

## ВІДОМОСТІ

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

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові 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)
Технологічні процеси виплавки чавуну  Технологічне проектування виробництва чавуну  Загальна металургія	Кассім Дар'я Олександрівна	В.о. завідувача кафедри металургійних технологій  Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій	Національна металургійна академія України, 2008 р., спеціальність «Металургія чорних металів», кваліфікація – магістр з металургії чорних металів <a href="https://drive.google.com/file/d/1cOauPLzx8TcBrjKjTuL2d72cvUPe1V55/view">https://drive.google.com/file/d/1cOauPLzx8TcBrjKjTuL2d72cvUPe1V55/view</a>	Доктор технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів, «Вдосконалення доменної технології за рахунок покращення якості шихтових матеріалів і газодинамічних умов роботи доменної печі» (ДД № 010237, 24.09.2020, Національна мета-	1. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 1. Analysis of changes in particle size distribution of coke on the example of the coke plant in Krivyi Rig / V.P. Lyalyuk, E.O. Shmeltser, D.A. Kassim, I.A. Lyakhova, M.V. Kormer // Petroleum and coal, 2020. – Vol.62(1). – PP. 173-177. –режим доступу: <a href="https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf">https://www.vurup.sk/wpcontent/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf</a> . (Scopus) 2. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 2. Granulometric composition of the coke as a function of the coal batch properties / V.P. Lyalyuk, E.O. Shmeltser, D.A. Kassim, I.A. Lyakhova // Petroleum and coal – 2020. – Vol.62(2). – PP. 309-315.- Режим доступу: <a href="https://www.vurup.sk/wp-">https://www.vurup.sk/wp-</a>	Кієвський університет у Вроцлавеку (Республіка Польща) науково-педагогічне стажування на тему «Інноваційні методи організації освітнього процесу для здобувачів технічної освіти в Україні та країнах ЄС», 16.11.-	1), 2), 3), 4), 5), 12)

				<p>лургійна академія України)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1NWFnzITtUA3fScd26c-epl136svT6qYn/view">https://drive.google.com/file/d/1NWFnzITtUA3fScd26c-epl136svT6qYn/view</a></p> <p>Професор кафедри металургійних технологій (АП № 004143, 09 серпня 2022 р., Державний університет економіки і технологій)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1JU55dfU211TKqfpciBkhOGyMo4VTUIOA/view">https://drive.google.com/file/d/1JU55dfU211TKqfpciBkhOGyMo4VTUIOA/view</a></p>	<p><a href="content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltser_185.pdf">content/uploads/2020/03/PC-X_-Shmeltser_185.pdf</a>.  <b>(Scopus)</b></p> <p>3. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізорудних окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2019. – Серія: Технічні науки. – Вип. 39. – С. 7-17. - режим доступу: <a href="http://journals.urau.ua/vesnikpgtu_tech/article/view/201035">http://journals.urau.ua/vesnikpgtu_tech/article/view/201035</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>4. The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets / E.V. Chuprinov, V.P. Lyalyuk, F.M. Zhuravlev, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №1. – с. 36-43. – режим доступу: <a href="https://www.researchgate.net/publication/348069846_The_potential_of_using_of_alkaline_earth_bentonite_clays_of_Ukraine_in_the_production_of_iron_ore_pellets">https://www.researchgate.net/publication/348069846_The_potential_of_using_of_alkaline_earth_bentonite_clays_of_Ukraine_in_the_production_of_iron_ore_pellets</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>5. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шлаків та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2021. – № 43. – С. 111-120. – (Серія: Технічні науки).  <a href="https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14">https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14</a> <b>(Фахове видання)</b></p>	<p>28.12.2020р.  180 годин (6 кредитів ЄКТС)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1NrCUMroNDzkDrN3Wg3ZVLEJZQz3rWBb/view">https://drive.google.com/file/d/1NrCUMroNDzkDrN3Wg3ZVLEJZQz3rWBb/view</a></p>	
<p>Підготовка металургійної сировини</p> <p>Конструкція технологічних агрегатів сталеплавильного виробництва</p>	<p>Чупринов Євген Валерійович</p>	<p>Доцент кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного</p>	<p>Національна металургійна академія України, 2010 р., спеціальність «Металургія чорних металів», кваліфікація – магістр з металургії чорних металів  <a href="https://drive.google.com/file/d/1miNo8">https://drive.google.com/file/d/1miNo8</a></p>	<p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних металів, «Удосконалення процесу виробництва огрудкованої залізорудної сировини з підвищеним вмістом заліза та залишковим вугле-</p>	<p>1. Lyalyuk V.P., Tarakanov A.K., Zhuravlev F.M., Kassim D.A., Chuprinov E.V. Improvement in Blast-Furnace Performance by Using a New Form of Iron Ore. <i>Steel in Translation</i>. 2018. Vol. 48. № 1. P. 39-44.  <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S0967091218010096">https://link.springer.com/article/10.3103/S0967091218010096</a> <b>(Scopus)</b></p> <p>2. Trus I., Radovenchuk I., Halysh V., Krysenko T., Chuprinov E., Ivanchenko A. Evaluation of Optimal Conditions for the Application of Capillary Materials for the Purpose of Water Deironing. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology</i>. 2021. № 22(2). P. 1-7.</p>	<p>Кувявський університет у Вроцлавеку (Республіка Польща) науково-педагогічне стажування на тему «Інноваційні методи організації освітнього процесу</p>	<p>1), 2), 3), 4), 5), 8), 12), 15)</p>

<p>Основи металургії (МО)</p>		<p>університету економіки і технологій</p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1i10_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view">OTqaw6v5lcbyscNc-Glh1o_x91M/view</a></p> <p>Класичний приватний університет, 2020 р., спеціальність «Філологія», кваліфікація – перекладач і викладач англійської та німецької мов <a href="https://drive.google.com/file/d/1LaTWXY8euMAwuNfi2t3zG2M1KQ1-ydma/view">https://drive.google.com/file/d/1LaTWXY8euMAwuNfi2t3zG2M1KQ1-ydma/view</a></p>	<p>цем для доменної плавки» (ДК № 045473, 12 грудня 2017 р., Національна металургійна академія України) <a href="https://drive.google.com/file/d/1i10_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view">https://drive.google.com/file/d/1i10_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view</a></p> <p>Доцент кафедри металургійних технологій (АД № 007637, 29 червня 2021 р., Державний університет економіки і технологій) <a href="https://drive.google.com/file/d/1i10_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view">https://drive.google.com/file/d/1i10_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view</a></p>	<p><a href="https://doi.org/10.12912/27197050/133256">https://doi.org/10.12912/27197050/133256</a> (Scopus)</p> <p>3. 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. № 2. Р. 340-345. <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85104022191&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85104022191&amp;partnerID=MN8TOARS</a> (Scopus)</p> <p>4. Василенко І.А., Скиба М.І., Чупринов Є.В. Математична модель очищення циркулюючої води від ціанід-іонів. <i>Екологічні науки: науково-практичний журнал</i>. К.: ДЕА, 2019. № 3(26). С. 80-83. <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716-2019-3-26-15">https://doi.org/10.32846/2306-9716-2019-3-26-15</a> (Фахове видання)</p> <p>5. Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізорудних окатишів. <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. 2019. Серія: Технічні науки. Вип. 39. С. 7-17. <a href="https://doi.org/10.31498/2225-6733.39.2019.201035">https://doi.org/10.31498/2225-6733.39.2019.201035</a> (Фахове видання)</p> <p>6. Chuprinov E.V., Lyalyuk V.P., Zhuravlev F.M., Kassim D.O., Lyakhova I.A. The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets. <i>Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії)</i>. 2020. № 1. С. 36-43. <a href="https://www.researchgate.net/publication/348069846_The_potential_of_using_of_alkaline_earth_bentonite_clays_of_Ukraine_in_the_production_of_iron_ore_pellets">https://www.researchgate.net/publication/348069846_The_potential_of_using_of_alkaline_earth_bentonite_clays_of_Ukraine_in_the_production_of_iron_ore_pellets</a> (Фахове видання)</p> <p>7. Chuprinov E.V., Lyalyuk V.P., Zhuravlev F.M., Kassim D.O., Lyakhova I.A. Study of the influence of different types of bentonite clays on the quality indicators of pellets. <i>Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії)</i>. 2020. № 2. С. 38-43. <a href="https://www.researchgate.net/publication/348014662_Study_of_the_influence_of_different_types_of_bentonite_clays_on">https://www.researchgate.net/publication/348014662_Study_of_the_influence_of_different_types_of_bentonite_clays_on</a></p>	<p>для здобувачів технічної освіти в Україні та країнах ЄС», 16.11.-28.12.2020р. 180 годин (6 кредитів ЄКТС) <a href="https://drive.google.com/file/d/11537vJBWMTy71CWVfYisiGqj6GISmWVz/view">https://drive.google.com/file/d/11537vJBWMTy71CWVfYisiGqj6GISmWVz/view</a></p>	
-------------------------------	--	--	--	---	---	--	--

					<p><a href="#">the quality indicators of pellets</a> (Фахове видання) 8. Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Ляхова І.А. Дослідження впливу бентонітових глин на показники якості окатишів. <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 80-87. <a href="https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216180">https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216180</a></p> <p>(Фахове видання) 9. Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення. <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <a href="https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183">https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183</a></p> <p>(Фахове видання) 10. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шламів та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. // <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. – 2021. – № 43. – С. 111-120. – (Серія: Технічні науки). <a href="https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14">https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14</a> (Фахове видання)</p>		
<p>Електрометалургія сталі та феросплавів</p> <p>Технологічне проектування виробництва сталі</p> <p>Технологічні процеси виплавки сталі</p> <p>Теоретичні</p>	Кривенко Володимир Васильович	Доцент кафедри металургійних технологій Навчально-наукового інституту Державного університету економіки і технологій	Дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора металургійний інститут, 1979 р., спеціальність «Металургія чорних металів», кваліфікація «інженер-металург». <a href="https://drive.google.com/file/d/1lagTRvR0OKWIN5ubksXvLtda6h07pzrI/view">https://drive.google.com/file/d/1lagTRvR0OKWIN5ubksXvLtda6h07pzrI/view</a>	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних металів, «Розробка раціональних схем і процесів підготовки марганець вміщуючих матеріалів для електродувки феросплавів» (ДК № 020205, 8 жовтня 2003 р., Національна металургійна академія України) <a href="https://drive.google.c">https://drive.google.c</a>	<p>1. Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення. <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <a href="https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183">https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183</a> (Фахове видання)</p> <p>2. Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. Управління технологічним процесом конвертерної плавки по розрахунковій температурі реакційної зони. <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. 2020. Вип. 41. С. 70-75. <a href="http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/226184">http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/226184</a> (Фахове видання)</p> <p>3. Оцінка металургійної цінності марганцевої</p>	ДВНЗ «КНУ», кафедра металургії чорних металів та ливарного виробництва, індивідуальний план підвищення кваліфікації та звіт про підвищення кваліфікації, «Підвищення педагогічної майстерності та професійного рівня»,	1), 4), 8), 12)

