

ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію

Прізвище, ім'я, по батькові науково-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) підвищення кваліфікації)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Засельський Ігор Володимирович (керівник проектної групи)	Доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету	Національна металургійна академія України, 2004, Металургійне обладнання, магістр інженерної механіки	Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Розробка та створення портального багатороторного змішувача для	1. Zaslaskiy V., Popolov D., Zaslaskiy 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 2. Popolov D.V. Zaslaskiy I.V, Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of	1. «Класичний приватний університет», здобув кваліфікацію: ступінь вищої освіти магістр, спеціальність «Філологія», освітня програма Переклад , професійна	1), 2), 3), 4), 5), 8), 12)

<p>економіки і технологій</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1XAM6-L8GroAxguUDxQVosjm9ZuJYK3u/view?usp=share_link</p>	<p>забезпечення умов попередньої підготовки залізовмісних відходів в аглошихті» (ДК № 037474, 01.07.2016, Національною металургійною академією України), https://drive.google.com/file/d/1HbIsbWPfT0Eh01JpIkkPqAThdddMbtT/view?usp=share_link доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування (АД № 006402, 09.02. 2021 р., Міністерство освіти і науки України) https://drive.google.com/file/d/1WAKDv-NBH98193GBiE53_I8GmsL3YF42/view?usp=share_link</p>	<p>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., Biletskyi, V., Fyk, M., Fyk, O., Zasel'skiy, 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., Засельський І.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.urau.net/vestnikpgtu_tech/article/view/125162</p> <p>5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного вібростміувача-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>кваліфікація перекладач і викладач англійської та німецької мов, 28.02.2020 р., 2700 годин (90 кредитів ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1BIiDF4SSe0LLPAdwWAMyurEPwWAN2dz_/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_ZxXaL6iB6BlVZZFFPBR5R1VM49K4Mut/view?usp=share_link</p> <p>3. Сертифікат №737-2020, Державний університет економіки і технологій, III International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-</p>	
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>7. 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 (Фахове видання)</p> <p>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 (Фахове видання)</p> <p>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>Узбекистан-Латвія-Польща) 24-25 вересня 2020 р., (75 год.). (2,5 кредиту ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1IDQrGX6EleGtSD1Vbe4OhcjSUZKK-BiI/view?usp=share_link</p>	
Зайцев Геннадій Леонідович	асистент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій	Національна металургійна академія України, 1997, механічне обладнання металургійних заводів, інженер-механік https://drive.google.com/file/d/1DInmsIzreB0IKBBgcnkEyP6khkws	Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Обґрунтування раціональних технічних характеристик системи «грохот-дробарка» для зменшення енергозатрат та	1990 - 1996 – обіймав посаду слюсаря-ремонтника 5, 6 розряду кисневого виробництва Комбіната «Криворіжсталь»; 1996 - 2000 – обіймав посаду інженера ІВФ «Етекс». 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) 2. Zasel'skiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and	Національна металургійна академія України, довідка № 207/05, тема: вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних і фахових дисциплін в закладах вищої освіти, опанування сучасних педагогічних	1), 2), 3), 4)

