https://ru.calameo.com/books/0050702249b8fb577430c>

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. Шмельцер К.О., Кормер М.В., Лялюк В. П, Ляхова І.А. Оцінка впливу хімічних реагентів для збереження сипкості вугільної сировини на її технологічні властивості та якість коксу. Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Металургія. 2021» (18-20 травня 2021 р., м. Запоріжжя) / Під заг. ред. д.т.н., проф. Пономаренко О.І. – Запоріжжя, АА Тандем. С.419-421. – Режим доступу: https://nmetau.edu.ua/file/lite_metallurgiya_2021.pdf
2. Current aspects of prevention of coal freezing / E. O. Shmeltser, M. V. Kormer, V.P. Lyalyuk, I.A. Lyakhova // XVIII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology (October 31, 2019) – Warsaw, Poland, 2019. - P.3-7 – Режим доступу: https://lib.lntu.edu.ua/sites/default/files/2021-02/RS%20Global_2019.pdf
3. Дослідження впливу способів отримання та внесення ацетатів у вугільну сировину на температуру її змерзання / К.О. Шмельцер, М.В. Кормер, В.П. Лялюк, І.А. Ляхова // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції з сучасних технологій переробки паливних копалин, 16-17 квітня 2020 р. / укл. Мірошніченко Д.В. – Харків, ТОВ «Планета Принт». С.42-44 – Режим доступу: http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/46512/1/Conference_NTU_KhPI_2020_Suchasni_tekhnologii_pererobky.pdf

4. Попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період при використанні кремнійорганічного полімеру / М.В. Кормер, К.О. Шмельцер, В.П. Лялюк, І.А. Ляхова // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції з сучасних технологій переробки паливних копалин, 16-17 квітня 2020 р. / укл. Мірошніченко Д.В. – Харків, ТОВ «Планета Прінт». С.23-26 – Режим доступу:

http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPIPress/46512/1/Conference_NTU_KhPI_2020_Suchasni_tekhnologii_pererobky.pdf

5. Шмельцер К.О., Кормер М.В., Ляхова І.А., Мозуль С.Л., Жарун О.І. Удосконалення технології підготовки вугільної сировини до коксування шляхом визначення оптимального ступеня подрібнення / Матеріали V міжнародної науково-технічної конференції з сучасних технологій переробки паливних копалин, 14-15 квітня 2022 р. / укл. Мірошніченко Д.В. – Харків, ТОВ «Планета Прінт». С.50-53. – Режим доступу: <https://web.kpi.kharkov.ua/fuel/uk/2022/04/16/v-mizhnarodna-naukovo-tehnichna-konferentsiya-suchasni-tehnologiyi-pererobky-palnyh-kopalyn/>

Братанич Ольга Григорівна

<https://orcid.org/0000-0003-0141-9850>

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. Братанич О.Г. Силабус з дисципліни «Іноземна мова за фахом» для здобувачів вищої освіти рівня бакалавр спеціальностей «133 «Галузеве машинобудування»; 136 «Металургія»; 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ”; 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»; 161 «Хімічні технології та інженерія», 184 «Гірництво». - Кривий Ріг, ДУЕТ. – 2022. Режим доступу: moodle.kneu.dp.ua *Затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій. Протокол №1 від 20 вересня 2022 року.*

2. Братанич О.Г. Силабус з дисципліни «Іноземна мова за фахом» для здобувачів вищої освіти рівня молодший бакалавр спеціальностей «141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ”, 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології». - Кривий Ріг, ДУЕТ. – 2022. Режим доступу: moodle.kneu.dp.ua *Затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій. Протокол №1 від 20 вересня 2022 року.*

3. Братанич О.Г. Силабус з дисципліни «Професійна іноземна лексика» для здобувачів вищої освіти рівня магістр спеціальностей «133 «Галузеве машинобудування»; 136 «Металургія»; 141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ”; 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології»; 161 «Хімічні технології та інженерія». - Кривий Ріг, ДУЕТ. – 2022. Режим доступу: moodle.kneu.dp.ua *Затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій. Протокол №1 від 20 вересня 2022 року.*

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

1. Участь у проєкті «Викладання англійської мови як іноземної мови (TEFL)» в якості партнера волонтера Корпусу миру США в Україні (Melisandra Leonardos) 2017-2018 р. https://drive.google.com/file/d/16pq0KyyRYBA8-1zQ40a2_B5vIXm_JEU9/view?usp=share_link

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. Skydan S., Bratanych O. Ways of forming Intercultural communication competence in students of Non-language University. Іноземна мова як засіб мобільності майбутніх фахівців/Міжнародна науково-практична конференція Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 1-2 березня 2017 р. / Кривий Ріг. Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2017. –С. 44-47. URL: <http://www.knu.edu.ua/storage/files/2/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D1%96%D0%BD%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B0%20%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0%202017/tezu06032017.pdf>

2. Suzdal N., Bratanych O.G. Using labels in international and intercultural communication. Іноземна мова як засіб мобільності майбутніх фахівців/Міжнародна науково-практична конференція Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 1-2 березня 2017 р. / Кривий Ріг. Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2017. –С. 175-178. URL: <http://www.knu.edu.ua/storage/files/2/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D1%96%D0%BD%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B0%20%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0%202017/tezu06032017.pdf>

3. Братанич О.Г. Випереджаюча іншомовна освіта як чинник сталого розвитку суспільства в умовах глобалізованого світу та економічних викликів. *Неперервна освіта для сталого розвитку: філософсько-теоретичні контексти та педагогічна практика: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 06 грудня 2018 р., м.Дніпро, КЗВО «ДАНО» ДОР». Частина I /* Наук. ред. О.Є. Висоцька. - Дніпро: СПД «Охотнік», 2019. -С.136-138
URL: <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/16ovH45bpQ9Vq8DeATeK3wQFyIz0V5ZCх>
4. Olga Bratanych, Iryna Lopatynska, Larysa Dzevytska. Distance learning as tolerance manifestation in Ukrainian higher education in the context of russian military aggression. Всеукраїнська науково-дискусійна платформа *Виклики толерантності в умовах російської воєнної агресії* : (Кропивницький, 16 лист. 2022 р.). Кропивницький : ДонДУВС, 2022. С.95-98
URL: https://docs.google.com/document/d/1iDR5F_bZmJNR1cRIJdC56Ja16KWWRSp8rji9Y0Hh2-E/edit
5. Bratanych, O. (2017). Issues of Teaching Intercultural Communication as an Academic Discipline in Economics University. *Scientific Journal of Polonia University*, 22(3), 27-35. DOI: <https://doi.org/10.23856/2203> Видання включене до наукометричних баз (**IndexCopernicus, World Cat**)
6. Bratanych, O., Skydan, S., & Leonardos, M. (2017). Self-directed Learning of English for Specific Purposes (Business English) as Powerful Pedagogical Tool in the Context of Economic University. *Scientific Journal of Polonia University*, 25(6), 117-125. DOI: <https://doi.org/10.23856/2512> Видання включене до наукометричних баз (**IndexCopernicus, World Cat**).
7. Bratanych, O., & Vyshnevskaya, K. (2018). Competency –based Approach to Teaching English for Specific Purposes (ESP) and Business English (BE). *Scientific Journal of Polonia University*, 27(2), 106-115. <https://doi.org/10.23856/2712> Видання включене до наукометричних баз (**IndexCopernicus, World Cat**).
8. Kira Vyshnevskaya, Olga Bratanych, Sergii Skydan, Olena Hushko, Iryna Lopatynska, Oksana Balanaeva. Developing Business Communication Skills Through Interdisciplinary Approach to Study English (2020). In *Proceedings of III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020)*: Atlantis Press SARL, Volume 129, pp. 63-72). ISSN 2352-5428. DOI <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.009> Видання включене до наукометричних баз (**CNKI, Google Scholar**).
9. Kira Vyshnevskaya, Olga Bratanych, Sergii Skydan, Olena Hushko and Zulfizar Karimova (2021). Translanguaging as an Aspect of ESP Acquisition in Non-Linguistic Universities. *SHS Web Conf.*, 100 (2021) 02012. eISSN: 2261-2424 DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110002012> Видання включене до наукометричних баз (**CNKI, Google Scholar, Crossref**)
10. Bratanych, O.; Vyshnevskaya, K.; Skydan, S.; Orlova, O. and Bazarenko, I. (2022). Distance Foreign Language Learning in Synchronous Mode in Ukrainian University Context: Theoretical and Practical Aspects. In *Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI*, SciTePress. ISBN 978-989-758-600-2, pages 478-488. DOI: 10.5220/0011365900003350 Видання подане на індексацію в (**Dblp, Ei Compendex, SCOPUS, Semantic Scholar, Google Scholar**).