основи процесів виплавки сталі				<p><a href="http://om/file/d/1Q89BEVhFDNWeOMYEj9L9nvdORUnsn1sy/view">om/file/d/1Q89BEVhFDNWeOMYEj9L9nvdORUnsn1sy/view</a></p> <p>Доцент кафедри металургійних технологій (12ДЦ № 019560, 3 липня 2008 р., Міністерство освіти і науки України)</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1ibx3aPVH5RwSA7SIUzw9n82Plr17zWuk/view">https://drive.google.com/file/d/1ibx3aPVH5RwSA7SIUzw9n82Plr17zWuk/view</a></p>	<p>сировини / В.В. Кривенко, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, І.М. Трус, А.М. Овчарук // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2021. – № 42. – С. 43-50. – (Серія: Технічні науки). <a href="http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/240571">http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/240571</a> (Фахове видання)</p> <p>4. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шламів та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2021. – № 43. – С. 111-120. – (Серія: Технічні науки). <a href="https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14">https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14</a> (Фахове видання)</p> <p>5. Дослідження технологічних властивостей проби ефіопської залізної руди аравійсько-нубійського щита / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Олійник Т.А., Харітонов В.М., Реков Ю.В. // Вісник Приазовського державного технічного університету. 2022. Вип. 44. С. 20-27. Серія: Технічні науки. <a href="https://doi.org/10.32782/2225-6733.44.2022.3">https://doi.org/10.32782/2225-6733.44.2022.3</a> (Фахове видання)</p>	<p>05.12.2017 240 годин (8 кредитів ЄКТС)</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/15-ybX1N-wgFPHBJ3Mh0PIGv3KNhICSd5/view">https://drive.google.com/file/d/15-ybX1N-wgFPHBJ3Mh0PIGv3KNhICSd5/view</a></p>	
<p>Основи металургії</p> <p>Обробка металів тиском</p> <p>Металургія чавуну</p> <p>Теоретичні основи процесів обробки металів тиском</p> <p>Конструкція технологічних агрега-</p>	Коренко Марина Георгіївна	Доцент кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій	<p>Національна металургійна академія України, 2008 р., спеціальність «Обробка металів тиском», кваліфікація «магістр металургії» <a href="https://drive.google.com/file/d/1eWM_dL1IIBCc-STYgCuXUZ-eBfBYFMhm/view">https://drive.google.com/file/d/1eWM_dL1IIBCc-STYgCuXUZ-eBfBYFMhm/view</a></p> <p>Національна металургійна академія України, 2010 р., спеціальність «Ливарне вироб-</p>	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.03.05 – процеси і машини обробки тиском, «Вдосконалення технології гарячої прокатки сортових смугових заготовок на основі розвитку методів їх автоматизованого розрахунку і проектування» (ДК № 008832, 26 вересня 2012 р., Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля)	<p>1. Operation Modes of Electric Motors of Reversing Cold Rolling Mill 1680 while Rolling with Emulsions / Kukhar V., St'opin V., Karmazina I., Elchaninov A., Korenko M., Hurkovska S., Prysiaznyi A., Zubrytskyi V. // <i>Modern Electrical and Energy System. (MEES 2019); IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES)</i>. Kremenchuk, Ukraine: Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University, September 23-25. 2019. P. 46–49. <a href="https://doi.org/10.1109/MEES.2019.8896465">https://doi.org/10.1109/MEES.2019.8896465</a>. (Scopus)</p> <p>2. Дослідження контуру поверхні при осадці надвисоких заготовок / О.С. Аніщенко, В.В. Кухар, А.Г. Присяжний, М.Г. Коренко // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії / Харків : НТУ «ХПІ», 2019. № 12 (1339). 2019. С. 8-14. <a href="http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/44340">http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/44340</a> (Фахове видання)</p>	ДВНЗ «КНУ», кафедра металургії чорних металів та ливарного виробництва, індивідуальний план підвищення кваліфікації та звіт про підвищення кваліфікації, «Підвищення педагогічної майстерності та професійного рівня», 240 годин (8 кредитів ЄКТС)	1), 4), 8), 12)

<p>тів прокатного виробництва</p> <p>Технологічні процеси обробки металів тиском</p>			<p>ництво чорних та кольорових металів», кваліфікація «магістр з чорних та кольорових металів»</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1Kk2DhtFK-z3SahCJulld1vrAesCpSLQ/view">https://drive.google.com/file/d/1Kk2DhtFK-z3SahCJulld1vrAesCpSLQ/view</a></p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1KSUnod5SD8TCoiYz8oN4UmCpLaW-WVHzT/view">https://drive.google.com/file/d/1KSUnod5SD8TCoiYz8oN4UmCpLaW-WVHzT/view</a></p> <p>Доцент кафедри металургійних технологій (12ДЦ № 040127, 31 жовтня 2014 р., Міністерство освіти і науки України)</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1hoOqbJeQ9BjL62dmJXeHY2qupJKTTUf/view">https://drive.google.com/file/d/1hoOqbJeQ9BjL62dmJXeHY2qupJKTTUf/view</a></p>	<p>3. Ротаційна роздача гранованих розтрубів на трубах / О.С. Аніщенко, В.В. Кухар, А.Г. Присяжний, М.Г. Коренко // <i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i>. Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії / Харків : НТУ «ХПІ», 2019. № 11 (1336). 2019. С. 3–8. <a href="http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2019_11.pdf">http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2019_11.pdf</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>4. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення / Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. // <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <a href="https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183">https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>5. FEM simulation of C45 steel and Cu-ETP billet shaping at hot upsetting between convex conical dies / V. V. Kukhar, E. Yu. Balalayeveva, M. G. Korenko, A. H. Prysiaznyi, O. S. Anishchenko // <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>. 2021. Vol. 1018. P. 012012. <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/1018/1/012012">https://doi.org/10.1088/1757-899X/1018/1/012012</a> <b>(Scopus)</b></p> <p>6. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шламів та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. // <i>Вісник Приазовського державного технічного університету</i>. – 2021. – № 43. – С. 111-120. – (Серія: Технічні науки). <a href="https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14">https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>7. Cold drawing schedules for RSt 34-2 (1.0034) steel wire for correction of overheating defects and breakless ensuring / Oleksandr Anishchenko, Volodymyr Kukhar*, Iosyp Oginskiy, Maryna Korenko and Andrii Prysiaznyi // <i>E3S Web Conf. Volume 284, 2021 Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering (TPACEE-2021)</i>. <b>(Scopus)</b>. <a href="http://dx.doi.org/10.1051/e3sconf/202128406005">http://dx.doi.org/10.1051/e3sconf/202128406005</a></p> <p>9. Mathematical models for forecasting of 10mn2vnb steel heavy plates mechanical properties(Conference Pa-</p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/15VoaamKfEpQ5vXsOmjPXI7FRrw_nOyv/view">https://drive.google.com/file/d/15VoaamKfEpQ5vXsOmjPXI7FRrw_nOyv/view</a></p>	
--	--	--	---	--	---	--	--

					per)/ Prysiazhnyi, A., Kukhar, V., Hornostai, V., Kudina, E., Korenko, M., Anishchenko, O. // Materials Science Forum Volume 1045 MSF, 2021, Pages 237-245 Scientific and Practical Event of the National Contact Point "Secure, Clean and Efficient Energy", 2020; Dnipro; Ukraine; 9 November 2020 до 11 November 2020; <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85119596246&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85119596246&amp;partnerID=MN8TOARS</a> (Scopus). 10. Electric Strain Gauges Method in the Effectiveness Assessment for the C-Frame Crank Press Elastic Compensators / Volodymyr Kukhar, Elena Balalayeva, Adam Tomaszuk, Eduard Klimov, Vladyslav Glazko, Maryna Korenko // Published in: 2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES) 21-24 September 2021 16 November 2021 INSPEC Accession Number: 21437576 Kremenchuk, Ukraine. (Scopus). <a href="http://dx.doi.org/10.1109/mees52427.2021.9598682">http://dx.doi.org/10.1109/mees52427.2021.9598682</a>		
Ресурсозаощаджуючі технології в металургії  Металургійні печі, теплотехніка та теплоенергетика  Основи теплотехніки  Металознавство та обробка металів	Сусло Наталя Валеріївна	Доцент кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій	Національна металургійна академія України, 2001р., за спеціальністю «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів», спеціаліст металургії <a href="https://drive.google.com/file/d/1VgvmziHuR_t5GkMww-IBlcr1WGeYK8Lc/view">https://drive.google.com/file/d/1VgvmziHuR_t5GkMww-IBlcr1WGeYK8Lc/view</a>	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.16.04 – Ливарне виробництво, «Наукове обґрунтування та технологічні основи лиття куль з модифікованого дисперсними матеріалами чавуну для підвищення їх експлуатаційних властивостей» (ДК № 019309, 17.01.2014, НМетАУ) <a href="https://drive.google.com/file/d/1BcQ7NLSVTzsQ2wPHGqzpqJ2Pppa7vCD1/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1BcQ7NLSVTzsQ2wPHGqzpqJ2Pppa7vCD1/view?usp=sharing</a>	1. Zaslenskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. <i>E3S Web of Conferences</i> . 2020. V. 166, 06008. <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_06008/e3sconf_icsf2020_06008.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_06008/e3sconf_icsf2020_06008.html</a> (Scopus) 2. Учитель А.Д., Соколова В.П., Сусло Н.В., Дац Н.А. Переработка железосодержащих шламовых отходов в горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламовых отходов и переработка железной руды. <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i> . 2018. № 1. С. 32-37. <a href="https://drive.google.com/file/d/138ca_ak0WC6pihOimbatjH_xsk9iAIF9/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/138ca_ak0WC6pihOimbatjH_xsk9iAIF9/view?usp=sharing</a> (Фахове видання) 3 Салій І.В., Засельський В.Й., Криворучкіна О.В., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Сагалай Д.В., Фортуна В.О.. Аналіз і дослідження стану ґрунтів і гідросфери Кривбасу. <i>Екологічні науки</i> . 2020. № (31). С. 20-26. <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.4-31.3">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.4-31.3</a> (Фахове видання) 4. Бондар О.І, Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В.	CERTIFICATE Of International Scientific and Pedagogical Internhip № 321-2021 Marina Volikova SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2021 IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS April 12-16, 2021 Ukraine Uzbekistan Latvia. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL	1), 4), 8), 12)