		<p>SUqr/view?usp=share_link</p>	<p>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>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 (Scopus) 3. 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.ru/vestnikpgtu_tech/article/view/125162 (Фахове видання) 4. 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 (Фахове видання) 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. 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 (Фахове видання) 6. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., Шепеленко М.І. Удосконалення трактів підготовки вугільної шихти до коксування шляхом використання сучасного сортувально-</p>	<p>технологій дистанційного навчання, опрацювання матеріалів для оновлення методичного забезпечення, 25.05.2021 р., 180 годин (6 ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1OhTxlmi3sx07DFdjpM4R5deDTX1WwYAb/view?usp=share_link</p>	
--	--	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>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)</p>		
<p>Велітченко Володимир Леонардович</p>	<p>Доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p>	<p>Криворізький гірничорудний інститут, 1975 р., збагачення корисних копалин, гірничий інженер https://drive.google.com/file/d/1h-PHAc00EGZ2h4rEP0waBv-JOnSfJiV/view?usp=share_link</p>	<p>Кандидат технічних наук, 05.15.08 – збагачення корисних копалин, «Влияние реологических параметров суспензий и свойств утяжелителя на эффективность обогащения руд» (ТН № 091119, 11.06.1986, Советом при Институте проблем комплексного освоения недр АН СССР), https://drive.google.com/file/d/1wp08vo2mqQ9wF-S-oSMpU2PbMjKGLGjO/view?usp=share_link доцент по кафедрі теоретичної та прикладної механіки (ДЦ № 048649, 29.01.1992 г., Государственный комитет СССР по народному образованию) https://drive.google.com/file/d/15scZn5WTpHJsEQVHv_6MD6qsOysmPg7v/view?usp=share_li</p>	<p>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/ 1994 - 2000 – обіймав посаду головного інженера ДНВП "УКРМЕХАНОБР". 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. https://drive.google.com/file/d/1rDv0M1a9BOXTpMSyOCGXzSNdCAeilgAN/view?usp=share_link 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. https://drive.google.com/file/d/1dLMIwWTW32</p>	<p>1. ТОВ «КВМШ ПЛЮС», реєстраційний № 220527-F1, тема: експлуатація, організація обслуговування та ремонтних робіт технологічного обладнання, 27 травня 2022р., 180 годин (6 ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1oe_I00tuTIPZ4IfCs_hBv-WTU3FvSILP/view?usp=share_link 2. ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат № GDTfE-04-Б-05622, «Цифрові інструменти google для освіти», Київ. Листопад 2022 р., 30 годин (1 ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/10OURcT19Ljir5HcxflJBTCDoxoGmFfa/view?usp=share_link</p>	<p>4), 11), 12), 20)</p>

			nk wIjxiZKFHctnzyoQ_bAe1/view?usp=share_link 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 (ISC-SAI 2020). 23 March 2020. Vol. 129, P. 110-115. DOI: https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.014 (Фахове видання)		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Керівник проєктної групи/гарант



І. ЗАСЕЛЬСЬКИЙ

Завідувач кафедри



В. ЗАСЕЛЬСЬКИЙ

Досягнення у професійній діяльності:

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. Zaslaskiy V., Popolov D., Zaslaskiy 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. Zaslaskiy 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., Zaslaskiy, 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.uran.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&Z21IID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILE=&S21STR=MGRP_2017_1_23

3. 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>

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., Сусл 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 В07В 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 аглодоменного 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_YfzF4vVpzfDGzceEjTvgivpeCA/view?usp=share_link

2. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодоменного 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/1gJkqjJEwT67DbmOezalxrFfEz4EE0Rwe/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/1HuD47ezgj87bDQBPh7m6ggqLA50WTUro/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_IUBOK/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. Засельський В. И., Коноваленко В.В., Зайцев Г.Л., Засельський 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/1yClVcWFDdbZEMtixR5e-tfRo0XE4hc2M8/view?usp=share_link

2. 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 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.Й., 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.Й., 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/1Bma6mubONfKaFelNUCFRM1XM2D806igB/view?usp=share_link

Зайцев Геннадій Леонідович

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., 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.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162

2. Бондар О.І., Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусл 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/1S4FYpB6G9YNL5jEPvBLqZML8rkdFgMCx-/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) № u 202007561; 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_R86fcJmhHVC08E9SgwinYwTOSxk8UpR/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

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/10GAFwZa7iRImdxWGgiSI0HtPF0-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/1wWQtO8x8yrQQZj5azGVPwkciX5PaJXzX/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 тяжолосредном 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/1rDv0M1a9BOXTpMSyOCGXzSNdCAeilgAN/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/1dLMlwWTW32wJxjiZKFHctnzyoQ_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/1thdkwwo7oMQGHdVUDIqcCY7oQgB5dHLA/view?usp=share_link

5. Барабанний 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/