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

Викладання 2017-2018р. обов'язкового курсу «Міжкультурна комунікація» (86 год.) магістрам спеціальності «Міжнародні економічні відносини» та вибіркової дисципліни «Мистецтво самопрезентації» (32 год.) студентам спеціальності «Міжнародні економічні відносини» англійською мовою.

https://drive.google.com/file/d/1u6po0hXphZDZ4Sxx-BAtfKVeTfEOYYB2/view?usp=share_link

Кассім Дар'я Олександрівна

<https://orcid.org/0000-0002-1750-1237>

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. Distance learning courses in developing future music teachers' instrumental performance competence / Havrilova, L.H., Ishutina, .Ye., Zamorotska, V.V., Kassim, D.A. //CEUR Workshop Proceedings – 2019.–2433. – PP. 429-442 – режим доступу: <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2143> (**Scopus**)

2. Peculiarities of using of the Moodle test tools in philosophy teaching / Abdula, A.I., Baluta, H.A., Kozachenko, N.P., Kassim, D.A. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – 2643. – PP. 306-320 - режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3867/paper18.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (**Scopus**)

3. Possibilities for Normalization of the Gasdynamic Mode of Blast Melting with Pulverized Coal Injection / Lyalyuk V.P., Tarakanov A.K., Kassim D.A., Kucher I.I. // Steel in Translation. – 2020. – Vol. 50. – № 7. – PP. 467-472. режим доступу: <https://en.x-mol.com/paper/article/1328814544597983232> (Scopus)

4. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 3. Method of Machining Blast Furnace Coke / Lyalyuk V.P., Shmeltser E.O., Kassim D.A., Lyakhova I.A., Korner M. V. // Petroleum and coal. 2020. – Vol. 62(3) . – PP.659-663. - Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027.(Scopus)

5. Influence of the raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 1. Analysis of changes in particle size distribution of coke on the example of the coke plant in Krivyi Rig / Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A., Korner M.V. // Petroleum and coal. – 2020. – Vol. 61(1). – PP. 173-177. - Режим доступу: – Режим доступу: https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltser_185.pdf. (Scopus) ISBN: 13377027(Scopus)

6. Лялюк В.П., Кассим Д.А. Повышение равномерности распределения параметров дутья и горнового газа по окружности горна доменной печи // Вісник Криворізького національного університету. – 2018. – №46. – С. 64-70. – режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vktu_2018_46_15 (Фахове видання)

7. Головний напрямок інноваційного вдосконалення доменної технології – використання одного виду залізородної сировини, що поєднує кращі властивості агломерату та окатишів / Д.О. Кассім, В.П. Лялюк, Ф.М. Журавльов, І.А. Ляхова, Є.В. Чупринов // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2018. – Серія: Технічні науки. – Вип. 36. – С. 7-15. – режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/19726/1.pdf?sequence=1> (Фахове видання)

8. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізородних окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2019. – Серія: Технічні науки. – Вип. 39. – С. 7-17. - режим доступу http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/201035 (Фахове видання)

9. The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets / E.V. Chuprinov, V.P. Lyalyuk, F.M. Zhuravlev, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №1. – с. 36-43. – режим доступу https://nmetau.edu.ua/file/ktmp_10973.pdf (Фахове видання)

10. Study of the influence of different types of bentonite clays on the quality indicators of pellets / E.V. Chuprinov, V.P. Lyalyuk, F.M. Zhuravlev, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №2. – с. 38-43.- режим доступу: https://nmetau.edu.ua/file/ktmp_6937.pdf (Фахове видання)

11. Дослідження впливу бентонітових глин на показники якості окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Ляхова І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2020. – Серія: Технічні науки. – Вип. 40. – С. 80-87.- режим доступу: <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/28209> (Фахове видання)

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 термозміцнення сирих окатишів на конвеєрній обпалювальній машині (Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, А.К. Тараканов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова): патент на корисну модель 140961 Україна: МПК С22В 1/14. № 201910080; заявл. 30.09.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. 3 с.

<https://drive.google.com/file/d/1KezCA4XODLFOE7CAWAqj195skY8VIBdg/view>

2. Спосіб термозміцнення сирих окатишів на конвеєрній обпалювальній машині (Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, А.К. Тараканов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова): патент на корисну модель 140962 Україна: МПК С22В 1/14. № 201910083; заявл. 30.09.2019; опубл. 10.03.2020, Бюл. № 5. 3 с.

<https://drive.google.com/file/d/1k0zaInZPP8pAHy5eJ1Jul718zMwGHgCS/view>

3. Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза (В.П. Лялюк, Ф.М. Журавльов, М.І. Ступнік, В.С. Станіславович, Є.В. Чупринов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова): патент на корисну модель 146334 Україна: МПК С22В 1/14. № 202006357; заявл. 01.10.2020; опубл. 11.02.2021, Бюл. № 6. 6 с.

<https://drive.google.com/file/d/1YfPLtM7sNxTL1QT0Cie74NezU8ijZdQF/view>

4. Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза (В.П. Лялюк, Ф.М. Журавльов, М.І. Ступнік, В.С. Моркун, Є.В. Чупринов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова): патент на корисну модель 146335 Україна: МПК С22В 1/14. № 202006358; заявл. 01.10.2020; опубл. 11.02.2021, Бюл. № 6. 7 с.

https://drive.google.com/file/d/1A98xq70DIC4kLrw_H7bM6ZuA7_hrCVrF/view

5. Роликовий укладальник (Є.В. Чупринов, Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, І.А. Ляхова, Д.О. Кассім, Г.Л. Зайцев): патент на корисну модель 146720 Україна: МПК С22В 1/14. № 202007561; заявл. 27.11.2020; опубл. 11.03.2021, Бюл. № 10. 2 с.

https://drive.google.com/file/d/1vt94JCT_w6bDrkGa_Xv02-IcLw289jRC/view

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. Теорія, технологія і обладнання виробництва окатишів і нової залізородної сировини для доменної плавки : підручник / Ф.М. Журавльов та ін. Кривий Ріг: ФЛ-П Чернявський Д.А., 2019. 925 с. https://drive.google.com/file/d/1_tcquSNPN_fDE89o3jcBrdeJQAoLmkZy/view

2. Кассім Д.О., Тараканов А.К., Лялюк В.П. Ефективність роботи доменних печей при використанні шихтових матеріалів підвищеної якості та вдосконаленні технології доменної плавки. – Кривий Ріг: Видавець Чернявський Д.О., 2020. – 192 с. <https://ru.calameo.com/read/005070224fc6ccc71d86e>

3. Lyalyuk, V.P., Shmeltser, E.O., Kassim, D.A. Improving the technology production of coke for blast furnace smelting. Octan Print, Praga: 2022. – 197 p. <https://doi.org/10.46489/ITTPROC-229>

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. Методичні вказівки для практичних робіт з курсу «Металургія чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. Кассім; рец. М. Коренко. Кривий Ріг, 2021. 80 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

2. Конспект лекцій з курсу «Металургія чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. Кассім; рец. В. Кривенко. Кривий Ріг, 2021. 82 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

3. Конспект лекцій з курсу «Технологічні Технологічні процеси виплавки чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. Кассім; рец. В. Кривенко. Кривий Ріг, 2021. 80 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

5) *Захист дисертації на здобуття наукового ступеня*

Захист дисертації на здобуття наукового ступеню доктора технічних наук за спеціальністю 05.16.02 – “Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів” на тему: “Вдосконалення доменної технології за рахунок покращення якості шихтових матеріалів і газодинамічних умов роботи доменної печі”, НМетАУ, м. Дніпро, 2020. https://drive.google.com/file/d/1NWFnzITtUA3fScd26c-ep1136svT6qYn/view?usp=share_link

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Possibilities of using alkaline earth bentonite clays of Cherkasy deposit in pellet production processes / F.M. Zhuravlev, E.V. Chuprinov, A.K. Tarakanov, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing : multi-authored monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2022. - PP. 483-505. <https://doi.org/10.31713/m1119>

2. Kassim D.A. Порівняльний аналіз ефективності використання технології вдування пиловугільного палива та завантаження в доменну піч кускового антрациту в процесі підготовки студентів металургів // Scientific and pedagogic internship «Innovative methods for the organization of educational process for engineering students in Ukraine and EU countries»: Internship proceedings. – Wloclawek, 2020. – P. 48–52.

https://drive.google.com/file/d/1NrcUMroNDzkDrN3Wg3ZVLEJZQz3rWBb_/view?usp=sharing

3. Development of Supplements Prevention System in Oxygen Converter Process in Order to Increase the Economic Efficiency of Steel Melting / Chuprinov E., Lyalyuk V., Andrushchenko H., Kassim D., Rad'ko N. // IV International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence -2021» (ISCSAI 2021), 12 -16 April 2021. - SHS Web Conf. Volume 100, 2021 DOI:<https://doi.org/10.1051/shsconf/202110006001> (Провідне видання іноземної держави (міжнародна наукометрична база WoS) – Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.1051/shsconf/202110006001>

4. Використання бентонітів Черкаського родовища в якості сполучного при виробництві залізородних окатишів / Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова // *Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції* – (Запоріжжя, 8-10 вересня 2020р.). 2020. С. 219-221. <https://drive.google.com/file/d/18teSFvSsE57OAJ8jzcgqJVOK8w6epMFY/view?usp=sharing>

5. Порівняльний аналіз ефективності технологій доменної плавки з вдуванням ПВП та з завантаженням кускового антрациту на доменній печі об'ємом 5000 м³ / В.П. Лялюк, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова, Є.В. Чупринов // *Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції* – (Запоріжжя, 8-10 вересня 2020 р.). 2020. С. 238-240. <https://drive.google.com/file/d/11vyAMM6G9mJ-XESLafJDDWpKY8UBSTjM/view?usp=sharing>

Пополов Дмитро Володимирович
orcid.org/0000-0003-0347-8627

1) *Наявність за останні п'ять років публікацій у періодичних виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;*

