

## ВІДОМОСТІ

**про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програми освітню та/або професійну кваліфікацію  
161 «Гірництво»**

підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні освіти

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація(найменування закладу, який закінчив 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)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
Загальна хімія, Фізична хімія	Ляхова Ірина Анатоліївна	доцент кафедри хімічних технологій та інженерії Навчально-науковий технологічний інститут Державний університет 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)	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: <a href="https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2019/01/PC_x_2018_Shmeltzer_155_rev1.pdf">https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2019/01/PC_x_2018_Shmeltzer_155_rev1.pdf</a> . (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.	Національна металургійна академія України, довідка про підвищення кваліфікації (стажування) № 688/02-88 Тема: «Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін за ОПП спеціальності «Хімічні техно-	1), 2), 3), 12)

				<p>Доцент кафедри педагогіки і методики трудового навчання, (ДЦ № 002149, 20.04.2001р., Атестаційна колегія України)</p>	<p>433-441. – Режим доступу: <a href="https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2019/04/PC-X-2019_Shmeltzer_12.pdf">https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2019/04/PC-X-2019_Shmeltzer_12.pdf</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> <p>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: <a href="https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltser_185.pdf">https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltser_185.pdf</a>. (Scopus) ISBN: 13377027</p> <p>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: <a href="https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/04/PC-X_-Shmeltser_186.pdf">https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/04/PC-X_-Shmeltser_186.pdf</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> <p>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: <a href="https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/07/PC-X_-Shmeltser_195_rev1.pdf">https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/07/PC-X_-Shmeltser_195_rev1.pdf</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> <p>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. <a href="https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf">https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> <p>7. Shmeltser, E.O., Kormer, M.V., Lyalyuk, V.P., Lyakhova, I.A. Investigation Methods of Preparation and Aspects of</p>	<p>логія та 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 ЄКТС) <a href="https://drive.google.com/file/d/17BxSwtfz4G5FkNf5ZHqwbURxgmAUbHHC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/17BxSwtfz4G5FkNf5ZHqwbURxgmAUbHHC/view?usp=sharing</a></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 Alkaline Metals. <i>Petroleum and Coal</i>. 2021. 63(1). P. 63–67. <a href="https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/01/PC-X-Shmeltser_206.pdf/">https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/01/PC-X-Shmeltser_206.pdf/</a>. (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: <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S096709122103013X">https://link.springer.com/article/10.3103/S096709122103013X</a>. (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: <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X21050069">https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X21050069</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p>		
<p>Історія української державності</p> <p>Українська мова за технічним спрямуванням в ГМК</p>	<p>Волікова Марина Міколайівна</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 та народознавства (2001 рік). Диплом КС №16662101</p> <p>Класичний приватний університет, спеціальність «Філологія», кваліфікація: Перек-</p>	<p>Кандидат педагогічних наук за спеціальністю «Загальна педагогіка та історія педагогіки», (13.00.01) «Проблема статевого виховання у педагогічній спадщині А.С.Макаренка». Диплом № 039615 виданий Полтавським національним педагогічним університетом ім. В.Г.Короленка Рішення Атестаційної колегії від</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: <a href="https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;s">https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;s</a></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. <b>Фахове видання України.</b> URL: <a href="https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/Volikova.pdf">https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/Volikova.pdf</a></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. <b>Фахове видання України, категорія Б.</b></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: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ggu3_zQaJbdNxUi0gtC_r22niDsEE53X/view">https://drive.google.com/file/d/1ggu3_zQaJbdNxUi0gtC_r22niDsEE53X/view</a></p> <p>2. V International Scientific Con-</p>	<p>1), 3), 4), 19)</p>