				<p>Доцент кафедри металургійних технологій (12ДЦ № 046101, 25.02.2016, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України) <a href="https://drive.google.com/file/d/1O8A8v18GPyy8-lnrKal3EpqqbwOFFPoz/view">https://drive.google.com/file/d/1O8A8v18GPyy8-lnrKal3EpqqbwOFFPoz/view</a></p>	<p>Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування. Екологічні науки. – 2020. – № 3(30) – с. 78-82. <a href="http://dx.doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13">http://dx.doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.3-30.13</a> (Фахове видання)</p> <p>5. Засельський В.Й., Суслон Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. <i>Теорія і практика металургії</i>. 2021. №5. <a href="https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing</a> (Фахове видання)</p>	<p>INTERNSHIP (180 hours, 6.0 ECTS credit 20.01.2021-20.04.2021) <a href="https://drive.google.com/file/d/1qCUT3DWS81IuyfCPLH94TBTEs2GyQ7/view">https://drive.google.com/file/d/1qCUT3DWS81IuyfCPLH94TBTEs2GyQ7/view</a></p>	
<p>Основи технічної творчості, наукових досліджень та стандартизація</p> <p>Основи проектування</p> <p>Організація технологій з підвищення якості сталі</p>	<p>Панченко Ганна Миколаївна</p>	<p>Доцент кафедри металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p>	<p>Національна металургійна академія України, 2002 р.; за спеціальністю «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів»; спеціаліст металургії <a href="https://drive.google.com/file/d/164dVkjzrepx2JJ7XGA7jR1IPZwp67gze/vieu">https://drive.google.com/file/d/164dVkjzrepx2JJ7XGA7jR1IPZwp67gze/vieu</a></p>	<p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.16.02 - металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів, «Підвищення стійкості колосників конвеєрних машин огрудкування залізничних концентратів шляхом розробки й застосування економнолегованої електросталі» (ДК № 023949, 23.09.2014, Національна металургійна академія України) <a href="https://drive.google.com/file/d/1DxiNN-h9Oxg0hfvp-TkxKZ9GoMSkpPdu/view">https://drive.google.com/file/d/1DxiNN-h9Oxg0hfvp-TkxKZ9GoMSkpPdu/view</a></p> <p>Доцент кафедри металургійних технологій (АД № 007636, 29.06.2021,</p>	<p>1. Учитель А.Д., Панченко А.Н., Малиновский Ю.А. Предпосылки к возникновению автоколебательных и волновых процессов в формообразующих машинах при обработке заготовок и деталей методом пластического деформирования. <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i>. № 6. 2018. С. 21-29. <a href="https://www.metaljournal.com.ua/6-315-201/">https://www.metaljournal.com.ua/6-315-201/</a> (Фахове видання)</p> <p>2. Учитель А.Д., Панченко А.Н., Малиновский Ю.А. Обоснование влияния переходных режимов на количество готовых изделий при их обработке методами пластической деформации с позиции волновых и автоволновых процессов. <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i>. № 1. 2019. С. 6-17. <a href="https://www.metaljournal.com.ua/read/ru/2019/1/">https://www.metaljournal.com.ua/read/ru/2019/1/</a> (Фахове видання)</p> <p>3. Учитель А.Д., Малиновский Ю.А., Панченко А.Н. Интенсификация процессов механического взаимодействия инструмента с заготовкой при выполнении высокоточных и энергоёмких технологических операций методом давления и резания. <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i>. № 5-6. 2019. С. 94-114. <a href="https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-94-113">https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-94-113</a> (Фахове видання)</p> <p>4. Засельський В.Й., Суслон Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. <i>Теорія і практика металургії</i>. 2021. №5. С. 52-57.</p>	<p>Кувальський університет у Вроцлавеку (Республіка Польща) науково-педагогічне стажування на тему «Інноваційні методи організації освітнього процесу для здобувачів технічної освіти в Україні та країнах ЄС», 180 годин (6 кредитів ЄКТС) 16.11.-28.12.2020р. <a href="https://drive.google.com/file/d/1Mjcb_XJY400dOPQ94iZ49vpDzgE9sOMy/view">https://drive.google.com/file/d/1Mjcb_XJY400dOPQ94iZ49vpDzgE9sOMy/view</a></p>	<p>1, 4), 12), 14), 19)</p>



				Державний університет економіки і технологій) <a href="https://drive.google.com/file/d/1U3Em916Ic72XENHJBAQRrsqPiiltGD91/view">https://drive.google.com/file/d/1U3Em916Ic72XENHJBAQRrsqPiiltGD91/view</a>	<a href="https://nmetau.edu.ua/file/zh_5_2021.pdf">https://nmetau.edu.ua/file/zh_5_2021.pdf</a> (Фахове видання) 5. Панченко Г.М., Циганок В.Ю, Тищенко Є.С. Підвищення напрацювання шарошkových доліт при бурінні підричних свердловин. Вісник Приазовського державного технічного університету. 2023. Серія: Технічні науки. Вип. 45. (Фахове видання, прийнято до друку 31.01.2023)		
Охорона праці та безпека життєдіяльності	Багашова Наталя Володимирівна	Учений секретар, доцент кафедри економіки та цифрового бізнесу Державного університету економіки і технологій	Ярославський політехнічний інститут, 1988, Технологія гуму, інженер-хімік-технолог	Кандидат геологічних наук, 04.00.19 – Економічна геологія, «Геолого-економічна оцінка родовищ залізистих кварцитів докембрію для розробки підземним способом», Диплом ДК №066945, 31 травня 2011 року, Вища Атестаційна комісія України, доцент кафедри економіки та стратегії підприємств, Атестат 12ДЦ №044578, 15 грудня 2015 року, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту	1. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Конкуренентоспроможність малих підприємств: система адаптивного управління персоналу / Ефективна економіка. 2022. № 8. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.8.9">https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.8.9</a> (Фахове видання, категорія «Б») 2. Багашова Н.В., Шайкан А.В., Пурій Г.В. Посилення регіональної орієнтації економічних систем в умовах слобалізації. Бізнес-Інформ. - №11. - 2021. С. 26-34. DOI: <a href="https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-11-26-34">https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-11-26-34</a> (Фахове видання, категорія «Б») 3. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Управління розвитком сучасного підприємства: принципи стратегії антикризового менеджменту в сучасних умовах. Ефективна економіка. 2021. № 11. – URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;z=9525">http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&amp;z=9525</a> (дата звернення: 07.12.2021). DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.11.6">10.32702/2307-2105-2021.11.6</a> (Фахове видання, категорія «Б») 4. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Антикризовий менеджмент: алгоритм підвищення конкурентоспроможності підприємства. Економіка та суспільство. 2021. №32. Journal article DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-89">10.32782/2524-0072/2021-32-89</a> (Фахове видання, категорія «Б») 5. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / Н Matukova, V Khrapkina, Bahashova N., D Matukova-Yaryha, M Mamanazarov//8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, 21-22 October 2020, Ivano-Frankivsk, Ukraine Volume 628 (2021)	1. International Scientific and Pedagogical Traineeship September 21 - October 30, 2020 Ukraine - England - Slovak Republic 180 HOURS (6 ECTS CREDITS) Certificate of participation ID 202001307 Сертифікат № ID 202003803 (180 год./6 кредитів ECTS). <a href="https://drive.google.com/file/d/1jyIyKxDK-kWwdbK7FK2lz9mkBRMxLgMP/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1jyIyKxDK-kWwdbK7FK2lz9mkBRMxLgMP/view?usp=share_link</a> 2. International Scientific And Pedagogical Internship Ukraine – Uzbekistan – Latvia January 20 – April 20, 2021	1), 4), 12), 19)

				<a href="https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1">https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1</a> doi:10.1088/1755-1315/628/1/012020 (Міжнародні наукометричні бази: Scopus)	Сертифікат № 011-2021 (180 год./6 кредитів ECTS). <a href="https://drive.google.com/file/d/1SmjRcI4rv01DVSD3f7CvbAsyHgx_Z-ub6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1SmjRcI4rv01DVSD3f7CvbAsyHgx_Z-ub6/view?usp=sharing</a> 3. Державний університет економіки і технологій, сертифікат від 17.12.2021р. (12 годин, 0,4 кредита ECTS). <a href="https://drive.google.com/file/d/1G6MSxNqT-SNbpK0GnFfmLbMc_xrwawC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1G6MSxNqT-SNbpK0GnFfmLbMc_xrwawC/view?usp=sharing</a> 4. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP ISC-SAI 2022. Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal - India 13 September – 21 October, 2022 180 hours (6.0 ECTS credits).
--	--	--	--	---	--