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Zasel'skiy V.I., Popolov D.V., Zaytsev G.L., Sagalay D.V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. *Coke and Chemistry*. 2020. Vol. 63, No. 7, P. 351–355. DOI: <https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078>
2. Popolov Dmitry, Zaitsev Gennady, Zasel'skiy Igor, Velitchenko Vladimir, Konovalenko Vadim, Korner Marina. Experimental Studies of the Process of Crushing Coal Charge on Hammer Mill with the View of Introducing Technologies and Products 4.0 at the Industrial. Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020). 23 March 2020. Vol. 129, P. 110-115. DOI: <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.014>
3. Popolov D.V. Zasel'skiy I.V., Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. *Mechanics and Mechanical Engineering*. 2019. № 23. P. 94-97. DOI: [10.2478/mme-2019-0013](https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013)
4. Zasel'skiy V., Popolov D., Zasel'skiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. *Vibrations in Physical Systems*. 2017. № 28. P. 67-74. EID: 2-s2.0-85039855847 <https://bit.ly/3XTjSqx>
5. Zasel'skiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Experimental studies of preparation of coal charge for cooking using vibrating impact equipment. *Coke and Chemistry*. 2021. Vol.17 (62). P. 67-77. DOI: [10.52351/00232815_2021_04_30](https://doi.org/10.52351/00232815_2021_04_30)
6. Zasel'skiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. *Sci. innov.* 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. <http://scinn-eng.org.ua/ojs/index.php/ni/article/view/110/51>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

1. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного віброзмивача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. *Загальнодержавний науково-технічний журнал «Теорія і практика металургії»*; 2019. Випуск 1 (118). С.41 - 48. <https://nmetau.edu.ua/file/7.pdf>
2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. *Науково-технічний журнал «Проблеми тертя та зношування»*. Київ. НАУ, 2020. №2 (87). С.59-67. <https://jrn1.nau.edu.ua/index.php/PTZ/article/view/14730/21440>
3. Бондар О.І, Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування. *Екологічні науки*. 2020. № 3(30) С. 78-82. <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/3/15.pdf>
4. Салій І.В., Засельський В.Й., Криворучкіна О.В., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Сагалай Д.В., Фортуна В.О Аналіз і дослідження стану ґрунтів і гідросфери Кривбасу. *Екологічні науки*. 2020. № (31) С. 20-26. <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2020/4/5.pdf>
5. Коноваленко В. В., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Засельський І. В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых пружин. *Вісник приазовського державного технічного університету*. 2017. Вип. 35. Серія: Технічні науки. С. 110 – 117. <https://bit.ly/3XF0WeI>

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. Роторний змішувач з вібруючими роликками: пат. 145404 Україна: МПК В01F 11/00, В01F 13/00 (2006.01). u202003861; заявл. 26.06.2020; опубл. 10.12.2020, Бюл. № 23. 6 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1467856/>

2. Вібраційний грохот: пат. 141145 Україна: МПК В07В1/40, В07В1/46 (2006.01).u201908854; заявл. 22.07.2019; опубл. 25.03.2020. Бюл. № 6. 5 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1421271/>

3. Гумово-пружинний амортизатор стискання-зсуву з рівними жоркостями для вібраційних машин: пат. 140796 Україна: МПК F16F3/12, В07В1/46 (2006.01). u201908858; заявл. 22.07.2019; опубл. 10.03.2020. Бюл. № 5. 7 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1419174/>

4. Пристрій для вимірювання зазорів в підшипниках кочення: пат. 136327 Україна: МПК G01В 5/14(2006.01). u201902504; заявл. 19.02.2019; опубл. 12.08.2019. Бюл. № 15. 6 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1373168/>

5. Пристрій для визначення некруглості контуру поперечного перетину деталі: пат. 136328 Україна: МПК G01В 5/20, А61С19/04 (2006.01). u201902505; заявл. 14.03.2019; опубл. 12.08.2019. Бюл. № 15. 6 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1373169/>

6. Пристрій для буріння свердловин: пат. 133077 Україна: МПК E21В7/24 (2006.01).u201809807; заявл. 01.10.2018; опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6. 4с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1340706/>

7. Спосіб буріння гірських порід: пат. 133079 Україна: МПК E21В3/00 (2006.01).u201809824; заявл. 01.10.2018; опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6. 4 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1340708/>

8. Вібраційний грохот з коловими коливаннями для сипкого матеріалу: пат. 122941. Україна: МПК В07В 1/28 (2006.01). № u201710089; заяв. 18.10.17; опуб. 25.01.18, Бюл. № 12. 5 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/690528/>

9. Вібраційний грохот: пат. 122940. Україна: МПК В07В 1/40, В07В 1/46 (2006.01). № u201710088; заяв. 18.10.17; опуб. 25.01.18, Бюл. № 12. 4 с. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/690302/>

10. Роторний змішувач з вібруючими роликками.: пат. 145404. Україна: МПК В01F 11/00, В01F 13/00. № u202003861; заявл. 26.06.2020; надрук. 10.12.2020, Бюл.№23. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1467856/>

11. Роторний змішувач-дробарка безперервної дії.: пат. 150708. Україна: МПК В01F 27/00, В29В 7/18. № u 202106673; заявл. 25.11.2021; надрук. 16.03.2022, Бюл.№11. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1683745/>

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. Засельський В. Й., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Білодіденко С. В., Кононов Д. О., Пелих І. В. Удосконалення обладнання та процесів вуглепідготовки і коксортування металургійного виробництва : монографія. Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. 203 с. (2 авт. арк.) Національна металургійна академія України протокол № 8 від 28.10.2019, https://drive.google.com/file/d/1_R86fcJmhHVC08E9SgwinYwQtQSxk8UpR/view?usp=share_link

2. Учитель О.Д., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Удосконалення технологій і обладнання агломераційного виробництва : монографія. Кривий Ріг: Літерія, 2018. 184 с. (3 авт. арк.). Національна металургійна академія України протокол № 9 від 10.09.2018, https://drive.google.com/file/d/13wFtt8tXQxgq7CwUK6vJutzVnJ_tunAg/view?usp=share_link

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. Пополов Д.В. Технологічні лінії та комплекси металургійних цехів : конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2020. 34 с. Протокол НМР № 4 від 28.10.2021.

https://drive.google.com/file/d/1nyjBae25R5QuyAar1fLo_LzQW9REwcnB/view?usp=share_link

2. Пополов Д.В. Організація ремонтних та монтажних робіт : конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2020. 42 с. Протокол НМР № 4 від 28.10.2021.

https://drive.google.com/file/d/1piNveT6unkA4nn3RwdRmexI74rN_WBIG/view?usp=share_link

3. Пополов Д.В. Складання металургійних машин та агрегатів : конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2020. 40 с. Протокол НМР № 4 від 28.10.2021.

https://drive.google.com/file/d/1kFotOdg0PsCBdyIx3weVNR4aVqRofD-N/view?usp=share_link

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. Офіційний опонент здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Баглай Андрій Васильович, засідання Вченої ради Д 08.084.03 при Національній металургійній академії України від 03.11.2021 (наказ МОН №859 від 27.07.2021). <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-utvorennya-specializovanih-vchenih-rad-dlya-prisudzhennya-stupenya-doktora-filosofiyi-vnesennya-zmin-do-deyakih-nakaziv-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini19>

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 виконавець (розділ II) науково-дослідної роботи Розробка новітніх технологій використання техногенних відходів на основі заліза та марганцю для ресурсозаощадження та покращення екологічного стану Придніпров'я: шифр роботи Г306G10007; № держреєстрації 0117U002346; початок 01.2017 закінчення 12.2018. НМетАУ, м. Дніпро. <https://nddkr.ukrintei.ua/view/rk/57fe712a755dd753fa0f9f238d1e2896>

9) *Робота у складі експертних рад 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 освіти або фахової передвищої освіти МОН, наукових / науково-методичних / експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);*

1. Член Наукової ради Міністерства освіти і науки України секція «Машинобудування». (наказ МОН №859 від 20.06.2019) <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-skladu-naukovoyi-radi-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini-pereliku-ta-personalnogo-skladu-sekcij-za-fahovimi-napryamami>

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. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Шепеленко М.І. Обґрунтування вибору оптимальних параметрів портального багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. Європейській досвід : матеріали III міжнар. конф., м. Дніпро-Амстердам, 12-14 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 216-220. https://drive.google.com/file/d/1oP2N4abKLEQsBz_OKI56U7m6sOcAkjal/view?usp=share_link

2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Шепеленко М.І. Аналіз змішувачів безперервної дії роторного типу. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку: зб. матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. м. Дніпро, 18 груд. 2019 р. Дніпро, 2019.С. 53-56. ISBN 978-617-7433-90-2 https://drive.google.com/file/d/1NPOTuVL3dvWADLPvdoUbTefNUPZP6GB7/view?usp=share_link

3. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Шепеленко М.І. Алгоритм визначення енергосилових параметрів роторного змішувача. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку: збірник матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. (м. Дніпро, 17 грудня 2020 р.). Дніпро: НМетАУ. С. 67-71. https://drive.google.com/file/d/1A1OdHGLNBmv5FtGhWxUa6U2RDycbViWh/view?usp=share_link

4. Засельський В.Й., Пополов Д.В. Обоснование использования вибрационно-ударных машин для классификации металлургической шихты. Збірник тез доповідей XIX Всеукраїнської науково-технічної конференції «Потураєвські читання». (м. Дніпро, 22 квітня 2021 р.). Дніпро: Дніпровська політехніка. С. 39-40. https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/Потураєвські%20читання_Програма_2021.pdf

5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Повышение надежности работы грохотов агломерата, работающих в трактах шихтоподготовок доменных цехов. Надійність та динаміка важких машин: матеріали міжнар. конф. м. Дніпро, 30 жовт. - 01 листоп. 2018 р. Дніпро, 2018.С. 215-219.

https://drive.google.com/file/d/1rWNwPm0Kf7ddfaHrhS2LcbhP9IPZJM3i/view?usp=share_link

6. Учитель А.Д., Засельский В.И., Пополов Д.В. Анализ формирования гранулометрического состава шихтового материала на тракте его подачи в доменную печь. Стратегия качества в промышленности и образовании: материалы XIII междунар. конф. г. Варна, 5-8 июня 2017 г. Варна, 2017. С. 224-226.

https://drive.google.com/file/d/1MroRopkKQ72I2vbq6CLmgRfOaLqNvyjp/view?usp=share_link

Андрущенко Ганна Іванівна

<https://orcid.org/0000-0002-7778-5622>

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. Андрущенко Г.І. Особливості методики розрахунку економічного ефекту при вдосконаленні системи електроприводу на металургійному підприємстві. *Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського*. Економічні науки. Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(71). С. 45–54. URL: http://visnik.donnuet.edu.ua/uk/?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=31&id=185&Itemid=100000000000

Фахове видання (категорія «Б»).