			ладач і викладач, англійської і німецької мов (2019 р.). Диплом №051199.  Харківський державний економічний університет спеціальність «Державна служба», кваліфікація: магістр державної служби зі спеціалізації «Адміністративний менеджмент» (2002 рік), диплом AN 018976.	13 грудня 2016 р.  Атестат доцента кафедри загальних і соціально-економічних дисциплін АД № 004524, видано 14 травня 2020 р. Рішенням вченої ради Національної Металургійної академії України від 05.02.2020 р.	URL: <a href="https://doi.org/10.37835/2410-2075-2020-12-1">https://doi.org/10.37835/2410-2075-2020-12-1</a> 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. <b>Фахове видання України, категорія Б.</b> URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2020_185_19">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2020_185_19</a> 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. <b>Фахове видання України, категорія Б.</b> URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2021_194_18">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2021_194_18</a> 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. <b>Фахове видання України, категорія Б.</b> URL: <a href="https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Volikova-M.pdf">https://visnyk.chnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Volikova-M.pdf</a>	gress «Society of Ambient Intelligence 2022». Сертифікат. 16.04.2021.. 1 credits ECTS. URL: <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/10byySx4HkYEvDW4tZ6XgXryajTym0InW">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/10byySx4HkYEvDW4tZ6XgXryajTym0InW</a> 3. V International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence 2022». Сертифікат. 21.10.2022. 1 credits ECTS. URL: <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/10byySx4HkYEvDW4tZ6XgXryajTym0InW">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/10byySx4HkYEvDW4tZ6XgXryajTym0InW</a>	
Загальна фізика Спеціальні розділи фізики Вища математика з елементами моделювання функціоналу технічних систем	Григор'єва Вікторія Георгіївна	Доцент кафедри електричної інженерії та автоматизації Національного науково-технологічного інституту 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	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: <a href="https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46">10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46</a> <a href="https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46">https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46</a> ( <b>Фахове видання</b> )	1. Державний університет економіки і технологій, сертифікат №734-2020, III International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-Узбекистан-Латвія-Польща)	4), 12), 14), 19)

				комісія України; доцент кафедри металургійного виробництва, ДЦ АР№005892 від 23,04.1997р., Вчена рада Державної металургійної академії		75 годин (6 кредитів ЄКТС) 24-25 вересня 2020 р., <a href="https://drive.google.com/file/d/1Y7OELXuBp4enS6SDN8aGgRB12ovIfkXh/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1Y7OELXuBp4enS6SDN8aGgRB12ovIfkXh/view?usp=share_link</a> 3. Державний університет економіки і технологій, V international scientific congress "Society of ambient intelligence 2022" and completed international scientific and pedagogical internship ID 059-2022 (6 ECTS credits) <a href="https://drive.google.com/file/d/1bdkl_uKrTk6t5Mvsf4D9XN8Iuud16bfB/view">https://drive.google.com/file/d/1bdkl_uKrTk6t5Mvsf4D9XN8Iuud16bfB/view</a>	
Комп'ютерний інжиніринг в галузі	Батарєєв Віктор Володимирович	Доцент кафедри електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університе-	Національна металургійна академія України, 2002, електропривод і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів ма-	Кандидат технічних наук, 05.27.06 – «Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки», «Повышение структурного совершенства монокри-	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 фотолуминисценции 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. (Фахо-	1. «Класичний приватний університет» ступінь вищої освіти магістр, спеціальність «Філологія», освітня програма Переклад, професійна	1), 4), 12), 14), 19)

		ту економіки і технологій	гістр електромереханіки. «Класичний приватний університет», 2020, Філологія, перекладач і викладач англійської та німецької	сталлов полуизолирующего арсенида галлия, выращиваемых по методу Чохральского с жидкостной герметизации», диплом ДК №001673, виданий рішенням Ради Кременчуцьким національним університетом від 10.11.2011	<b>ве видання)</b> <b>3.</b> 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. <b>(Фахове видання)</b> DOI: <a href="https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46">10.34185/0543-5749.2019-5-6-41-46</a> <b>4.</b> 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 <b>(Фахове видання)</b> <b>5.</b> 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, <b>(Фахове видання, категорія Б)</b> <a href="https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19">https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19</a>	кваліфікація перекладач і викладач англійської та німецької мов. Диплом: серія M20 №069963. 2020. (90 кредитів ЄКТС), <a href="https://drive.google.com/file/d/1guSwnbRuVnKcZdP66b8YUjuCRgKKPARZ/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1guSwnbRuVnKcZdP66b8YUjuCRgKKPARZ/view?usp=share_link</a> 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) <a href="https://drive.google.com/">https://drive.google.com/</a>	
--	--	---------------------------	--	--	---	--	--