						<p>ID 14 – 2022  <a href="https://drive.google.com/file/d/1aSqhLZSiczIEyR1IC00UjDyldb2UoEKq/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1aSqhLZSiczIEyR1IC00UjDyldb2UoEKq/view?usp=share_link</a></p>	
Комп'ютерний інжиніринг в галузі	Батареев Віктор Володимирович	Доцент кафедри електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій	Національна металургійна академія України, 2002, електропривод і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів магістр електро-механіки. «Класичний приватний університет», 2020, Філологія, перекладач і викладач англійської та німецької мов - магістр	Кандидат технічних наук, 05.27.06 – «Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки», «Повышение структурного совершенства монокристаллов полупроводникового арсенида галлия, выращиваемых по методу Чохральского с жидкостной герметизации», диплом ДК №001673, виданий рішенням Ради Кременчуцьким національним університетом від 10.11.2011	<p>1. Comparative analysis of the cryptocurrency and the stock markets using the Random Matrix Theory, Soloviev, V.N., Yevtushenko, S.P., Batareyev, V.V., 2019, CEUR Workshop Proceedings. <b>(Scopus)</b></p> <p>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. <b>(Фахове видання)</b></p> <p>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. <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></p> <p>4. Методи та системи штучного інтелекту \ Methods and systems of artificial intelligence \ Батареев В.В. \ Науковий журнал «Вісник» Хмельницького національного університету. 2021. – №17. - С. 17-22. ISSN 2307-7532. DOI 10.31891/2307-5732 <b>(Фахове видання)</b></p> <p>5. Державно-управлінський аспект підготовки фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, Покатаєв П.С., Батареев В.В., Науковий журнал. Публічне управління і адміністрування в Україні, 2020, (Фахове видання, категорія Б) <a href="https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19">https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19</a></p>	<p>1. «Класичний приватний університет» ступінь вищої освіти магістр, спеціальність «Філологія», освітня програма Переклад, професійна 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></p> <p>2. V International scientific congress “Society of ambient intelligence 2022” and completed international scientific and</p>	1), 4), 12), 14), 19)

						<p>pedagogical internship, of international scientific and pedagogical internship</p> <p>Scientific committee October 17 - 21, 2022</p> <p>Ukraine- Uzbekistan –Latvia-Portugal -India</p> <p>ID 060-2022</p> <p>(6 ECTS CREDITS)</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/19lr dW3fVZE0eQrObZg4aCKYh9DDuCcXv/view">https://drive.google.com/file/d/19lr dW3fVZE0eQrObZg4aCKYh9DDuCcXv/view</a></p>	
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/1Z3roQQGg4IKmLJmBHvjig7jPODOB9pNz/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1Z3roQQGg4IKmLJmBHvjig7jPODOB9pNz/view?usp=share link</a>			<p>Національна металургійна академія України, довідка № 207/06, тема: вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних і фахових дисциплін в закладах вищої освіти, опанування сучасних педагогічних технологій дистанційного навчання, опрацювання матеріалів для</p>	Працює 1.09.2020 р. 3

						оновлення методичного забезпечення, 25.05.2021 р. 180 годин (6 кредитів ЄКТС) <a href="https://drive.google.com/file/d/1zrKrXij4rN15dq2YH2HpXb13B4Q0i_qy/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1zrKrXij4rN15dq2YH2HpXb13B4Q0i_qy/view?usp=share_link</a>	
Історія української державності  Українська мова за технічним спрямуванням в ГМК	Волікова Марина Миколаївна	Доцент кафедри соціально-гуманітарних наук Навчально-наукового юридичного інституту Державного університету економіки і технологій	Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В.К. Винниченка спеціальність «Історія та народознавство», кваліфікація вчитель історії та народознавства (2001 рік). Диплом КС №16662101  Класичний приватний університет, спеціальність «Філологія», кваліфікація: Перекладач і викладач, англійської і німецької мов (2019 р.). Диплом №051199.  Харківський державний економічний університет	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 13 грудня 2016 р.  Атестат доцента кафедри загальних і соціально-економічних дисциплін АД № 004524, видано 14 травня	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> 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> 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> 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>	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/1gqu3_zQaJbdNxUi0gtC_r22niDsEE53X/view">https://drive.google.com/file/d/1gqu3_zQaJbdNxUi0gtC_r22niDsEE53X/view</a> 2. V International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence 2022». Сертифікат. 16.04.2021.. 1 credits ECTS.	1), 3), 4), 19)

			спеціальність «Державна служба», кваліфікація: магістр державної служби зі спеціалізації «Адміністративний менеджмент» (2002 рік), диплом AN 018976.	2020 р. Рішенням вченої ради Національної Металургійної академії України від 05.02.2020 р.	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>	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>	
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	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.c">https://drive.google.c</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: ПБВ 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 Ped-	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>	4), 10), 12), 13)

			<p>45336 від 26.06.1973р  <a href="https://drive.google.com/file/d/1Snu6AIttRuVU8vG-Gedpw4e0gppNYu_iL/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Snu6AIttRuVU8vG-Gedpw4e0gppNYu_iL/view?usp=sharing</a></p> <p>доцент кафедри української та іноземних мов  12ДЦ № 25341, виданий 01.07.2011 рр рішенням 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></p>	<p>agogical 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 Journals); Directory of Research Journals Indexing; Universal Impact Factor, Google Scholar).</p>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1dwujm-TrPCx1s-Hxvzku1pBQyL8_NT0V/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1dwujm-TrPCx1s-Hxvzku1pBQyL8_NT0V/view?usp=sharing</a></p> <p>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/1SImrTUhn1bb6Oq8r56RxKiuKBH Mx8V6E/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1SImrTUhn1bb6Oq8r56RxKiuKBH Mx8V6E/view?usp=sharing</a></p> <p>Research 3 Міжнародний вебінар Research4Life PRC Webinars 2,5: Open Science, from Open Access to Open Research - what's it all about? Get-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>ting published. 17 May, 6 July 2022 <a href="https://www.research4life.org/training/webinars/#prc">https://www.research4life.org/training/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.) <b>URL</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1IDaLZIPgWB-AFLUoGjDPga9PfQjDNPu/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1IDaLZIPgWB-AFLUoGjDPga9PfQjDNPu/view?usp=share_link</a></p>	
Загальна фізика Вища математика з елементами моделювання фун-	Григор'єва Вікторія Георгіївна	Доцент кафедри електричної інженерії та автоматизації Навчально-	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 дро-	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. <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> (Фахове видання)	1. Державний університет економіки і технологій, сертифікат №734-2020, III International	4), 12), 14), 19)



кціоналу технічних систем		наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій		барок для підготовки шихти», КН №004015 від 07.12.1993р., Вища атестаційна комісія України; доцент кафедри металургійного виробництва, ДЦ АР№005892 від 23,04.1997р., Вчена рада Державної металургійної академії		<p>Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-Узбекистан-Латвія-Польща) 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></p> <p>2. 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></p>	
Загальна	Ляхова Іри-	доцент ка-	Київський техно-	Кандидат технічних	1) Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser	Національна	1), 2), 3), 12)

<p>хімія</p> <p>Фізична хімія</p>	<p>на</p> <p>Анатолійвна</p>	<p>федри</p> <p>хімічних технологій та інженерії</p> <p>Навчально-науковий технологічний інститут</p> <p>Державний університет економіки і технологій</p>	<p>логічний інститут харчової промисловості,</p> <p>1981р.спеціальність «Технологія цукристих речовин», інженер-технолог.</p>	<p>наук,</p> <p>05.18.05 – Технологія цукрових речовин,</p> <p>«Вплив гідродинамічних факторів на процес кристалізації сахарози», (ТН №113909, 02.11.1988. Московський технологічний інститут харчової промисловості)</p> <p>Доцент кафедри педагогіки і методики трудового навчання, (ДЦ № 002149, 20.04.2001р., Атестаційна колегія України)</p>	<p>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.</p> <p>2) Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A. Improving the technology of preparing coal for the production of blast-furnace coke under the conditions of multi-basin rawmaterial base. Message 3. Influence of the moisture content of coal batch on the physicommechanical characteristics of the coke. <i>Petroleum and coal</i>. 2019. Vol. 61(2). P. 433-441. – Режим доступу: <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.,</p>	<p>металургійна академія України, довідка про підсумки підвищення кваліфікації (стажування) № 688/02-88 Тема: «Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін за ОПП спеціальності «Хімічні технології 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)</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/17BxSwtfz4G5FkNf5ZHqwbURxgmaUubHHC/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/17BxSwtfz4G5FkNf5ZHqwbURxgmaUubHHC/view?usp=sharing</a></p>	
-----------------------------------	------------------------------	---	---	--	--	---	--

				<p>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 доступа: <a href="https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/07/PC-X_-Shmeltser_195_rev.pdf">https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/07/PC-X_-Shmeltser_195_rev.pdf</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p> <p>6) <a href="#">Kormer, M.V.</a>, <a href="#">Shmeltser, E.O.</a>, <a href="#">Lyalyuk, V.P.</a>, <a href="#">Lyakhova, I.A.</a>, <a href="#">Chuprinov, E.V.</a> 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) <a href="#">Shmeltser, E.O.</a>, <a href="#">Kormer, M.V.</a>, <a href="#">Lyalyuk, V.P.</a>, <a href="#">Lyakhova, I.A.</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. <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) <a href="#">Zhuravlev, F.M.</a>, <a href="#">Lyalyuk, V.P.</a>, <a href="#">Chuprinov, E.V.</a>, <a href="#">Kassim, D.A.</a>, <a href="#">Lyakhova, I.A.</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 доступа: <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S096709122103013X">https://link.springer.com/article/10.3103/S096709122103013X</a>. (Scopus)</p> <p>9) <a href="#">Shmeltser, E.O.</a>, <a href="#">Kormer, M.V.</a>, <a href="#">Lyalyuk, V.P.</a>, <a href="#">Lyakhova, I.A.</a> Organosilicon Compounds for Prevention of Coal Freezing. <i>Coke and Chemistry</i>, 2021. 64(5). P. 185–189. - Режим доступа: <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X21050069">https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X21050069</a>. (Scopus) ISBN: 13377027.</p>	
--	--	--	--	--	--