2. Андрущенко Г.І. Кредитні відносини в українському суспільстві: сутність та роль у системі управління соціальною сферою. *Торгівля і ринок України*. Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(46). С. 98–107. URL:

http://torgivlya.donnuet.edu.ua/uk/ru?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=32&id=172&Itemid=100000000000

Фахове видання (категорія «Б»).

3. Andrushchenko H., Shandova N., Hbur Z., Yavorska N., Parshyna O. Enterprise competitiveness management by introducing virtual reality technologies. *Academy of Strategic Management Journal*. Лондон, Великобританія, 2019. Т. 18. Спец.Вип. 1. С.1–6. URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080961125&origin=inward&txGid=28f2955ea17b155ed48f603852e2f95a> **Scopus**

4. Andrushchenko H., Alkema V., Hrynko P., Portna O., Koliesnik T. Transnational corporations as entities of international entrepreneurship. *Journal of Entrepreneurship Education*. Лондон, Великобританія, 2020. Т 23, Вип. 1. С. 1 – 6.

URL: <https://www.abacademies.org/journals/month-february-year-2020-vol-23-issue-1-journal-ajee-past-issue.html>

Провідне видання іноземної держави; Impact factor).

5. Sherifi I., Andrushchenko H., Vankovych D., Solokha D., Malyshenko I. Strategic Management of Industrial Enterprise Innovation Potential Development. *Academy of Strategic Management Journal*. Лондон, Великобританія. 2020.Т.19(6). С.1–8 URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098222539&origin=inward&txGid=40b4e06e1fb217c515738761be8ea66b> **Scopus**

6. Skrynkovskyu, R., Kataiev, A., Zaiats, O., Andrushchenko H., Popova, N. Competitiveness of the company on the market: Analytical method of assessment and the phenomenon of the impact of corruption in Ukraine. *Journal of Optimization in Industrial Engineering*, 2021, Спец. Вип.14(1), С. 103–110. DOI: 10.22094/JOIE.2020.677836. URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098936799&origin=inward&txGid=dd5b720ee338ad3aeed1d9ea46b5949a> **Scopus**

7. Андрущенко Г.І., Петрішина Т.О., Зав'ялова М.В., Волошанюк Н.В. Особливості формування маркетингових стратегій компаній в умовах російсько-української війни: дилема «прибутковість-гідність». *Торгівля і ринок України*. №2 (52).2022. С.67-74. DOI: 10.33274/2079-4762-2022-52-2-67-74 **Фахова реєстрація (категорія «Б»)** (**Index Copernicus, Google Scholar, ResearchBib, Scientific Indexing Services, Ulrichsweb Global Serials Directory, EZB (Elektronische eitschriftenbibliothek), Crossref, Cite Factor, Advanced Science Index**)

8. Hryhorieva V, Batareyev V., Shaida R., Sorokin A., Tyshchuk V. Ways to Activate Sludge Thickening for the Purpose of Implementing 4.0 Technologies in Industrial Enterprises. *Advances in Economics, Business and Management Research: зб. н. пр. – Atlantis Press, 2020. – Т. 129. – С. 144 – 150. – ISBN: 978-94-6252-933-5. ISSN: 2352-5428. DOI: https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.018. – Режим доступу: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isc-sai-20/125937211> **WoS**.*

9. Shandova N. Hbur Z., Yavorska N., Parshyna O. Enterprise competitiveness management by introducing virtual reality technologies. *Academy of Strategic Management Journal*. – Allied Business Academies: Лондон, Великобританія, 2019. – Т. 18. Спец. Вип. 1. – Print ISSN: 1544-1458; Online

ISSN: 1939-6104). – Режим доступу: <https://www.abacademies.org/articles/Enterprise-competitiveness-management-by-introducing-virtual-reality-technologies-1939-6104-18-SI-1-448.pdf> Scopus

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. Методичні рекомендації щодо виконання та захисту курсових робіт з дисципліни «Маркетингові дослідження» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 075«Маркетинг» денної та заочної форм навчання / навчально-методичне видання. Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. 17 с. (Протокол НМР №4 від 28.10.2021 р.)

2. Методичні рекомендації до виконання та захисту кваліфікаційної роботи магістра для здобувачів вищої освіти спеціальності 075 «Маркетинг» денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. Т. Петрішина, М. Зав'ялова, Г. Андрущенко, рец.І.Максимова. Кривий Ріг, 2023. 36 с. (Протокол НМР №7 від 25.01.2023 р.)

3. Методичні рекомендації до проходження переддипломної практики та написання звіту для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 075 «Маркетинг» денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. Т. Петрішина, М. Зав'ялова, Г. Андрущенко, рец.І.Максимова. Кривий Ріг, 2023. 17 с. (Протокол НМР №7 від 25.01.2023 р.)

4. Методичні рекомендації до виконання та захисту кваліфікаційної роботи магістра для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. Т. Петрішина, Г. Андрущенко, В. Макаренко, рец. А.Супрун. Кривий Ріг, 2023. 35 с. (Протокол НМР №7 від 25.01.2023 р.)

5. Методичні рекомендації до проходження переддипломної практики та написання звіту для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. Т. Петрішина, Г. Андрущенко, В. Макаренко, рец.А.Супрун. Кривий Ріг, 2023. 16 с. (Протокол НМР №7 від 25.01.2023 р.)

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. Andrushchenko, H.; Chuprinov, E.; Hryhorieva, V.; Batareyev, V. and Lyakhova, I. (2022). Marketing, Manufacturing and Economics: The Foundation for the Competitiveness of a Modern Enterprise. In *Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI*, ISBN 978-989-758-600-2, pages 145-154. DOI: 10.5220/0011345600003350

2. Андрущенко Г.І. «Інноватика», «інновація» та «нововведення» як ключові поняття процесу впровадження соціально-економічних інновацій в Україні. Модернізація фінансово-кредитної системи України: виклики глобалізації: *матеріали III всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.* (20 бер. 2018 р.). Кривий Ріг, 2018.

С. 297 – 301. URL:

https://drive.google.com/file/d/1_5eElzqwmUgC1h54u7TQWWUmyybZLyFa/view?usp=share_link

3. Андрущенко Г.І. Кредитні відносини як інструмент управління соціальною сферою життєдіяльності суспільства. Політико-правові та соціальні проблеми розвитку сучасного суспільства: *матеріали тез регіон. кругл. столу* (м. Кривий Ріг, 30 бер. 2018 р.). Кривий Ріг, 2018. С. 4 – 6. URL:

https://docs.google.com/document/d/1fTSHhtkaaPjhbPr_Qg4zpGz6dS8dn-jl/edit?usp=share_link&ouid=118289169882899989020&rtpof=true&sd=true

4. Андрущенко Г.І. Значення фразеологічних одиниць в іншомовній професійно-педагогічній діяльності викладача іноземних мов. Наука і вища освіта: *матеріали XXVII міжнар. наук. конф. студентів і мол. учених* (м. Запоріжжя, 14 лист. 2018 р.). Запоріжжя, 2018. С. 251. URL:

https://drive.google.com/file/d/1E5FJXtJqj_QZUiA9a_7iRwf26zpv3N/view?usp=share_link

5. Hryhorieva V, Batareyev V., Andrushchenko H., Shaida R., Sorokin A., Tyshchuk V. Ways to Activate Sludge Thickening for the Purpose of Implementing 4.0 Technologies in Industrial Enterprises. *III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020)*

DOI:<https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.018>.