						<a href="https://drive.google.com/file/d/19lrDW3fVZE0eQrObZg4aCKYh9DDuCcXv/view">e.com/file/d/19lrDW3fVZE0eQrObZg4aCKYh9DDuCcXv/view</a>	
Технічне креслення та комп'ютерна графіка	Зелова Катерина Євгенівна	асистент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій	Національна металургійна академія України, 2008 р., металургійне обладнання, магістр інженерної механіки <a href="https://drive.google.com/file/d/1Z3roQQGg4IKmLJmBHvjig7jPQDOB9pNz/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1Z3roQQGg4IKmLJmBHvjig7jPQDOB9pNz/view?usp=share_link</a>			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 забезпечення, 25.05.2021 р. 180 годин (6 кредитів ЄКТС) <a href="https://drive.google.com/file/d/1ztKrXij4rNI5dq2YH2HpXb13B4Q0i_qy/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1ztKrXij4rNI5dq2YH2HpXb13B4Q0i_qy/view?usp=share_link</a>	<i>Працює з 1.09.2020 р</i>
Інжиніринг в металургійній та гірничій галузях	Пополов Дмитро Володимирович	В.о. директора Навчально-наукового технологічного інституту ДУЕТ,	Національна металургійна академія України, 2007 рік, металургійне обладнан-	Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Ство-	2010 - 2015 – обіймав посаду інженера ТОВ "КВМШ плюс" I. 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.	1. Національна металургійна академія України, довідка № 71/04-115,	1), 2), 3), 4), 7), 8), 9), 12)



		<p>доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p>	<p>ня, магістр інженерної механіки  <a href="https://drive.google.com/file/d/1OBneg08guK1YY5DjRS4wt0AhLOu2Uim/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1OBneg08guK1YY5DjRS4wt0AhLOu2Uim/view?usp=share_link</a></p>	<p>рення 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),  <a href="https://drive.google.com/file/d/1F9-PV73wdQGET_IAEa11vk-12AmKtTf/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1F9-PV73wdQGET_IAEa11vk-12AmKtTf/view?usp=share_link</a>          доцент кафедри металургійного обладнання (12ДЦ № 044040, 29.09.2015, Міністерство освіти і науки України)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1pw-k_i58FxOwkbve_niTuzF7FTvo11oW/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1pw-k_i58FxOwkbve_niTuzF7FTvo11oW/view?usp=share_link</a></p>	<p><a href="https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078">DOI: https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078</a> (Scopus)          2.. Popolov D.V, Zaselskiy 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. <a href="https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013">DOI: https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013</a> (Scopus)          3. Zaselskiy V., Popolov D., Zaselskiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. <i>Vibrations in Physical Systems</i> 2017. № 28. P. 67-74. <a href="https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.aztech-ed3f44c8-cdbe-4735-b4ad-0ae095996309/c/Zaselskiy_Popolov_Zaselskiy_Theoretical_28_2017.pdf">https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.aztech-ed3f44c8-cdbe-4735-b4ad-0ae095996309/c/Zaselskiy_Popolov_Zaselskiy_Theoretical_28_2017.pdf</a> (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»)  <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/k-raschetu-gorizontальноy-zhestkosti-vintovyh-tsilindricheskih-pruzhin/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/k-raschetu-gorizontальноy-zhestkosti-vintovyh-tsilindricheskih-pruzhin/viewer</a> (Index Copernicus)          5. Zaselskiy 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. <a href="http://dx.doi.org/10.52351/00232815_2021_04_30">http://dx.doi.org/10.52351/00232815_2021_04_30</a> (Scopus)          6. 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>Sci. innov.</i> 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. <a href="https://doi.org/10.15407/scine17.03.067">https://doi.org/10.15407/scine17.03.067</a> (Scopus)</p>	<p>тема: ознайомлення з сучасних підходами до викладання спеціальних дисциплін, опанування сучасних педагогічних та інформаційно-комунікаційних технологій, ознайомлення з основними формами і напрямками організації наукової роботи на кафедрі, опрацювання матеріалів для оновлення методичного забезпечення, 10.02.2020р., 240 годин (8 кредитів ЄКТС)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1AA_Tyqn56WFOzIyqm9UKoUOgVxaxtd6b/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1AA_Tyqn56WFOzIyqm9UKoUOgVxaxtd6b/view?usp=share_link</a>          2.CERTIFICATE OF SCIENTIFIC INTERNSHIP № 242-2022 DMYTRO POPOLOV, V INTERNATIONAL SCIENTIFIC</p>	
--	--	---	---	--	--	---	--