Соціологія	Андрущенко Ганна Іванівна	Професор кафедри управління бізнесом Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти Державного університету економіки і технологій	<p>1. Криворізький економічний інститут Київського національного економічного університету, 2005, Банківська справа, спеціаліст з банківської справи.</p> <p>2. Класичний приватний університет, 2019, Філологія, магістр з філології, викладач англійської та німецької мов</p>	<p>Доктор соціологічних наук, 22.00.01 Теорія та історія соціології, Тема: Соціологічна рефлексія категорії довіри в соціальному знанні, (ДД №004830 від 29 вересня 2015 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України), професор кафедри загальних і соціально-економічних дисциплін (АП №002848, 29 червня 2021 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України)</p>	<p>1. Андрущенко Г.І. Особливості методики розрахунку економічного ефекту при вдосконаленні системи електроприводу на металургійному підприємстві. <i>Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського</i>. Економічні науки. Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(71). С. 45–54. URL: <a href="http://visnik.donnuet.edu.ua/uk/?preview=1&amp;option=com_dropfiles&amp;format=&amp;task=frontfile.download&amp;catid=31&amp;id=185&amp;Itemid=100000000000">http://visnik.donnuet.edu.ua/uk/?preview=1&amp;option=com_dropfiles&amp;format=&amp;task=frontfile.download&amp;catid=31&amp;id=185&amp;Itemid=100000000000</a> <b>Фахове видання (категорія «Б»).</b></p> <p>2. Андрущенко Г.І. Кредитні відносини в українському суспільстві: сутність та роль у системі управління соціальною сферою. <i>Торгівля і ринок України</i>. Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(46). С. 98–107. URL: <a href="http://torgivlya.donnuet.edu.ua/uk/ru/?preview=1&amp;option=com_dropfiles&amp;format=&amp;task=frontfile.download&amp;catid=32&amp;id=172&amp;Itemid=100000000000">http://torgivlya.donnuet.edu.ua/uk/ru/?preview=1&amp;option=com_dropfiles&amp;format=&amp;task=frontfile.download&amp;catid=32&amp;id=172&amp;Itemid=100000000000</a> <b>Фахове видання (категорія «Б»).</b></p> <p>3. Andrushchenko H., Shandova N., Hbur Z., Yavorska N., Parshyna O. Enterprise competitiveness management by introducing virtual reality technologies. <i>Academy of Strategic Management Journal</i>. Лондон, Великобританія, 2019. Т. 18. Спец.Вип. 1. С.1–6. URL: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080961125&amp;origin=inward&amp;txGid=28f295ea17b155ed48f603852e2f95a">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080961125&amp;origin=inward&amp;txGid=28f295ea17b155ed48f603852e2f95a</a> <b>Scopus</b></p> <p>4. Andrushchenko H., Alkema V., Hrynko P., Portna O., Koliesnik T. Transnational corporations as entities of international entrepreneurship. <i>Journal of Entrepreneurship Education</i>. Лондон, Великобританія, 2020. Т 23, Вип. 1. С. 1–6. URL: <a href="https://www.abacademies.org/journals/month-february-year-2020-vol-23-issue-1-journal-ajee-past-issue.html">https://www.abacademies.org/journals/month-february-year-2020-vol-23-issue-1-journal-ajee-past-issue.html</a> <b>Провідне видання іноземної держави; (Impact factor).</b></p> <p>5. Sherifi I., Andrushchenko H., Vankovych D., Solokha D., Malysenko I. Strategic Management of Industrial Enterprise Innovation Potential Development. <i>Academy of Strategic Management</i></p>	<p>1. Wyższa Szkoła Biznesu - National-Louis University (м. Новий Сонч, Польща), сертифікат №WK/4770 від 20.01.2018 року, «Organization of Didactic Process, Educational Programs, Innovative Technologies and Scientific Work» (108 год./3,6 кредиту ECTS). URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1LP4fnaIrrPzKZOAZqnvH0U3Y5zuQIrOW/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1LP4fnaIrrPzKZOAZqnvH0U3Y5zuQIrOW/view?usp=share_link</a></p> <p>2. III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020. Professional internship program, Certificate of scientific internship, №744-2020, September 24-25, 2020. Ukraine,</p>	1), 4), 12), 19)
------------	---------------------------	---	--	--	---	---	------------------

				<p><i>Journal</i>. Лондон, Великобританія. 2020.Т.19(6). С.1–8  URL: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098222539&amp;origin=inward&amp;txGid=40b4e06e1fb217c515738761be8ea66b">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098222539&amp;origin=inward&amp;txGid=40b4e06e1fb217c515738761be8ea66b</a> <b>Scopus</b></p> <p>6. Skrynkovsky, R., Kataiev, A., Zaiats, O., Andrushchenko H., Popova, N. Competitiveness of the company on the market: Analytical method of assessment and the phenomenon of the impact of corruption in Ukraine. <i>Journal of Optimization in Industrial Engineering</i>, 2021, Спец. Вип.14(1), С. 103–110. DOI: 10.22094/JOIE.2020.677836 URL: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098936799&amp;origin=inward&amp;txGid=dd5b720ee338ad3aeed1d9ea46b5949a">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098936799&amp;origin=inward&amp;txGid=dd5b720ee338ad3aeed1d9ea46b5949a</a> <b>Scopus</b></p> <p>7. Андрущенко Г.І., Петрішина Т.О., Зав'ялова М.В., Волошанюк Н.В. Особливості формування маркетингових стратегій компаній в умовах російсько-української війни: дилема «прибутковість-гідність». <i>Торгівля і ринок України</i>. №2 (52).2022. С.67-74. DOI: 10.33274/2079-4762-2022-52-2-67-74</p> <p><b>Фахова реєстрація (категорія «Б») (Index Copernicus, Google Scholar, ResearchBib, Scientific Indexing Services, Ulrichsweb Global Serials Directory, EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek), Crossref, Cite Factor, Advanced Science Index)</b></p>	<p>Uzbekistan, Latvia, Poland (75 hours/2,5 ECTS credits). URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1oeUJHiRBfOSxsmcdBcBijPB7aX5c hJ2F/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1oeUJHiRBfOSxsmcdBcBijPB7aX5c hJ2F/view?usp=share link</a></p> <p>3. IV International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2021, Professional internship program, Certificate of international scientific and pedagogical internship, № 005-2021, January - April 2021. Ukraine, Uzbekistan, Latvia (180 hours./6,0 ECTS credits.) URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1aRQqf0K_jY9SgopxcNCKLcbB8wqMv7tf/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1aRQqf0K_jY9SgopxcNCKLcbB8wqMv7tf/view?usp=share link</a></p> <p>4. Державний</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>університет економіки і технологій, сертифікат підвищення кваліфікації №ПК/2021/1071 від 17.12. 2021 р., «Ділове українське мовлення» (12 год./0,4 кредити ECTS). URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/1wpD1hn5sEe4oy18Z7by3O_FGnjfZBhZP/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1wpD1hn5sEe4oy18Z7by3O_FGnjfZBhZP/view?usp=share_link</a></p> <p>5. ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат підвищення кваліфікації №GDTfE-02-0645205.09 «Цифрові інструменти Google для освіти», 18.09.2022 р. (30 год./1 кредит ECTS). URL: <a href="https://drive.google.com/file/d/12EoGBpmmP5KeIUVKA-wOnkhIXfEE1CI/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/12EoGBpmmP5KeIUVKA-wOnkhIXfEE1CI/view?usp=share_link</a></p>	
Інжиніринг в	Пополов	В.о. дирек-	Національна ме-	Кандидат технічних	2010 - 2015 – обіймав посаду інженера ТОВ "КВМШ	1.Національна	1), 2), 3), 4),

<p>металургійній та гірничий галузях</p>	<p>Дмитро Володимирович</p>	<p>тора Навчально-наукового технологічного інституту ДУЕТ, доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і технологій</p>	<p>талургійна академія України, 2007 рік, металургійне обладнання, магістр інженерної механіки  <a href="https://drive.google.com/file/d/1OBneg08guKIYY5DjR_S4wt0AhLOu2Uim/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1OBneg08guKIYY5DjR_S4wt0AhLOu2Uim/view?usp=share_link</a></p>	<p>наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Створення високо-ефективного пристрою для підготовки агломераційної шихти до спікання з метою підвищення продуктивності агломашин і якості агломерату» (ДК № 008799, 26.09.2012, Національна металургійна академія України),  <a href="https://drive.google.com/file/d/1F9-PV73wdQGETIAEa11vk-12AmKtTf/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1F9-PV73wdQGETIAEa11vk-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_nITuzF7FTvo1loW/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1pw-k_i58FxOwkbve_nITuzF7FTvo1loW/view?usp=share_link</a></p>	<p>плюс"  1. Zasel'skiy V. I., Popolov D. V., Zaytsev, Sagalay D. V. Steeply Inclined Vibrational Screen in Coal Preparation at Coke Plants. <i>Coke and Chemistry</i> 2020. V. 63, P. 351–355. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078">https://doi.org/10.3103/S1068364X20070078</a> (Scopus)  2.. Popolov D.V, Zasel'skiy I.V., Pelykh Igor., Shved S.V Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. <i>Mechanics and Mechanical Engineering</i>. 2019. № 23. P. 94-97. DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013">https://doi.org/10.2478/mme-2019-0013</a> (Scopus)  3. Zasel'skiy V., Popolov D., Zasel'skiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. <i>Vibrations in Physical Systems</i> 2017. № 28. P. 67-74. <a href="https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-ed3f44c8-cdbe-4735-b4ad-0ae095996309/c/Zasel'skiy_Popolov_Zasel'skiy_Theoretical_28_2017.pdf">https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-ed3f44c8-cdbe-4735-b4ad-0ae095996309/c/Zasel'skiy_Popolov_Zasel'skiy_Theoretical_28_2017.pdf</a> (Scopus)  4. Пополов Д.В., Коноваленко В.В., Зайцев Г.Л., Засельський 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-gorizontальной-zhestkosti-vintovyh-tsilindricheskih-pruzhin/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/k-raschetu-gorizontальной-zhestkosti-vintovyh-tsilindricheskih-pruzhin/viewer</a> (Index Copernicus)  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. <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. 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. <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>металургійна академія України, довідка № 71/04-115, тема: ознайомлення з сучасних підходами до викладання спеціальних дисциплін, опанування сучасних педагогічних та інформаційно-комунікаційних технологій, ознайомлення з основними формами і напрямками організації 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/1AATyqn56WFOZlyqm9UKoUOgVxaxtd6b/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1AATyqn56WFOZlyqm9UKoUOgVxaxtd6b/view?usp=share_link</a>  2.CERTIFICAT E OF SCIENTIFIC INTERNSHIP № 242-</p>	<p>7), 8), 9), 12)</p>
--	-----------------------------	---	---	--	---	---	------------------------