URL:

https://www.researchgate.net/publication/340300933_Ways_to_Activate_Sludge_Thickening_for_the_Purpose_of_Implementing_40_Technologies_in_Industrial_Enterprises

або

https://drive.google.com/file/d/1_DMF-IFnbdAprE94pQE03e9eGFYuDxd4/view?usp=share_link

6. Chuprinov E., Lyalyuk V., Andrushchenko H., Kassim D., Rad'ko N. Development of Supplements Prevention System in Oxygen Converter Process in Order to Increase the Economic Efficiency of Steel Melting. *IV International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence -2021»* (ISCSAI 2021), 12 -16 April 2021. - SHS Web Conf. Volume 100, 2021 DOI:<https://doi.org/10.1051/shsconf/202110006001>

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

член Соціологічної асоціації України з 2006, член.квиток №723 URL:

https://drive.google.com/file/d/1OJsR_yNS4jZWg8fRqjwx5gAYjUZb64R/view?usp=share_link

Багашова Наталя Володимирівна

<http://orcid.org/0000-0002-5242-1224>

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. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Конкурентоспроможність малих підприємств: система адаптивного управління персоналу / Ефективна економіка. 2022. № 8. DOI:<https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.8.9> (**Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus**)

2. Багашова Н.В., Шайкан А.В., Пурій Г.В. Посилення регіональної орієнтації економічних систем в умовах слобалізації. Бізнес-Інформ. - №11. - 2021. С. 26-34. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-11-26-34> (**Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus**)

3. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Управління розвитком сучасного підприємства: принципи стратегії антикризового менеджменту в сучасних умовах. Ефективна економіка. 2021. № 11. – URL: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=9525> (дата звернення: 07.12.2021). DOI: [10.32702/2307-2105-2021.11.6](https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.11.6) (**Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus**)

4. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Антикризовий менеджмент: алгоритм підвищення конкурентоспроможності підприємства. Економіка та суспільство. 2021. №32. Journal article DOI: [10.32782/2524-0072/2021-32-89](https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-89) (**Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus**)

5. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / H Matukova, V Khrapkina, Bahashova N., D Matukova-Yaryha, M Mamanzarov // 8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, 21-22 October 2020, Ivano-Frankivsk, Ukraine **Volume 628** (2021) <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1> doi:10.1088/1755-1315/628/1/012020 (**Міжнародні наукометричні бази: Scopus**)

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. Конспект лекцій з дисципліни «Управління проектами» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Магістр. – 2021. – 68 с. (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 23.06.2021 р. №9)

2. Конспект лекцій з дисципліни «Капітал підприємницької діяльності» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр. – 2021. –58 с. (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 23.06.2021 р. №9)

3. Конспект лекцій з дисципліни «Економікс» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр. – 2022. – 67 с. (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 23.06.2021 р. №9)

4. Силабус освітньої компоненти «Економікс» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 072 Фінанси, банківська справа і страхування, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 30.11.2022 р. №4)

5. Силабус освітньої компоненти «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» для здобувачів вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта, предметної спеціалізації 014.03 «Середня освіта (Історія)», освітньо-професійна програма «Середня освіта (Історія, правознавство)» на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 20.09.2022 р. №1)

6. Силабус освітньої компоненти «Охорона праці та безпека життєдіяльності» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 133 Галузеве машинобудування, 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 20.09.2022 р. №1)

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. Bahashova Natalia, Matukova Hanna; Matukova-Yaryha Daria; Korovina Olena and Oleksandr Olesnevych (2022). Management of Modern Enterprise Development: Digital Competence Formation within the Context of Crisis Management. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 59-66. DOI:10.5220/00113413000033501.

2. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / H Matukova, V Khrapkina, Bahashova N., D Matukova-Yaryha, M Mamanazarov // 8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, 21-22 October 2020, Ivano-Frankivsk, Ukraine [Volume 628](#) (2021) <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1> doi:10.1088/1755-1315/628/1/012020 (Міжнародні наукометричні бази: Scopus, Google Scholar)

3. Bahashova N. Outstaffing in innovative project management: theoretical and practical aspects / Hanna Matukova, Natalia Bahashova, Liliya Korchevska / Proceedings of the 2019 7th International Conference on Modeling, Development and Strategic Management of Economic System (MDSMES 2019) Advances in Economics, Business and Management Research, volume 99. – P. 393–397. <https://doi.org/10.2991/mdsmes-19.2019.75> Провідне видання іноземної держави (Міжнародні наукометричні бази: Web of Science Core Collection)

4. Bahashova N. Innovative Forms of Management for Companies Under Rehabilitation / Hanna Matukova, Valentyna Khrapkina, Daria Matukova-Yaryha, Natalia Bahashova, Alla Maksimova / Advances in Economics, Business and Management Research, volume 129 III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020). Advances in Economics, Business and Management Research, volume 129. P. 103–109. <https://dx.doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.013>

5. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / Hanna Matukova, Valentyna Khrapkina, Natalia Bahashova, Daria Matukova-Yaryha, Mansur Mamanazarov / ISCSEES2020 (8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science) – 2020.

6. Bahashova N., Puriy H. Integration of Ukraine into European union in Globalizing world / N.Bahashova, H. Puriy // *Periodyk naukowy Akademii Polonijnej, Czkochowa, Akademia Polonijna w Czkochowie*, 2017, 20 (2017) nr1, S.114-123. DOI: <http://dx.doi.org/10.23856/2013>.

7. Bahashova Natalia, Matukova Hanna; Matukova-Yaryha Daria; Korovina Olena and Oleksandr Olesnevych (2022). Management of Modern Enterprise Development: Digital Competence Formation within the Context of Crisis Management. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 59-66. DOI:10.5220/0011341300003350

8. Bahashova N. Outstaffing in innovative project management: theoretical and practical aspects / Hanna Matukova, Natalia Bahashova, Liliya Korchevska / Proceedings of the 2019 7th International Conference on Modeling, Development and Strategic Management of Economic System (MDSMES 2019) Advances in Economics, Business and Management Research, volume 99. – P. 393–397. <https://doi.org/10.2991/mdsmes-19.2019.75>

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Член–кореспондент Всеукраїнської громадської організації Українська Технологічна Академія по відділенню «Економіка нових технологій» з 2016 року (Диплом члена-кореспондента УТА №282, рішення президії від 25.05.2016 року, протокол №5).

Зайцев Геннадій Леонідович

<https://orcid.org/0000-0002-7909-9044>

1) Наявність за останні п'ять років публікацій у періодичних виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Zasel'skiy V.I., Popolov D.V., Zaytsev G.L., Sagalay D.V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. *Coke and Chemistry*. 2020. Vol. 63, No. 7, P. 351–355. DOI: <https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078>

2. Zasel'skiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. *Science and innovation*. 2021. Vol. 17, No. 3, P. 67-77. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85110732463&partnerID=MN8TOARS>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

1. Коноваленко В. В., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Засельський І. В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых пружин. Вісник приазовського державного технічного університету. 2017. Вип. 35. Серія: Технічні науки. С. 110 – 117. ISSN: 2225-6733 http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162

2. Бондар О.І., Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Суло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування. Екологічні науки. 2020. № 3(30). С. 78-82. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13>

3. Popolov Dmitry, Zaitsev Gennady, Zasel'skiy Igor, Velitchenko Vladimir, Konovalenko Vadim, Kormer Marina. Experimental Studies of the Process of Crushing Coal Charge on Hammer Mill with the View of Introducing Technologies and Products 4.0 at the Industrial. Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020). 23 March 2020. Vol. 129, P. 110-115. DOI: <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.014>

4. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання сучасного сортувально-змішувального обладнання. Науково-практичний журнал «Наука та інновації» Національна академія наук України. Київ, 2021. Випуск 17, №3. С. 67-77.

<https://doi.org/10.15407/scine17.03.067>

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. Пристрій подачі дуття і відновлювальних газів у доменну піч: пат. 117584 Україна: МПК (2017.01) C21B 5/00. № u201701389; заявл. 14.02.17; опуб. 26.06.17, Бюл. № 12. 4 с. <https://drive.google.com/file/d/1S4FYpBg9YnL5jEPvBLqZML8rkdFgMCx-/view?usp=sharing>

2. Пристрій для зневоднення пульпи: пат. 124866 Україна: МПК (2018.01) B07B 1/00, B03B 5/70 (2006.01) № u201711052; заявл. 13.11.17; опуб. 25.04.18, Бюл. № 8. 6 с. <https://drive.google.com/file/d/1T8EKbpSIJfvQsH4AwwREltdclul5vDiX/view?usp=sharing>

3. Пристрій для згущення осаду стічних вод: пат. 126439 Україна: МПК C02F 11/12 (2006.01). № u201712352; заявл. 13.12.17; опубл. 25.06.18, Бюл. № 12. 6 с. <https://drive.google.com/file/d/1KY-wF288uCyDH36haFk4kWBuK0r3zJhO/view?usp=sharing>

4. Вібраційний грохот з коловими коливаннями для сипкого матеріалу: пат. 122941 Україна: МПК B07B 1/28 (2006.01) № u201710089; заявл. 18.10.18; опуб. 25.01.18, Бюл. № 2. 5 с. https://drive.google.com/file/d/1eIA_TTNes9Gn6zFy0eSn593su92S0EF8/view?usp=sharing

5. Роликовий укладальник: пат. 146720 Україна: МПК C22B 1/14 (2006.01) № u202007561; заявл. 27.11.2020; опубл. 10.03.2021, Бюл. № 10. 4 с.