						CONGRESS «SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022» AND COMPLETED SCINTIFIC INTENSHP October 17-21, 2022 Ukraine Uzbekistan Latvia Portugal India (30 hours, 1.0 ECTS) <a href="https://drive.google.com/file/d/1VA0P2OOVTkhmOCoxB9Z7XGsR2IeCiD-MI/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1VA0P2OOVTkhmOCoxB9Z7XGsR2IeCiD-MI/view?usp=share_link</a>	
Іноземна мова за фахом	Братанич Ольга Григорівна	Доцент кафедри міжнародних відносин Навчально-наукового економічного інституту Державного університету економіки і технологій	Дніпропетровський ордена 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	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 <a href="https://drive.google.com/file/d/12TfyhKaxozirmP3JKlfokm">https://drive.google.com/file/d/12TfyhKaxozirmP3JKlfokm</a>	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: <a href="https://doi.org/10.36550/2415-7988-2021-1-194-78-84">https://doi.org/10.36550/2415-7988-2021-1-194-78-84</a> Фахове видання категорії Б (Index Copernicus, Google Scholar, Academic Journals, Research Bible, WorldCat). 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. Studies in Comparative Education, 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: <a href="https://doi.org/10.31499/2306-5532.2.2022.270966">https://doi.org/10.31499/2306-5532.2.2022.270966</a> Фахове видання категорії Б (CiteFactor (Academic Scientific	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). <b>URL</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1dwwjm-TrPCx1s-">https://drive.google.com/file/d/1dwwjm-TrPCx1s-</a>	4), 10), 12), 13)

			<a href="https://drive.google.com/file/d/1Snu6A1ttRuVU8vG-Gedpw4e0gppNYuiL/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Snu6A1ttRuVU8vG-Gedpw4e0gppNYuiL/view?usp=sharing</a>	<a href="https://drive.google.com/file/d/19c5aNOokfRA-7CoZTHeMzRCKpXCMxYF/view?usp=sharing">bBON6tqYX/view?usp=sharing</a> доцент кафедри української та іноземних мов 12ДЦ № 25341, виданий 01.07.2011 решенням Атестаційної колегії МОН України, протокол 3/31-Д від 01.07.2011 <a href="https://drive.google.com/file/d/19c5aNOokfRA-7CoZTHeMzRCKpXCMxYF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/19c5aNOokfRA-7CoZTHeMzRCKpXCMxYF/view?usp=sharing</a>	Journals); Directory of Research Journals Indexing; Universal Impact Factor, Google Scholar).	<a href="https://drive.google.com/file/d/1SImrTUhn1bb6Oq8r56RxKiuKBHMx8V6E/view?usp=sharing">Hxvzku1pBQyL8_NT0V/view?usp=sharing</a> 2 Сертифікат наукового 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). <b>URL</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1SImrTUhn1bb6Oq8r56RxKiuKBHMx8V6E/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1SImrTUhn1bb6Oq8r56RxKiuKBHMx8V6E/view?usp=sharing</a> Research 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 <a href="https://www.research4life.org/traini">https://www.research4life.org/traini</a>	
--	--	--	---	---	---	---	--

						<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1IDaLZlPlgWB-AFLUoGjDPga9PfQjDNPu/view?usp=share_link">ng/webinars/#prc</a></p> <p>4. Сертифікат міжнародного науково-педагогічного стажування. ID 019-2022. V International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence 2022” (ISC - SAI 2022: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Portugal – India). 13.09.2022-21.10.2022. (6 кредитів/180 год.)</p> <p><b>URL</b>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1IDaLZlPlgWB-AFLUoGjDPga9PfQjDNPu/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1IDaLZlPlgWB-AFLUoGjDPga9PfQjDNPu/view?usp=share_link</a></p>	
Основи гірничого виробництва	Темченко Олександр Анатолійович	Професор кафедри економіки та цифрового бізнесу навчально-наукового економічного інституту Державного	1. Криворізький ордена Трудового Червоного Прапора гірничорудний інститут, 1992, Відкриті гірничі роботи, гірничий інженер. 2. Київський національний	Доктор технічних наук, 05.15.03 – «Відкрита розробка родовищ корисних копалин, «Наукові основи формування конкурентоспроможної технології відкритої розробки залізородних родовищ у системі	1. Hushko S. Modelling of management activity of organizations considering the impact of implicit factors in business-processes / S. Hushko, O. Temchenko, I. Kryshchtopa, I. Maksymova, O. Huk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - Харків, 2018.- №1/3 (91). – С. 13-21. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.121647. URL: <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/121647">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/121647</a> . (Scopus) 2. Ecological and economic assessment of investment activities of mining enterprises / Stanislav Stovpnyk, Kostiantyn Tkachuk, O. Temchenko УШГІ, Міжнародна	1. Has successfully completed International Scientific and Pedagogic Internship «Modern challenges and instruments for improving professional	1), 4), 7), 12), 14)