						2022 DMYTRO POPOLOV, V INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS «SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022» AND COMPLETED SCIENTIFIC INTENSHP October 17-21, 2022 Ukraine Uzbekistan Latvia Portugal India (30 hours, 1.0 ECTS) <a href="https://drive.google.com/file/d/1VAOP2OOVTKhmOCoxB9Z7XGsR2leCiDMI/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1VAOP2OOVTKhmOCoxB9Z7XGsR2leCiDMI/view?usp=share_link</a>	
Обладнання металургійних цехів	Засельський Ігор Володимирович	Доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування, Навчально-наукового Технологічного інституту Державного університету економіки і	Національна металургійна академія України, 2004, Металургійне обладнання, магістр інженерної механіки <a href="https://drive.google.com/file/d/1XAM6L8GroAxguUDxQVosjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1XAM6L8GroAxguUDxQVosjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1XAM6L8GroAxguUDxQVosjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1XAM6L8GroAxguUDxQVosjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link</a>	Кандидат технічних наук, 05.05.08 - машини для металургійного виробництва, «Розробка та створення порталного багатороторного змішувача для забезпечення умов попередньої підготовки заліззовмісних відходів в аглошхті» (ДК № 037474, 01.07.2016, Національною металургійною акаде-	1. Zaslenskiy V., Popolov D., Zaslenskiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. <i>Vibrations in Physical Systems</i> . 2017. № 28. P. 67-74. EID: 2-s2.0-85039855847 (Scopus) <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&amp;partnerID=MN8TOARS</a> 2. Popolov D.V. Zaslenskiy I.V., Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. <i>Mechanics and Mechanical Engineering</i> . 2019. № 23. P. 94-97. DOI: 10.2478/mme-2019-0013 (Scopus) 3. Sokur, M., Biletskiy, V., Fyk, M., Fyk, O., Zaslenskiy, I. The study of the lining layer abrading wear in the semi-autogenous grinding mill. <i>E3S Web of Conferences</i> . 2020. Vol. 166, 06008. DOI: 10.1051/e3sconf/202016603008 (Scopus) 4. Коноваленко В.В., Пополов Д.В., Зайцев Г.Л., За-	1. «Класичний приватний університет», здобув кваліфікацію: ступінь вищої освіти магістр, спеціальність «Філологія», освітня програма Переклад, професійна кваліфікація перекладач і викладач англійської та німецької мов,	1), 2), 3), 4), 5), 8), 12)



		технологій	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1HbIsbWPfTOEho1JpIkK_PqAThdddMbtT/view?usp=share_link">L8GroAxguUDxQ Vosjm9ZuJY_K3u/view?usp=share_link</a></p>	<p>мією України),  <a href="https://drive.google.com/file/d/1HbIsbWPfTOEho1JpIkK_PqAThdddMbtT/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1HbIsbWPfTOEho1JpIkK_PqAThdddMbtT/view?usp=share_link</a></p> <p>доцент кафедри Інжинірингу з галузевого машинобудування (АД № 006402, 09.02. 2021 р., Міністерство освіти і науки України)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1WAKDv-NBH98193GBiE53_I8GmsL3YF42/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1WAKDv-NBH98193GBiE53_I8GmsL3YF42/view?usp=share_link</a></p>	<p>сельский И.В. К расчету горизонтальной жесткости винтовых пружин. <i>Вісник приазовського державного технічного університету</i>. 2017. Вип. 35.Серія: Технічні науки. С. 110 – 117. ISSN: <u>2225-6733</u> <b>(Фахове видання)</b>  <a href="http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162">http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/125162</a></p> <p>5. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи портального багатороторного віброзміувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. <i>Загальнодержавний науково-технічний журнал "Теорія і практика металургії"</i>. Випуск 1 (118). 2019 р. С. 41 - 48.  <a href="https://doi.org/10.34185/tpm.1.2019.05">DOI: 10.34185/tpm.1.2019.05</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>6. Засельський В.Й., Швед С.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Функціонування робочого органу змішувача при горизонтальному русі шару матеріалу на конвеєрі. <i>Вісник Криворізького національного університету</i>. Кривий Ріг, 2020. Випуск 50. С. 45-50. ISSN: 2523-4552 Фахова реєстрація (категорія «Б»)  <a href="https://doi.org/10.31721/2306-5451-2020-1-50-45-50">https://doi.org/10.31721/2306-5451-2020-1-50-45-50</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>7. Засельський В.Й., Сусли Н.В., Гук Є.С., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиду забруднюючих речовин. <i>Теорія і практика металургії</i>. 2021. №5.  <a href="https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhvfGi-sasw5kBE9qenf/view">https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhvfGi-sasw5kBE9qenf/view</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>8. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Алгоритм розрахунку енергосилових витрат технічної системи «роторний змішувач-конвеєр». <i>Вісник КНУ. Кривий Ріг</i>, 2020. Випуск 51. С. 24-29.  <a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172">http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/3172</a> <b>(Фахове видання)</b></p> <p>9. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Лабораторні дослідження технічної системи «роторний змішувач-конвеєр» горизонтально-направленої дії. <i>Вісник КНУ. Кривий Ріг</i>, 2021.</p>	<p>28.02.2020 р., 2700 годин (90 кредитів ЄКТС)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1BIiDF4SSe0LLPAdwWAMyurEPwWAN2dz_/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1BIiDF4SSe0LLPAdwWAMyurEPwWAN2dz_/view?usp=share_link</a></p> <p>2. Сертифікат № 9073 з «<b>Навчання з попередження ризиків, пов'язаних із вибухонебезпечними предметами</b>», 22.04.2022 р. 30 годин (1 ЄКТС)  <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZxXaL6iB6BIVZZFFPBR5R1VM49K4Mut/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1ZxXaL6iB6BIVZZFFPBR5R1VM49K4Mut/view?usp=share_link</a></p> <p>3. Сертифікат №737-2020, Державний університет економіки і технологій, III International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence» (Україна-Узбекистан-</p>	
--	--	------------	---	---	--	---	--

					Випуск 52. С. 29-35. <a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4095">http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4095</a> <b>(Фахове видання)</b>	Латвія-Польща) 24-25 вересня 2020 р., (75 год.). (2,5 кредиту ЄКТС) <a href="https://drive.google.com/file/d/1IDOrGX6EieGtSD1Vbe4OhcjSUZKK-Bil/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1IDOrGX6EieGtSD1Vbe4OhcjSUZKK-Bil/view?usp=share_link</a>	
Особи, які працюють за сумісництвом							
Теорія металургійних процесів	Ярош Тетяна Петрівна	Асистент кафедри металургійних технологій	Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, 1992 р., за спеціальністю «Технологія рекуперації вторинних матеріалів промисловості», інженер-хімік-технолог <a href="https://drive.google.com/file/d/126Wy7Oo8XEQVLkHJO12dfRn4wMgohIX/view">https://drive.google.com/file/d/126Wy7Oo8XEQVLkHJO12dfRn4wMgohIX/view</a>	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.15.08 – збагачення корисних копалин, «Підвищення ефективності хімічного збагачення марганцевмісної сировини на основі встановлення термодинамічних та кінетичних закономірностей процесу» (ДК № 045977, 9 квітня 2008 р.); <a href="https://drive.google.com/file/d/1cYkrp97YpW9KHGdZ5kSY6B-VJmtBhUNj/view">https://drive.google.com/file/d/1cYkrp97YpW9KHGdZ5kSY6B-VJmtBhUNj/view</a>  Доцент кафедри металургії чорних металів та ливарного виробництва (12ДЦ №025187, 14 квітня 2011 р.) <a href="https://drive.google.c">https://drive.google.c</a>	1. Investigation of energy-power parameters of thin sheets rolling to improve energy efficiency / V A Chubenko, A Khinotskaya, T Yarosh, L Saithareiev and D Baskanbayeva // <i>3rd International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters</i> , Kryvyi Rih, Ukraine, Volume 1049, 24/05/2022 - 27/05/2022. <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1049/1/012051">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1049/1/012051</a> 2. Sustainable development of the steel plate hot rolling technology due to energy-power process parameters justification / Viktoriya Chubenko, Alla Khinotskaya, Tatiana Yarosh, Levan Saithareiev // <i>The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters</i> (ICSF 2020), Kryvyi Rih, Ukraine, Volume 166, May 2020. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606009">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606009</a> (Scopus) 3. Шаповалов В.А., Сайтгареев Л.Н., Ярош Т.П., Скідін І.Е. Використання виробничого потенціалу ливарних цехів у вирішенні завдань екології та охорони праці/ <i>Гірничий Вісник</i> . – 2019. – Вип. 105. – С. 68-74. <a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/133">http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/133</a> <b>(Фахове видання)</b> 4. Губин Г.Г., Сайтгареев Л.Н., Ярош Т.П. Магнитные свойства и флокулообразование частиц железорудных минералов окисленных руд/ <i>Вісник Криворізького національного університету</i> . – 2020. – Вип. 50. – С. 159-165.	Національна металургійна академія України, Криворізький металургійний інститут Довідка про підсумки науково-педагогічного стажування №36/1, 2019 р., 6 кр., 180 год.	1), 4), 12), 19)

			<a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2947">om/file/d/1cmehesI5p_W5vCaa9PQV7lggVrLDzEgg/view</a>	<a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2947">http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2947</a> (Фахове видання) 5. Чубенко В. А., Ярош Т. П., Хіноцька А. А. Дослідження витрат енергії при холодному прокатуванні тонких листів / Гірничий Вісник. – 2021. – Вип. 109. – С. 56-61. <a href="http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4434">http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4434</a> (Фахове видання)		
--	--	--	---	--	--	--