<https://drive.google.com/file/d/13xqsuhJy3MrgQHtRp2D4HsEdm7Gk0pdy/view?usp=sharing>

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. Засельський В. Й., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Білодіденко С. В., Кононов Д. О., Пелих І. В. Удосконалення обладнання та процесів вуглепідготовки і коксортування металургійного виробництва : монографія. Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2019. 203 с. (2 авт. арк.). ISBN: 978-617-7643-53-0. ВР НМетАУ Протокол № 8 від 28.10.2019 року. https://drive.google.com/file/d/1_R86fcJmhHVC08E9SgwinYwTQSxk8UpR/view?usp=share_link

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. Зайцев Г.Л. Деталі машин : конспект лекцій та завдання для самостійної роботи для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : Навчально-науковий Технологічний інститут Державний університет економіки і технологій, 2021. 230 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р.

https://drive.google.com/file/d/1rKZDWWYG0dHCee5qpYhnQ8ghNiUpBp6r/view?usp=share_link

2. Зайцев Г.Л. Механіка : конспект лекцій та завдання для самостійної роботи для здобувачів спеціальностей 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія. Кривий Ріг : Навчально-науковий Технологічний інститут Державний університет економіки і технологій, 2021. 240 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р.

https://drive.google.com/file/d/1v_ju2B0WZ4vUz4gyI95CizTcUym_bCWg/view?usp=share_link

3. Зайцев Г.Л. Механіка : план та завдання практичних занять для здобувачів спеціальностей : 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія. Кривий Ріг : Навчально-науковий Технологічний інститут Державний університет економіки і технологій, 2021. 200 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р.

https://drive.google.com/file/d/17UWNqMvbI8RbvH3Wpwb_0mcTcoe1r4CS/view?usp=share_link

Сушло Наталія Валеріївна

<https://orcid.org/0000-0001-9280-6316>

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. Zaslavskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. *E3S Web of Conferences*. 2020. V. 166, 06008. https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_06008/e3sconf_icsf2020_06008.html (Scopus)

2. Учитель А.Д., Соколова В.П., Сушло Н.В., Дац Н.А. Переработка железосодержащих шламовых отходов в горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламовых отходов и переработка железной руды. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. 2018. № 1. С. 32-37. https://drive.google.com/file/d/138ca_ak0WC6pihOimbatjH_xsk9iA1F9/view?usp=sharing (Фахове видання)

3 Салій І.В., Засельський В.Й., Криворучкіна О.В., Пополов Д.В., Сушло Н.В., Сагалай Д.В., Фортуна В.О.. Аналіз і дослідження стану ґрунтів і гідросфери Кривбасу. *Екологічні науки*. 2020. № (31). С. 20-26. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.4-31.3> (Фахове видання)

4. Бондар О.І, Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сушло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування. *Екологічні науки*. – 2020. – № 3(30) – с. 78-82. <http://dx.doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13> (Фахове видання)

5. Засельський В.Й., Сушло Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. *Теорія і практика металургії*. 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUHyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing (Фахове видання)

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. Конспект лекцій з курсу «Металургійні печі, теплотехніка та теплоенергетика» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. Сушло; рец. Г. Панченко. Кривий Ріг, 2021. 195 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

2. Конспект лекцій з курсу «Тепломасообмін в металургійних системах» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. Сушло; рец. Г. Панченко. Кривий Ріг, 2021. 68 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

3. Практичні роботи з курсу «Тепломасообмін в металургійних системах» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. Сушло; рец. Г. Панченко. Кривий Ріг, 2021. 68 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

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: 2018 – Виконавець роботи Г306G10007 (державний реєстраційний номер: 0117U002346) «Розробка новітніх технологій використання техногенних відходів на основі заліза та марганцю для ресурсозаощадження та покращення екологічного стану Придніпров'я».

https://drive.google.com/file/d/19OWHDJ_0iXqf_cftNw88wAUDEBcAGucN/view?usp=sharing

2020 – Виконавець роботи (державний реєстраційний номер: 0120U101148) «Розроблення екологічно прийнятних технологій поводження з відходами гірничорудної та металургійної промисловості» https://drive.google.com/file/d/1SUqZzLuL_NK5AdiDFc0gufrqNutwCd6c/view?usp=sharing

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. Исследование параметров процесса окомкования агломерационной шихты /Д.В. Пополов, А.Н. Панченко, Н.В. Сусло // XIII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании», Болгария, г. Варна 5-8 июня 2017. Днепропетровск-Варна, 2017. С. 173-177.

<https://drive.google.com/file/d/1QQjRNa6CH5YObApbZPvantq07Q5wcNka/view?usp=sharing>

2. Сусло Н.В. Анализ конструкций колосников, применяемых в машинах конвейерного типа для производства агломерата и обжига окатышей/ Е.А.Панченко, Н.В. Сусло // Міжвузівська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних та електромеханічних систем – 2018». Кривий Ріг, Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2018. С. 183-185. https://drive.google.com/file/d/1_gBJR-hL4zHOlhYIQUctYcv2aahrtKWz/view?usp=sharing

3. Исследование и разработка способов повышения качества агломерата. Suslo E. Suslo N. III International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2020, May 12 – 19, 2020, Ukraine, Uzbekistan, Latvia, Poland, Professional internship program – 30 hours (1/0 ECTS); Section work: Transformation of Industrial Clusters on Conditions of Industry 4.0. <https://drive.google.com/file/d/1qCYT3DWS81IuyICILIH94TBTEs2GyQ7/view?usp=sharing>

4. Гук Є.С., Сусло Н.В., Пополов Д.В., Панченко Г.М. Дослідження і розробка способів підвищення якості агломерату / Державний університет економіки і технологій, 2023 // <http://www.duet.edu.ua/uploads/DocS/st1.pdf>

5. Швед С.В., Панченко Г.М., Панченко К.О., Сусло Н.В., Гук Є.С. Створення структурно-міцних шихтових матеріалів на основі переробки техногенних металургійних відходів з застосуванням комплексних польових впливів / Державний університет економіки і технологій, 2023 // <https://www.duet.edu.ua/uploads/DocS/st3.pdf>

6. Гук Є.С., Панченко Г.М., Сусло Н.В. Дослідження умов експлуатації агломераційних та обпалювальних машин і розробка рекомендацій щодо підвищення стійкості колосникового поля / Державний університет економіки і технологій, 2023 // <https://www.duet.edu.ua/uploads/DocS/st2.pdf>

Велітченко Володимир Леонардович

orcid.org/0000-0003-3360-5332

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. Велітченко В.Л. Теорія машин і механізмів : конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 87 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/10GAFwZa7iRImdxWGGjSI0HtPF0-MDkIE/view?usp=share_link

2. Велітченко В.Л. Гідравліка, гідро- і пневмоприводи : конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 80с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1wWQtO8x8yrQQZj5azGVPwkcX5PaJXzX/view?usp=share_link

3. Велітченко В.Л. Експлуатація та обслуговування машин : конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 28с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1-62aUsf2g0Jkcm-c_EKUWeLetAEVbgoZ/view?usp=share_link

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

1. Наукове консультування ТОВ «КВМШ ПЛЮС», угода про надання наукових консультаційних послуг від 04.01.2018 р., м. Кривий Ріг, термін початку надання послуг

04.01.2018 р., термін закінчення надання послуг 30.06.2020 р. https://drive.google.com/file/d/1HAUm1kn8kcE_nnX2B5INCRC165ayj0YC/view?usp=share_link

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. Определение оптимального соотношения магнетита и ферросилиция в смеси утяжелителя при тяжелосреднем обогащении литийсодержащих руд / Велитченко В. Л., Пополов Д.В., Коноваленко В.В. // XIV Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании». Варна: Технический университет. – 2018. – 4-7 июня. – С. 30-34. https://drive.google.com/file/d/1rDv0M1a9BOXTrMSyOCGXzSNdCAeilgAN/view?usp=share_link

2. Конусна дробарка з динамічним зрівноваженням робочого органу / Велітченко В.Л., Мушик В.М. // Міжвузівська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних систем». Кривий Ріг: Криворізький національний університет. – 2018. – 25 квітня. – С. 179-180. https://drive.google.com/file/d/14J1v0LoPhd-HUIt8rAiCoLL4hP7NfhhM/view?usp=share_link

3. Вискозиметр для контролю свойств слива спирального классификатора / Засельский В.И., Пополов Д.В., Велитченко В.Л. // XV Международная конференция "Стратегия качества в промышленности и образовании". Варна: Технический университет. – 2019. – 3-6 июня. – С. 74-78. https://drive.google.com/file/d/1dLMlwWTW32wIjXjiZKFHctnzyoQ_bAe1/view?usp=share_link

4. Гідравлічний механізм виштовхування зливка стріперного крана / Велітченко В.Л., Мамаєнко М.К. // Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених і студентів "Проблеми прикладної механіки, енергозбереження та механізації в гірничо-металургійному комплексі". Кривий Ріг: Криворізький національний університет. – 2021. https://drive.google.com/file/d/1thdkww07oMQGHdVUDIqCqCY7oQgB5dHLA/view?usp=share_link

5. Барабанный змішувач-огрудкувач аглошихти / Велітченко В.Л., Бойко А.В. // Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених і студентів "Проблеми прикладної механіки, енергозбереження та механізації в гірничо-металургійному комплексі". Кривий Ріг: Криворізький національний університет. – 2021. https://drive.google.com/file/d/1xILf0IB0yJBwTEU02GbwQYC0DWIt0Td1/view?usp=share_link

20) *Досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією / професією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді;*

1. Працює на посаді директора ПП «Владіслав», код Код ЄДРПОУ 24233269, вид діяльності 72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук https://youcontrol.com.ua/catalog/company_details/24233269/

Козак Марія Іванівна

orcid.org/0000-0002-5104-7074

1) *Наявність за останні п'ять років публікацій у періодичних виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;*

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Zaslaskiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Preparation of Coking Batch in Vibrational Impact Equipment. Coke and Chemistry. 2021. Vol.4 (64). P. 163-168. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85112004755&partnerID=MN8TOARS>

2. Zaslaskiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. Sci. innov. 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85110732463&partnerID=MN8TOARS>

3. Zaslaskiy, V., Shved, S., Shepelenko, M., Suslo, N. / Modeling the horizontal movement of bulk material in the system "conveyor - Rotary mixer", E3S Web of Conferences, KNU, Kriviy Rih, 2020 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084946981&partnerID=MN8TOARS>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

1. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного віброзміувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Загальнодержавний науково-технічний журнал "Теорія і практика металургії". Випуск 1 (118). 2019 р. С. 41 - 48. DOI: 10.34185/tpm.1.2019.05 <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/533/1/7.pdf>

2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Швед С.В., Шепеленко М.І. Аналіз роботи ексцентричної опори стрічкового конвеєру. Науково-технічний журнал "Проблеми тертя та зношування". 2020. №2. (87). С. 59-67. DOI: [https://doi.org/10.18372/0370-2197.2\(87\).14730](https://doi.org/10.18372/0370-2197.2(87).14730) <http://jrn1.nau.edu.ua/index.php/PTZ/rt/metadate/14730/0>
3. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. Вісник Криворізького національного університету. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С.45-50. ISSN: 2523-4552 https://drive.google.com/file/d/1nn5H8qdFoJWU-4rBwa6gk3YSdqZd8F7Y/view?usp=share_link
4. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2020. Випуск 51. С. 24-29. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172>
5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2021. Випуск 52. С. 29-35. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4108>
6. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання сучасного сортувально-змішувального обладнання. Науково-практичний журнал «Наука та інновації» Національна академія наук України. Київ, 2021. Випуск 17, №3. С. 67-77. <https://doi.org/10.15407/scine17.03.067>

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. Роторний змішувач з вібруючими роликками.: пат. 145404. Україна: МПК В01F 11/00, В01F 13/00. № u202003861; заявл. 26.06.2020; надрук. 10.12.2020, Бюл.№23. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3167/1/%d0%a0%d0%be%d1%82%d0%be%d1%80%d0%bd%d0%b8%d0%b9%20%d0%b7%d0%bc%d1%96%d1%88%d1%83%d0%b2%d0%b0%d1%87%20%d0%b7%20%d0%b2%d1%96%d0%b1%d1%80%d1%83%d1%8e%d1%87%d0%b8%d0%bc%d0%b8%20%d1%80%d0%be%d0%bb%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%bc%d0%b8.pdf>
2. Роторний змішувач-дробарка безперервної дії.: пат. 150708. Україна: МПК В01F 27/00, В29В 7/18. № u 202106673; заявл. 25.11.2021; надрук. 16.03.2022, Бюл.№11. <https://drive.google.com/file/d/1HS1NaKBjTvtOl6jlagT04q7M5bpet-1i/view?usp=sharing>

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. Засельський В. Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів :конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021.231 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1Mjzc9pumpI3XkvGbdAP5XP988AKMGWsw/view?usp=share_link
2. Засельський В. Й., Шепеленко М.І.Опір матеріалів :методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 1.Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 61 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1Yq6a27ASdpbDBL3cxYrdUV7vfYGDl6ld/view?usp=share_link
3. Засельський В. Й., Шепеленко М.І.Опір матеріалів :методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 2.Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 48 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/18hxsJAVQH_oNbZQ36hj3mm4efWDNjL7H/view?usp=share_link
4. Засельський В. Й., Шепеленко М.І.Опір матеріалів :методичний посібник для проведення лабораторних робіт для студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 23 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1kB-SmIz48AkFQd4IL7t4Iz5Rjv6Mja5I/view?usp=share_link

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:

1. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування, «Вдосконалення технічної системи «змішувач-конвеєр» в питаннях оптимізації кінцевої обробки шихтових матеріалів», захист відбувся 23.12.2021 в разовій СВР ДФ 09.052.003. <http://www.knu.edu.ua/razovi-specializovani-cheni-rady/razova-svr-df-09-052-003>.

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/значеного 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 з числа здобувачів Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти з спеціальності 133 Галузеве машинобудування (з 2019-2021 р.)
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gFByPYqoHHrU2eDEpxzAaS47z7tn2zNC56viXTVpETE/view#gid=1582161772>
<https://naqa.gov.ua/wp-content/uploads/2022/12/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%B7-%D0%A0%D0%B5%D1%94%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%96%D0%B2-%D0%B7-%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0-%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B2%D0%B0%D1%87%D1%96%D0%B2-%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%BE%D1%97-%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B8-%D0%B2%D1%96%D0%B4-27.09.2022.pdf>

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. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Шепеленко М.І. Обґрунтування вибору оптимальних параметрів портального багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. Європейській досвід : матеріали III міжнар. конф., м. Дніпро-Амстердам, 12-14 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 216-220. https://drive.google.com/file/d/1oP2N4abKLEQsBz_OKI56U7m6sOcAkjal/view?usp=share_link

2. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Шепеленко М.І. Аналіз змішувачів безперервної дії роторного типу. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку : зб. матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. м. Дніпро, 18 груд. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 53-56. ISBN 978-617-7433-90-2. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3169/1/56-59.pdf>

3. Засельський В.Й., Шепеленко М.І., Тодінг А.Р. Класифікація змішувачів безперервної дії для створення гомогенної суміші шихти. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку : зб. матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. м. Дніпро, 18 груд. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 56-59. ISBN 978-617-7433-90-2 <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1610>

4. Shepelenko, M., Zaselskiy, V. The analysis of the dynamics of interest in continuous mixers both to the technical object Congress Proceedings - Iii International Scientific Congress Society Of Ambient Intelligence 2020 (Student Section). Praha: OKTAN PRINT (Praha, 12-19 May 2020). P. 356-359. <http://ds.knu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/3171>

5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Шепеленко М.І. Алгоритм визначення енергосилових параметрів роторного змішувача. Молодь і наука. Практика інноваційного пошуку: збірник матеріалів Всеукраїнської конференції молодих вчених. (м. Дніпро, 17 грудня 2020 р.). Дніпро: НМетАУ. С. 67-71. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3172/1/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%20%D1%80%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%83%20%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85%20%D0%B2%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82.pdf>

Засельський Ігор Володимирович

orcid.org/0000-0002-4834-4027

1) Наявність за останні п'ять років публікацій у періодичних виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Zaselskiy V., Popolov D., Zaselskiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. Vibrations in Physical Systems. 2017. № 28. P. 67-74. EID: 2-s2.0-85039855847 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&partnerID=MN8TOARS>

2. Popolov D.V. Zasel'skiy I.V, Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. Mechanics and Mechanical Engineering. 2019. № 23. P. 94-97. DOI: 10.2478/mme-2019-0013 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85069804653&partnerID=MN8TOARS>

3. Sokur, M., Biletskyi, V., Fyk, M., Fyk, O., Zasel'skiy, I. The study of the lining layer abrasing wear in the semiautogenous grinding mill. E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 166, 06008. DOI: 10.1051/e3sconf/202016603008 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084958406&partnerID=MN8TOARS>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

1. Коноваленко В. В., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Засельский И. В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых пружин. Вісник приазовського державного технічного університету. 2017. Вип. 35. Серія: Технічні науки. С. 110 – 117. ISSN: 2225-6733 http://journals.urau.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162

2. Учитель А.Д., Швед С.В., Засельский И.В. Исследования энергоемкости процесса дробления кусковой части агломерационной руды в вибрационной конусной дробилке. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. 2017. № 1. С. 111-113. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILE=&S21ST R=MGRP_2017_1_23

3. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Загальнодержавний науково-технічний журнал "Теорія і практика металургії". Випуск 1 (118). 2019 р. С. 41 - 48. DOI: 10.34185/tpm.1.2019.05 <http://ds.knu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/533/1/7.pdf>

4. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. *Вісник Криворізького національного університету*. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С.45-50. ISSN: 2523-4552 <https://doi.org/10.31721/2306-5451-2020-1-50-45-50>

5. Засельський В.Й., Суслю Н.В., Гук Є.С., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиду забруднюючих речовин. Теорія і практика металургії. 2021. №5. https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUHyOfGi-sasw5kBE9qenf/view

6. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2020. Випуск 51. С. 24-29. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172>

7. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. Вісник КНУ. Кривий Ріг, 2021. Випуск 52. С. 29-35. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4095>

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. Вібраційний грохот з коловими коливаннями для сипкого матеріалу: пат. 122941. Україна: МПК B07B 1/28 (2006.01). № u201710089; заяв. 18.10.17; опуб. 25.01.18, Бюл. № 12. 5 с. https://drive.google.com/file/d/1nKsLQu0sCkFlz-E33j1mWmf_FkwpPcjH/view?usp=sharing
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/690528/>

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. Учитель О.Д., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Удосконалення технологій і обладнання агломераційного виробництва : монографія. Кривий Ріг: Літерія, 2018. 184 с. (3 авт. арк.). Національна металургійна академія України протокол № 9 від 10.09.2018, https://drive.google.com/file/d/13wFtt8tXQxgq7CwUK6vJutzVnJ_tunAg/view?usp=share_link

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. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодомного та сталеплавильного виробництва : методичні рекомендації та конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 100 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р https://drive.google.com/file/d/1e1ZSoM_YfzF4vVpzfDGzCEjTvgivpeCA/view?usp=share_link

2. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодомного та сталеплавильного виробництва : методичний посібник для самостійної роботи для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 41 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. https://drive.google.com/file/d/1gJkqiJEwT67DbmOezalxrFfEz4EE0Rwe/view?usp=share_link

3. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва : конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.1. 116 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р https://drive.google.com/file/d/1xCcIsLBYHc4w0vjn5mQWe20moDtXLt2i/view?usp=share_link

4. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва : конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.2. 115 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р https://drive.google.com/file/d/1HuD47ezgj87bDQBPh7m6qggLA50WTUro/view?usp=share_link

5. Засельський І.В. Розрахунки металургійних механізмів та агрегатів : конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 157 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р https://drive.google.com/file/d/1eAK-oeZ_-5I_duGkv9q3ks4UJm_IUB0K/view?usp=share_link

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 виконавець (розділ II) науково-дослідної роботи Розробка новітніх технологій використання техногенних відходів на основі заліза та марганцю для ресурсозаощадження та покращення екологічного стану Придніпров'я: шифр роботи Г306G10007; № держреєстрації 0117U002346; початок 01.2017 закінчення 12.2018. НМетАУ, м. Дніпро. Реєстраційний номер 0117U002346 <https://nddkr.ukrintei.ua/> <https://drive.google.com/file/d/1Vr4eqOarvX4FZ-Oacv3bLbK5gk2VWzo4/view?usp=sharing>

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. Засельский В. И., Коноваленко В.В., Зайцев Г.Л., Засельский И. В. О горизонтальной жесткости винтовых цилиндрических пружин вибрационной машины. Механіка машин – основна складова прикладної механіки : матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. м. Дніпро, 11-13 квіт. 2017р. Дніпро, 2017. С. 31 – 34. https://drive.google.com/file/d/1yCIVcWFDdbZEMtixR5e-tfRo0XE4hc2M8/view?usp=share_link

2. Засельский В.И., Пополов Д.В., Учитель С.А., Засельский И.В. Исследования разрушений элементов конструкций тяжело-нагруженных вибрационных грохотов большого типоразмерного ряда. Механіка машин – основна складова прикладної механіки : матеріали Всеукраїнські наук.-техн. конф. м. Дніпро, 11-13 квіт. 2017р. Дніпро, 2017. С. 27-30. https://nmetau.edu.ua/file/proceedings_of_conference_mm_ua.pdf

3. Засельский В.И., Пополов Д.В., Засельский И.В. Повышение надежности работы грохотов агломерата, работающих в трактах шихтоподготовок доменных цехов. Надійність та динаміка важких машин : матеріали міжнар. конф. м. Дніпро, 30 жовт. - 01 листоп. 2018 р. Дніпро, 2018. С. 215-219. https://drive.google.com/file/d/1rWNwPm0Kf7ddfaHrhS2LcbhP9IPZJM3i/view?usp=share_link

4. Засельський В.И., Пополов Д.В., Засельський І.В. Шепеленко М.І. Обґрунтування вибору оптимальних параметрів порталного багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. Європейській досвід : матеріали III міжнар. конф., м. Дніпро-Амстердам, 12-14 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 216-220. https://drive.google.com/file/d/1oP2N4abKLEQsBz_OKI56U7m6sOcAkjal/view?usp=share_link

5. Засельский В.И., Пополов Д.В., Засельский И.В. Засельский И.В. Повышение надежности работы грохотов агломерата, работающих в трактах шихтоподготовок доменных цехов. Металлургическая и горнорудная промышленность. 2018. № 7. С.215-219. https://drive.google.com/file/d/1Bma6mubONfKaFeInUCFRM1XM2D806igB/view?usp=share_link

Учитель Олександр Давидович

<http://orcid.org/0000-0001-6241-1786>

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. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Scopus) <https://journal.kdpu.edu.ua/ped/article/view/3660>
2. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Scopus) <https://ceur-ws.org/Vol-2433/paper06.pdf>
3. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Scopus) <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3842>
4. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Scopus) <https://ceur-ws.org/Vol-2547/paper18.pdf>
5. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Scopus) <https://ceur-ws.org/Vol-2643/paper13.pdf>
6. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Фахове видання) <https://journal.kdpu.edu.ua/ped/article/view/3660>
7. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Фахове видання) <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/3842>
8. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Фахове видання) <https://ceur-ws.org/Vol-2433/paper06.pdf>
9. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Фахове видання) <https://ceur-ws.org/Vol-2547/paper18.pdf>
10. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Фахове видання) <https://ceur-ws.org/Vol-2643/paper13.pdf>

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. Патент України № 122940 «Вібраційний грохот» / О. Д. Учитель; Д.В. Пополов.; В.Й. Засельский. - 25.01.2018р. Бюл. №2 <https://uapatents.com/4-122940-vibracijijijj-grokhot.html>

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. Системы автоматизации и контроля в горно-металлургическом комплексе: монография / А.Д.Учитель, С.А.Учитель, В.Я.Хижняк, Д.А.Пирогов, Р.П. Шайда.- Днепр: Изд-во «Укрметаллургинформ НТА», Акцент ПП, 2018.- 300 с. Вчена Рада КМІ НМетАУ протокол № 1 31.08.2017, http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JwU_B&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=U=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%9A3-5-05 https://drive.google.com/file/d/1906HzBRWsk1pBKSS-IYUG_q_yJuTgw_1/view?usp=share_link

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. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я.Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 18 с. https://docs.google.com/document/d/1xosQo7HqRh0oNaEViZeY1J_KN42LeTbk/edit?usp=share_link&ouid=112734701542494285301&rtpof=true&sd=true протокол НМР №3 від 10.09.21

2. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 16 с. https://docs.google.com/document/d/1NppWw9w8qKnnN2Qd_Y-luuBiS3eLpQHs/edit?usp=share_link&ouid=112734701542494285301&rtpof=true&sd=true протокол НМР №3 від 10.09.21

3. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 21 с. https://docs.google.com/document/d/1YDmmfDHm7C1zKpwSmBe3bR_ACaNYGDD8/edit?usp=share_link&ouid=112734701542494285301&rtpof=true&sd=true протокол НМР №3 від 10.09.21

4. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я.Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 81 с. https://docs.google.com/document/d/1iMwFei3iLmv2qqEkZjxC8NIJhGqQ2zXd/edit?usp=share_link&ouid=112734701542494285301&rtpof=true&sd=true протокол НМР №3 від 10.09.21

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 спеціалізованої Вченої ради Д 08.084.03 при НметАУ, організована наказом 1643 МОН від 28.12.2019 р.

https://drive.google.com/file/d/1EtaCtKJt7A5WE-MyKAY7fkuL_l0L9iWP/view?usp=share_link

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva-shodo-diyalnosti-specializovanih-vchenih-rad>

8) *Виконання функції (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. Тема НДР Г306G10007 Розробка новітніх технологій використання техногенних відходів на основі заліза та марганцю для ресурсозаощадження та покращення екологічного стану Придніпров'я». Джерело фінансування – держбюджет. Державний реєстраційний номер: 0117U002346. Відповідальний виконавець. Науковий редактор журналу "Металургія та гірничорудна промисловість" розділу "Машинознавство" https://drive.google.com/file/d/19OWHDJ_0iXqf_cftNw88wAUDEBcAGucN/view?usp=sharing

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. Increase in productivity of sintering machine and sinter quality by improvement of ore preparation for sintering (Повышение производительности агломаши и качества агломерата путем совершенствования подготовки аглоруды к спеканию) / Uchitel A.D., Dats N.O. // Metallurgical and Mining Industry – 2017. - № 1. P. – 22-25 https://www.metaljournal.com.ua/assets/Journal/english-edition/MMI_2017_1/003Uchitel.pdf

2. Исследования энергоёмкости процесса дробления кусковой части агломерационной руды в выб рациональной конусной дробилке / Учитель А.Д., Швед С.В., Засельский И.В. // Металлургическая и горнорудная промышленность – 2017. – № 1. С.- 111-113 <http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi->

bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=MGRP_2017_1_23

3. Предпосылки к возникновению автоколебательных и волновых процессов в формообразующих машинах при обработке заготовок и деталей методом пластического деформирования / Учитель А.Д., Малиновский Ю.А., Панченко А.Н., Данилина Г.В., Даценко С.Ю //Металлургическая и горнорудная промышленность – 2018. – № 6. С.- 21-29. <https://www.metaljournal.com.ua/6-315-201/>

4. Переработка железосодержащих шламовых отходов горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламовых отходов обогащения железной руды. / Учитель А.Д., Соколова В.П., Суло Н.В., Дац Н.А.//Металлургическая и горнорудная промышленность – 2018. – № 1. С.- 32-37. https://drive.google.com/file/d/1CCOvJ1TI2bCEK_0ve1wEUX9EhEVeddNk/view?usp=share_link

5. Переработка железосодержащих шламовых отходов горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламов металлургических производств / Учитель А.Д., Соколова В.П., Дац Н.А., Приплюккая А.З. //Металлургическая и горнорудная промышленность – 2018. – № 1. С.- 63-69. https://drive.google.com/file/d/1bXAtXtyh0OyDlryahYCKi5ygGx-hp6cE/view?usp=share_link

19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------|----------|---------|----|-----|-----|------------|----|
| 1. | Академік | Підйомно-транспортної | Академії | України | СВ | 250 | від | 10.09.2002 | р. |
|----|----------|-----------------------|----------|---------|----|-----|-----|------------|----|

https://drive.google.com/file/d/1TRDe3iLTND_fmIFA6mJaf4RLoEo3VrZo/view?usp=share_link