		університету економіки і технологій	економічний університет, 2000, Економіка підприємства, економіст	гірничозбагачувального комбінату», Диплом ДД №003747, 03 вересня 2014 року, Вища Атестаційна комісія України, професор кафедри економіки, організації та управління підприємствами, Атестат 12 ПРН№011327, 25 лютого 2016 року, Міністерство освіти і науки України	науково-практична конференція, 5-7.09.2019, Бердянськ, Розробка родовищ сайт E3S Web of Conferences URL: <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/49/contents/contents.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/49/contents/contents.html</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301031">https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301031</a> . 01031 Publishedonline: 22 October 2019 ( <b>Scopus</b> ). 3. Темченко О.А. Substantiation for mining and concentrating enterprises' financial stability based on integral bankruptcy indicators //С.В. Гушко, О.А. Темченко, І.І. Криштопа / Збірник наукових праць «Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики», Харків, 2020.- № 32 (1) -(квітень). – С. 100-109. URL: <a href="http://fkd.org.ua/article/view/200294/200855">http://fkd.org.ua/article/view/200294/200855</a> . (фахове видання, що входить до переліку міжнародної наукової бази даних <b>Web of Science</b> ) 4. <i>Introduction of Energy-Saving Technologies in the context of Improvement of the Financial Condition of Mining Enterprises</i> 2020. / Temchenko O., Kryshchopa I., Shevchuk N., <a href="#">Breher</a> Zh. // ІЕЕЕ 7-я Міжнародна конференція по енергетическим інтелектуальным системам, 13-15.05.2020 року НТТУ «КПІ імені Ігоря Сікорського», Травень 2020 ІЕЕЕ 7 th International Conference on Energy Smart Systems (ESS) Date Added to ІЕЕЕ Xplore: Publication Year: 2020, Page(s): 403 – 408. 06 August 2020 ISBN Information: DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/ESS50319.2020.9160021">10.1109/ESS50319.2020.9160021</a> ( <b>Scopus</b> ). 5. Темченко О., Криштопа І., Шевчук Н. Оцінювання конкурентних переваг підприємств на основі показників фінансово-економічної діяльності. Галицький економічний вісник. 2021. Том 72. № 5. С. 13-22. ( <b>фаховий журнал категорія «Б»</b> ). DOI: <a href="https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2021.05.013">10.33108/galicianvisnyk_tntu2021.05.013</a> 6. О. А. Темченко, К. М. Разумова, Н. А. Шевчук, О. С. Максимова, Обґрунтування логістичних систем управління підприємством на основі АВС та ХУЗ-аналізу. Наукоємні технології № 3(51), 2021, С.281-291 ( <b>фахове</b>	activity of academic staff» during November 25, 2021 – March 15, 2022. Eskisehir – Kutahya – Rzeszow – Kyiv <a href="https://drive.google.com/file/d/1zH7IdDxYLMhcVI3jnXkjV2_MXP8jdQ3o/view">https://drive.google.com/file/d/1zH7IdDxYLMhcVI3jnXkjV2_MXP8jdQ3o/view</a> 2. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», Registration No 015_XC_2022. 30th March 2022. (180 hours /6 credit) <a href="https://drive.google.com/file/d/1zH7IdDxYLMhcVI3jnXkjV2_MXP8jdQ3o/view">https://drive.google.com/file/d/1zH7IdDxYLMhcVI3jnXkjV2_MXP8jdQ3o/view</a>
--	--	-------------------------------------	--	---	---	--

					видання) DOI: <a href="https://doi.org/10.18372/2310-5461.51.15999">10.18372/2310-5461.51.15999</a>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Керівник проєктної групи/гарант



В. ВЕЛІТЧЕНКО

В.о. завідувача кафедри



К. ШМЕЛЬЦЕР

## Досягнення у професійній діяльності:

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](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](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](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](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](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](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 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) С09К 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) С09К 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – режим доступу <https://iprop-ua.com/inv/pdf/ca5xzyn5-description.pdf>
3. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118258 Україна: МПК (2006.01) С09К 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/1OAE58nNzljJeJdAHXuIFlaDu9PikDJlvc/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/1EmUT3LrzFYmnYBh8A18uiN6ItGJAFvMk/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](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](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. Мірошниченко Д.В. – Харків, ТОВ «Планета Прінт». С.42-44 – Режим доступу: [http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/46512/1/Conference\\_NTU\\_KhPI\\_2020\\_Suchasni\\_tekhnolohii\\_pererobky.pdf](http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/46512/1/Conference_NTU_KhPI_2020_Suchasni_tekhnolohii_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. Мірошниченко 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\\_tekhnolohii\\_pererobky.pdf](http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPIPress/46512/1/Conference_NTU_KhPI_2020_Suchasni_tekhnolohii_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. Мірошниченко 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/>

**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](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](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./ упроряд.: 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](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).