Керівник проєктної групи / гарант освітньої програми



Наталія Сусло

В.о. завідувача кафедри



Дар'я Кассім

\*\* Примітки:

**Кассім Дар'я Олександрівна** 1), 2), 3), 4), 5), 12)

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

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:

1. Distance learning courses in developing future music teachers' instrumental performance competence / Havrilova, L.H., Ishutina, .Ye., Zamorotska, V.V., Kassim, D.A. //CEUR Workshop Proceedings – 2019.–2433. – PP. 429-442 – режим доступу: <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2143> (Scopus)
2. Peculiarities of using of the Moodle test tools in philosophy teaching / Abdula, A.I., Baluta, H.A., Kozachenko, N.P., Kassim, D.A. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – 2643. – PP. 306-320 - режим доступу: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/3867/paper18.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (Scopus)
3. Possibilities for Normalization of the Gasdynamic Mode of Blast Melting with Pulverized Coal Injection / Lyalyuk V.P., Tarakanov A.K., Kassim D.A., Kucher I.I. // Steel in Translation. – 2020. – Vol. 50. – № 7. – PP. 467-472. режим доступу: <https://en.x-mol.com/paper/article/1328814544597983232> (Scopus)
4. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 3. Method of Machining Blast Furnace Coke / Lyalyuk V.P., Shmeltser E.O., Kassim D.A., Lyakhova I.A., Kormer M. V. // Petroleum and coal. 2020. – Vol. 62(3) . – PP.659-663. - Режим доступу: [https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21\\_Shmeltzer\\_4\\_rev1.pdf](https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2021/03/PC-21_Shmeltzer_4_rev1.pdf). (Scopus) ISBN: 13377027.(Scopus)
5. Influence of the raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 1. Analysis of changes in particle size distribution of coke on the example of the coke plant in Krivyi Rig / Lyalyuk V.P., Kassim D.A., Shmeltser E.O., Lyakhova I.A., Kormer M.V. // Petroleum and coal. – 2020. – Vol. 61(1). – PP. 173-177. - Режим доступу: – Режим доступу: [https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X\\_Shmeltser\\_185.pdf](https://www.vurup.sk/wp-content/uploads/2020/03/PC-X_Shmeltser_185.pdf). (Scopus) ISBN: 13377027(Scopus)
6. Лялюк В.П., Кассім Д.А. Повышение равномерности распределения параметров дутья и горнового газа по окружности горна доменной печи // Вісник Криворізького національного університету. – 2018. – №46. – С. 64-70. – режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vktu\\_2018\\_46\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vktu_2018_46_15) (Фахове видання)
7. Головний напрямок інноваційного вдосконалення доменної технології – використання одного виду залізорудної сировини, що поєднує кращі властивості агломерату та окатишів / Д.О. Кассім, В.П. Лялюк, Ф.М. Журавльов, І.А. Ляхова, Є.В. Чупринов // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2018. – Серія: Технічні науки. – Вип. 36. – С. 7-15. – режим доступу: <http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/19726/1.pdf?sequence=1> (Фахове видання)
8. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізорудних окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2019. – Серія: Технічні науки. – Вип. 39. – С. 7-17. - режим доступу [http://journals.urau.ua/vestnikpgtu\\_tech/article/view/201035](http://journals.urau.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/201035) (Фахове видання)
9. The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets / E.V. Chuprinov, V.P. Lyalyuk, F.M. Zhuravlev, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №1. – с. 36-43. – режим доступу [https://nmetau.edu.ua/file/ktmp\\_10973.pdf](https://nmetau.edu.ua/file/ktmp_10973.pdf) (Фахове видання)
10. Study of the influence of different types of bentonite clays on the quality indicators of pellets / E.V. Chuprinov, V.P. Lyalyuk, F.M. Zhuravlev, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №2. – с. 38-43.- режим доступу: [https://nmetau.edu.ua/file/ktmp\\_6937.pdf](https://nmetau.edu.ua/file/ktmp_6937.pdf) (Фахове видання)
11. Дослідження впливу бентонітових глин на показники якості окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Ляхова І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2020. – Серія: Технічні науки. – Вип. 40. – С. 80-87.- режим доступу: <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/28209> (Фахове видання)

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

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

<https://drive.google.com/file/d/1KezCA4XODLFOE7CAWAgi195skY8VIBdg/view>

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

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

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

<https://drive.google.com/file/d/1YfPLtM7sNxTL1QTOCie74NezU8ijZdQF/view>

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

[https://drive.google.com/file/d/1A98xq70D1C4kLrw\\_H7bM6ZuA7\\_hrCVrF/view](https://drive.google.com/file/d/1A98xq70D1C4kLrw_H7bM6ZuA7_hrCVrF/view)

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

[https://drive.google.com/file/d/1vt94JCT\\_w6bDrkGa\\_Xv02-IcLw289jRC/view](https://drive.google.com/file/d/1vt94JCT_w6bDrkGa_Xv02-IcLw289jRC/view)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Теорія, технологія і обладнання виробництва окатишів і нової залізородної сировини для доменної плавки : підручник / Ф.М. Журавльов та ін. Кривий Ріг: ФЛ-П Чернявський Д.А., 2019. 925 с. [https://drive.google.com/file/d/1\\_tcquSNPN\\_fDE89o3jcBrdeJQAoLmkZy/view](https://drive.google.com/file/d/1_tcquSNPN_fDE89o3jcBrdeJQAoLmkZy/view)

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

3. Lyalyuk, V.P, Shmeltser, E.O., Kassim, D.A. Improving the technology production of coke for blast furnace smelting. Octan Print, Praga: 2022. – 197 p.

<https://doi.org/10.46489/ITTPOC-229>

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

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

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

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

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня

Захист дисертації на здобуття наукового ступеню доктора технічних наук за спеціальністю 05.16.02 – «Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів» на тему: «Вдосконалення доменної технології за рахунок покращення якості шихтових матеріалів і газодинамічних умов роботи доменної печі», НМетАУ, м. Дніпро, 2020.

[https://drive.google.com/file/d/1NWFnzITtUA3fScd26c-ep1136svT6qYn/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1NWFnzITtUA3fScd26c-ep1136svT6qYn/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. Possibilities of using alkaline earth bentonite clays of Cherkasy deposit in pellet production processes / F.M. Zhuravlev, E.V. Chuprinov, A.K. Tarakanov, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing : multi-authored monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2022. - PP. 483-505. <https://doi.org/10.31713/m1119>
2. Kassim D.A. Порівняльний аналіз ефективності використання технології вдування пиловугільного палива та завантаження в доменну піч кускового антрациту в процесі підготовки студентів металургів // Scientific and pedagogic internship «Innovative methods for the organization of educational process for engineering students in Ukraine and EU countries»: Internship proceedings. – Wloclawek, 2020. – P. 48–52.  
<https://drive.google.com/file/d/1NrcUMroNDzkDrN3Wg3ZVLEJZQz3rWBb/view?usp=sharing>
3. Development of Supplements Prevention System in Oxygen Converter Process in Order to Increase the Economic Efficiency of Steel Melting / Chuprinov E., Lyalyuk V., Andrushchenko H., Kassim D., Rad'ko N. // *IV International Scientific Congress «Society of Ambient Intelligence -2021»* (ISCSAI 2021), 12 -16 April 2021. - SHS Web Conf. Volume 100, 2021 DOI:<https://doi.org/10.1051/shsconf/202110006001> (Провідне видання іноземної держави (міжнародна наукометрична база WoS) – Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.1051/shsconf/202110006001>)
4. Використання бентонітів Черкаського родовища в якості сполучного при виробництві залізорудних окатишів / Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова // *Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції* – (Запоріжжя, 8-10 вересня 2020р.). 2020. С. 219-221.  
<https://drive.google.com/file/d/18teSFvSsE57OAJ8jzcgqJVOK8w6epMFY/view?usp=sharing>
5. Порівняльний аналіз ефективності технологій доменної плавки з вдуванням ПВП та з завантаженням кускового антрациту на доменній печі об'ємом 5000 м<sup>3</sup> / В.П. Лялюк, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова, Є.В. Чупринов // *Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції* – (Запоріжжя, 8-10 вересня 2020 р.). 2020. С. 238-240. <https://drive.google.com/file/d/11vyAMM6G9mJ-XESLafJDDWpKY8UBSTjM/view?usp=sharing>

**Чупринов Євген Валерійович** 1), 2), 3), 4), 5), 8), 12), 15)

<https://orcid.org/0000-0001-8605-3434>

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., Tarakanov A.K., Zhuravlev F.M., Kassim D.A., Chuprinov E.V. Improvement in Blast-Furnace Performance by Using a New Form of Iron Ore. *Steel in Translation*. 2018. Vol. 48. № 1. P. 39-44. <https://link.springer.com/article/10.3103/S0967091218010096> (Scopus)
2. Trus I., Radovenchuk I., Halysh V., Krysenko T., Chuprinov E., Ivanchenko A. Evaluation of Optimal Conditions for the Application of Capillary Materials for the Purpose of Water Deironing. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2021. № 22(2). P. 1-7. <https://doi.org/10.12912/27197050/133256> (Scopus)
3. 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. № 2. P. 340-345. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85104022191&partnerID=MN8TOARS> (Scopus)
4. Василенко І.А., Скиба М.І., Чупринов Є.В. Математична модель очищення циркулюючої води від ціанід-іонів. *Екологічні науки: науково-практичний журнал*. К.: ДЕА, 2019. № 3(26). С. 80-83. <https://doi.org/10.32846/2306-9716-2019-3-26-15> (Фахове видання)
5. Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізорудних окатишів. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2019. Серія: Технічні науки. Вип. 39. С. 7-17. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.39.2019.201035> (Фахове видання)
6. Chuprinov E.V., Lyalyuk V.P., Zhuravlev F.M., Kassim D.O., Lyakhova I.A. The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets. *Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії)*. 2020. № 1. С. 36-43.  
<https://www.researchgate.net/publication/348069846> The potential of using of alkaline earth bentonite clays of Ukraine in the production of iron ore pellets (Фахове видання)
7. Chuprinov E.V., Lyalyuk V.P., Zhuravlev F.M., Kassim D.O., Lyakhova I.A. Study of the influence of different types of bentonite clays on the quality indicators of pellets. *Theory*

*and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії)*. 2020. № 2. С. 38-43.