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/1yAMlv5yjwdobzIMRBk7Uc53MfC4CC\\_d6/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1yAMlv5yjwdobzIMRBk7Uc53MfC4CC_d6/view?usp=share_link)

**Братанич Ольга Григорівна**

<http://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 проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;  
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](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. Skudan 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%202017/tezu06032017.pdf](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%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%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](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 (**Index-Copernicus, 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**)

## Григор'єва Вікторія Георгіївна

<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 «Диференціальні 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
4. 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
5. Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник «Фізика. Завдання для комплексної контрольної роботи та післятестастійного моніторингу набутих знань і вмінь».- Кривий Ріг: КМІ НМетАУ. 2019. - 46с. 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., 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*. Vol. 129. III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 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](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. Григор'єва В.Г., Дац Н.А., Шайда Р.П., Батарєєв 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/1OdFrdWoYkFFH6E9eT2INe-XFvzbqIf/view?usp=sharing) <https://drive.google.com/file/d/1OdFrdWoYkFFH6E9eT2INe-XFvzbqIf/view?usp=sharing>
  5. 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>
- 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](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 Підйомно-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](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\\_oCiGQvC7fsRQd4Pw0sSFkhaYn8/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1FK4F_oCiGQvC7fsRQd4Pw0sSFkhaYn8/view?usp=share_link)

### **Пополов Дмитро Володимирович**

[orcid.org/0000-0003-0347-8627](https://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, 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>
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/3XTjSsqx>
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 віброзміувача-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\\_R86fcJmhHVC08E9SgwinyWtQSxk8UpR/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1_R86fcJmhHVC08E9SgwinyWtQSxk8UpR/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](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](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](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](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;*

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-utvorennnya-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;*

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);*

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 вібростішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський 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](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](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](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](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](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/1MroRopkKQ72I2v bq6CLmgRfOaLqNyvjp/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1MroRopkKQ72I2v bq6CLmgRfOaLqNyvjp/view?usp=share_link)

### **Батарєв 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 фотолуминесценции 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., Батареев В.В., Науковий журнал. Публічне управління і адміністрування в Україні, 2020, (Фахове видання, категорія Б)[http s://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19](http://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. Батареев; 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. Батареев; рецензент Модло Є.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. Батареев; 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 Shaيدا, 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 Shaيدا, 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., Shaيدا 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., Батареев 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/1OdFrdWoIYkfFFH6E9eT2lNe-XFvzbqIf/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](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](https://drive.google.com/file/d/1w1fCgg8L00ye0i2xQzcCIOW16NGBs2KB/view?usp=share_link)

**Темченко Олександр Анатолійович**  
<https://orcid.org/0000-0003-0020-2430>

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. HushkoS. Modelling of management activity of organizations considering the impact of implicit factors in business-processes / S. Hushko, O. Temchenko, I. Kryshchyna, I. Maksymova, O. Huk //Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - Харків, 2018.- №1/3 (91). – С. 13-21. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.121647.URL: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/121647>. (Scopus)
2. Ecological and economic assessment of investment activities of mining enterprises / Stanislav Stovpnyk, Kostiantyn Tkachuk, O. Temchenko УШПІ, Міжнародна науково-практична конференція, 5-7.09.2019, Бердянськ, Розробка родовищ сайт E3S Web of Conference URL: <https://www.e3s->

[conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/49/contents/contents.html](https://conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/49/contents/contents.html) DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912301031>. 01031 Publishedonline: 22 October 2019 (Scopus )

3. Темченко О.А. Substantiation for mining and concentrating enterprises' financial stability based on integral bankruptcy indicators //С.В. Гушко, О.А. Темченко, І.І. Криштопа / Збірник наукових праць «Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики», Харків, 2020.- № 32 (1) -(квітень). – С. 100-109 URL: <http://fkd.org.ua/article/view/200294/200855> (фахове видання, що входить до переліку міжнародної наукометричної бази даних [Web of Science](#))
4. *Introduction of Energy-Saving Technologies in the context of Improvement of the Financial Condition of Mining Enterprises* 2020. /Temchenko O.,KryshchtopaI., ShevchukN., [Breher](#) Zh. // IEEE 7 thInternational Conferenceon Energy Smart Systems (ESS) **Date Addedto IEEE Xplore:** PublicationYear: 2020, Page(s): 403 – 408. 06 August 2020 **ISBN Information: DOI: [10.1109/ESS50319.2020.9160021](https://doi.org/10.1109/ESS50319.2020.9160021) (Scopus)**
5. Темченко О., Криштопа І., Шевчук Н. Оцінювання конкурентних переваг підприємств на основі показників фінансово-економічної діяльності. Галицький економічний вісник. 2021. Том 72. № 5. С. 13-22. (фаховий журнал категорія «Б»). DOI: [10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2021.05.013](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2021.05.013)
6. О. А. Темченко, К. М. Разумова, Н. А. Шевчук, О. С. Максимова, Обґрунтування логістичних систем управління підприємством на основі ABC та XYZ-аналізу. Наукоємні технології № 3(51), 2021, С.281-291 (фахове видання) DOI: [10.18372/2310-5461.51.15999](https://doi.org/10.18372/2310-5461.51.15999)
7. Темченко О., Вапнічна В.В., Коцюмбас Д. Удосконалення механізму формування виробничої програми промислового підприємства. Галицький економічний вісник ТНТУ ім. Пулюя.- 2019.- 56 (1). С. 78-91. Фахове видання категорії Б. (**Index Copernicus**).
8. Темченко О., Шевчук Н.А., Салоїд С.В., Редько К.Ю. Управління конкурентоспроможністю металургійних підприємств. Науково-практичний журнал «Економіка та держава» № 4/2021. – С. 53-58: Фахове видання категорії Б. (**Index Copernicus**). DOI [10.32702/23066806.2021.4.53](https://doi.org/10.32702/23066806.2021.4.53).
9. Темченко О., Шевчук Н.А., Тульчинська С.О., Вовк О.О. Успішний розвиток стартап-школи в системі інноваційного простору закладу вищої освіти. Науково-практичний журнал Агросвіт, № 19, жовт. 2021. С. 16- 22. DOI: [10.32702/2306-6792.2021.19.16](https://doi.org/10.32702/2306-6792.2021.19.16). 0,4375 д.а. *фахове видання категорії Б.* . (**Index Copernicus**).
10. О. А. Темченко, Н. А. Шевчук, І. І. Криштопа, С. В. Салоїд. Стратегічна оцінка ефективності логістичних рішень для підвищення конкурентних позицій підприємства. Електронний журнал «Ефективна економіка» № 10 2021. Категорія «Б». DOI: [10.32702/2307-2105-2021.10.5](https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.10.5)

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. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Контролінг» (для студентів спец. 051 Економіка, освітній рівень - бакалавр) / Укладач О.А. Темченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. – . (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 4 від 30 листопада 2022 року) Режим доступу: <https://moodle.duet.edu.ua/>
2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Стратегічне управління» (для студентів спец. 051 Економіка, освітній рівень - бакалавр) / Укладач О.А. Темченко. - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. . (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 4 від 30 листопада 2022 року) – Режим доступу: <https://moodle.duet.edu.ua/>
3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Економіка галузевих ринків» (для студентів спец. 051 Економіка, освітній рівень - бакалавр) / Укладач О.А. Темченко. - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. – . (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 4 від 30 листопада 2022 року) Режим доступу: <https://moodle.duet.edu.ua/>

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

З 2016 року по теперішній час – офіційний опонент та член спеціалізованої вченої ради Д 26.002.22Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» URL: <https://rada.kpi.ua/node/800> ; <https://rada.kpi.ua/node/969>

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. Темченко О.А. KEY PROBLEMS OF STAFF MANAGEMENT AT ENTERPRISES AND THE IRRESOLUTIONS WAYS Міжнародна науково-практична конференція «ГЛОБАЛЬНІ АСПЕКТИ СВІТОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН В УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОСТІ ЕКОНОМІКИ» Польща, Академія Полонійна в Ченстохово, 11.04.–12.04.2019. DOI: <http://dx.doi.org/10.23856/3201>. / О. Темченко, Н. Шевчук, Т. Моргун // PERIODYK NAUKOWY AKADEMII POLONIJNEJ (2019). -32(nr.1).- р. 11-17. (індекс Коперніка).
2. Стовпник С.М. СУЧАСНИЙ СТАН ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ НА ЗАЛІЗОРУДНИХ КАР'ЄРАХ / С.М. Стовпник, О.А. Темченко // Енергетичний менеджмент: стан та перспективи розвитку. Збірник наукових праць VI Міжнародної науково-технічної та навчально-методичної конференції у місті Києві 04-07 червня 2019 р. – Київ, КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 102 с. (С. 75 - 76).
3. Стовпник С.М. Передумови формування ефективної геотехнології відкритої розробки залізрудних родовищ / С.М. Стовпник, О.А. Темченко // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «ПРОБЛЕМИ ГЕОІНЖЕНЕРІЇ ТА ПІДЗЕМНОЇ УРБАНІСТИКИ» (кафедра геоінженерії), 30-31 травня 2019 року НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського».
4. Стовпник С.М. МЕТОДИКА ПРИВЕДЕННЯ ВИДІВ ЕНЕРГІЇ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА КАР'ЄРАХ, ДО СПІВСТАВЛЕНОГО ВИГЛЯДУ / С.М. Стовпник, А.Г. Темченко, О.А. Темченко // Форум гірників – 2019. Міжнародна науково-технічна конференція присвячена 120-річчю заснування університету України, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка». Матеріали міжнар. конф., 26 – 27 вересня 2019 року, м. Дніпро: Журфонд, 2019. - 379 с – (С. 57 -66).
5. Темченко О.А. МОЖЛИВОСТІ ТА ЗАГРОЗИ ДЛЯ ЛЮДИНИ ЯК ТРУДОВОЇ ОДИНИЦІ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ / О.А. Темченко, Ж. Брегер // Сфера зайнятості і доходів в умовах цифрової економіки: механізми регулювання, виклики та домінанти розвитку: зб. тез доповідей учасників Міжнар. наук.-практ. конф.; 23–24 жовт. 2019 р.- К.: КНЕУ, 2019. - 327 с. (С. 162- 164).
6. Темченко О.А. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ГІРНИЧОРУДНИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ЧЕТВЕРТОЇ ПРОМИСЛОВОЇ РЕВОЛЮЦІЇ /О.А. Темченко, О. Драчук// Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Глобалізація напрямів формування промислового потенціалу в умовах постіндустріальних трансформацій», 18 грудня 2019 року. – Київ: ІВЦ Видавництво «Політехніка», №5. 2019.
7. Темченко О.А. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ В СУЧАСНІЙ ПІДПРИЄМНИЦЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ. / О.А. Темченко, М.С. Клопотюк//РОЗВИТОК ПІДПРИЄМНИЦТВА ЯК ФАКТОР РОСТУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ: Матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції 27 листопада 2020 року. – Київ: ІВЦ Видавництво «Політехніка», 2020 – 158 с. (С. 112).
8. Темченко О.А. ШЛЯХИ ПОКРАЩЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ НА ЗАЛІЗОРУДНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ. / О.А. Темченко, Н.А. Шевчук, О. Сукачук // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Глобалізація напрямів формування промислового потенціалу в умовах постіндустріальних трансформацій», 16 грудня 2020 року. – Київ: ІВЦ Видавництво «Політехніка», №6. 2020.
9. Темченко О.А. ЗМІСТОВНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМИ ПІДВИЩЕННЯ МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ ПІДПРИЄМСТВА. Стратегічні пріоритети розвитку підприємництва, торгівлі та біржової діяльності: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, / О.А. Темченко, О.О. Грідіна // 13-14 травня 2021 року / За заг. редакцією проф. Ткаченко А.М. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. 388 с. – С. 317-318. 0,12 д.а
10. Темченко О.А. Оцінка впливу COVID-19 на вітчизняну економіку / О.А. Темченко, Ю. Кикоть // РОЗВИТОК ПІДПРИЄМНИЦТВА ЯК ФАКТОР РОСТУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ: Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції 17 листопада 2021 року. – Київ: ІВЦ Видавництво «Політехніка», 2021. С. 122.
11. Особливості здійснення підприємницької діяльності в умовах воєнного стану. / О.А. Темченко, Ю. Кикоть // Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні питання економіки, обліку, фінансів і права: теорія і практика”, 4 червня 2022 року в м. Полтава, Україна- 3 с.

*14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Євро-*

*пейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:*

Брегер Ж. диплом II ступеню у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт у ДВНЗ «Київському національному економічному університеті ім. В. Гетьмана» 19.04.2019 року. URL: [https://drive.google.com/file/d/1M6-Elq84HTwMwMOr9\\_gctnywV5ul\\_hl/view](https://drive.google.com/file/d/1M6-Elq84HTwMwMOr9_gctnywV5ul_hl/view)  
<https://drive.google.com/file/d/1D-vSdHqQm7O6imTCCfKqbKrQOWrJ46Hw/view>