[https://www.researchgate.net/publication/348014662\\_Study\\_of\\_the\\_influence\\_of\\_different\\_types\\_of\\_bentonite\\_clays\\_on\\_the\\_quality\\_indicators\\_of\\_pellets](https://www.researchgate.net/publication/348014662_Study_of_the_influence_of_different_types_of_bentonite_clays_on_the_quality_indicators_of_pellets) (Фахове видання)

8. Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Ляхова І.А. Дослідження впливу бентонітових глин на показники якості окатишів. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 80-87. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216180> (Фахове видання)

9. Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183> (Фахове видання)

10. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шламів та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. // *Вісник Приазовського державного технічного університету*. – 2021. – № 43. – С. 111-120. – (Серія: Технічні науки). <https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14> (Фахове видання)

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір:

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

<https://drive.google.com/file/d/1KezCA4XODLFOE7CAWAgi195skY8VIBdg/view>

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

<https://drive.google.com/file/d/1k0zalnZPP8pAHy5eJ1Jul718zMwGHgCS/view>

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

<https://drive.google.com/file/d/1YfPLtM7sNxTL1QTOCie74NezU8ijZdQF/view>

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

[https://drive.google.com/file/d/1A98xq70DIC4kLrw\\_H7bM6ZuA7\\_hrCVrF/view](https://drive.google.com/file/d/1A98xq70DIC4kLrw_H7bM6ZuA7_hrCVrF/view)

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

[https://drive.google.com/file/d/1vt94JCT\\_w6bDrkGa\\_Xv02-IcLw289jRC/view](https://drive.google.com/file/d/1vt94JCT_w6bDrkGa_Xv02-IcLw289jRC/view)

6. Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого матеріалу з підвищеним вмістом заліза та вуглецю (В.П. Лялюк, Ф.М. Журавльов, М.І. Ступнік, В.С. Моркун, Є.В. Чупринов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова): пат. 146836 Україна: МПК С22В 1/14. № 202006624; заявл. 15.10.2020; опубл. 25.03.2021, Бюл. № 12. 6 с.

<https://drive.google.com/file/d/1cPFOw5s265Mied90XujRFU6N5g1HxVi-/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. Удосконалення технології і обладнання виробництва залізорудної сировини для сучасної доменної плавки : монографія / Лялюк В.П. та ін. Кривий Ріг : Діонат, 2017. 372 с. <https://drive.google.com/file/d/1B3YOIACmOYOx20icKoOtxNaMrYJSfZgq/view>

2. Теорія, технологія і обладнання виробництва окатишів і нової залізорудної сировини для доменної плавки : підручник / Ф.М. Журавльов та ін. Кривий Ріг: ФЛ-П Чернявський Д.А., 2019. 925 с. [https://drive.google.com/file/d/1tcquSNPN\\_fDE89o3jcBrdeJQAOlMkZy/view](https://drive.google.com/file/d/1tcquSNPN_fDE89o3jcBrdeJQAOlMkZy/view)

3. Зелені технології у промисловості: монографія / І.А. Василенко, Є.В. Чупринов, А.В. Іванченко та ін. Дніпро: Акцент ПП, 2019. 366 с.

<http://globalnauka.com/download/ZT.pdf>

4. Теорія і технологія підготовки шихтових матеріалів для доменної та бездоменної металургії заліза : підручник / Ф.М. Журавльов та ін. Кривий Ріг: Видавник Чернявський Д.А., 2020. 663 с. <https://drive.google.com/file/d/1ncCaBcgdHKRe2cfUAgKKP2wjedSiIPQ/view>

5. Чупринов Є.В., Коренко М.Г. Сучасний педагог. Впровадження наочних методів фізичного моделювання в процесі навчання технологів-металургів : монографія . Дніпро: Акцент ПП, 2020. Т. 1. 236 с. <http://globalnauka.com/download/SP.pdf>

6. Василенко І.А., Ніколаєнко Л.П., Іванченко А.В., Гуляєв В.М., Чупринов Є.В., Скиба М.І., Коваленко І.Л. Випереджаюча освіта для сталого розвитку: навч. посібник. Дніпро: Акцент ПП, 2021. 279 с. <http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/5/7/5-7-b1.pdf>

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Конспект лекцій з курсу «Комп'ютеризація та моделювання інженерних розрахунків сталеплавильного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. Чупринов; рец. В. Кривенко. Кривий Ріг, 2021. 82 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

2. Конспект лекцій з курсу «Основи металургії» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. Чупринов; рец. М. Коренко. Кривий Ріг, 2021. 104 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

3. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з курсу «Підготовка металургійної сировини» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. Чупринов; рец. Д. Кассім. Кривий Ріг, 2021. 16 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:

захист дисертації на здобуття ступеня кандидата технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних металів, тема дисертації – «Удосконалення процесу виробництва огрудкованої залізородної сировини з підвищеним вмістом заліза та залишковим вуглецем для доменної плавки», захист 31.10.2017 на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 08.084.03, Національна металургійна академія України, м. Дніпро. (ДК № 045473, 12 грудня 2017 р.)

[https://drive.google.com/file/d/1i10\\_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view](https://drive.google.com/file/d/1i10_dFp3gYHeGGolGyTAZBUce7eA0iQB/view)

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:

2020 – Відповідальний виконавець роботи «Исследование, разработка и внедрение оптимальных технических режимов рафинирования чернового ферроникеля в кислородном конвертере, обеспечивающих снижение себестоимости продукции», ТОВ "Побузький феронікелевий комбінат" – ТОВ НПФ «Техносплави»

<https://drive.google.com/file/d/1Mbkt78My4whsAF7DtAmlDwks8WHt-A3L/view>

2021 – Відповідальний виконавець роботи (державний реєстраційний номер: 0119U000333) «Інноваційне вдосконалення металургійних технологій з метою збільшення їх енергоефективності та екологічної безпеки», Національна металургійна академія України

[https://drive.google.com/file/d/1nLSEu2uuVKfmKmt\\_4BJAjEQ6eDRvNsGT/view](https://drive.google.com/file/d/1nLSEu2uuVKfmKmt_4BJAjEQ6eDRvNsGT/view)

2022 – Відповідальний виконавець роботи «Исследование технологических свойств пробы железорудного сырья», ТОВ НПФ «Техносплави»

[https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq\\_gGGw6kzuubpRgM/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq_gGGw6kzuubpRgM/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. Chuprynov Y.V. Ecological and economic advantages of using the technology of inoculation during casting steel / *Proceedings of International scientific conference «Universum N III»*. New York, USA: Lulu Press. 2018. December 29. P. 4-6. <https://drive.google.com/file/d/1t1d4-E-mclDBJmcXsF4DAxPBk62mJyU2/view?usp=sharing>

2. Є.В. Чупринов, Марінеско В. Ю. Особливості перекладу текстів у металургійній галузі / В.Ю. Марінеско, Є.В. Чупринов. // *Materiały XV Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez granic – 2019»*, Przemysł: Nauka i studia. 2019. С. 23–26.

[https://drive.google.com/file/d/1LNCiit8k3iDChSZ901BK\\_mBy39ZelF-L/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1LNCiit8k3iDChSZ901BK_mBy39ZelF-L/view?usp=sharing)

3. Використання бентонітів Черкаського родовища в якості сполучного при виробництві залізородних окатишів / Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова // *Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції* – (Запоріжжя, 8-10 вересня 2020 р.). 2020. С. 219-221.

<https://drive.google.com/file/d/18teSFvSsE570Aj8jzcgqJVOK8w6epMFY/view?usp=sharing>

4. Порівняльний аналіз ефективності технологій доменної плавки з вдунанням ПВП та з завантаженням кускового антрациту на доменній печі об'ємом 5000 м<sup>3</sup> / В.П. Лялюк, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова, Є.В. Чупринов // *Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції* – (Запоріжжя, 8-10 вересня



2020 р.). 2020. С. 238-240. <https://drive.google.com/file/d/11vyAMM6G9mJ-XESLafJDDWpKY8UBSTjM/view?usp=sharing>

5. Possibilities of using alkaline earth bentonite clays of Cherkasy deposit in pellet production processes / F.M. Zhuravlev, E.V. Chuprinov, A.K. Tarakanov, D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing : multi-authored monograph. - Petroșani, Romania : UNIVERSITAS Publishing, 2022. - PP. 483-505. <https://doi.org/10.31713/ml119>

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):

2020 – Гурєєв Максим Дмитрович, «Вимірювання високих температур в умовах металургійного виробництва», II місце на обласному етапі (II етап) Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України».

[https://drive.google.com/file/d/1KtEBG\\_IQD5oogrogg5kd4V-gAj7wT0Jb/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1KtEBG_IQD5oogrogg5kd4V-gAj7wT0Jb/view?usp=share_link)

**Суслa Наталія Валеріївна** 1), 4), 8), 12)

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

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:

1. Zaslenskiy V., Shved S., Shepelenko M., Suslo N. Modeling the horizontal movement of bulk material in the system conveyor - Rotary mixer. *E3S Web of Conferences*. 2020. V. 166, 06008. [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf\\_icsf2020\\_06008/e3sconf\\_icsf2020\\_06008.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_06008/e3sconf_icsf2020_06008.html) (Scopus)

2. Учитель А.Д., Соколова В.П., Суслa Н.В., Дац Н.А. Переработка железосодержащих шламовых отходов в горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламовых отходов и переработка железной руды. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. 2018. № 1. С. 32-37. [https://drive.google.com/file/d/138ca\\_ak0WC6pihOimbatjH\\_xsk9iAlF9/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/138ca_ak0WC6pihOimbatjH_xsk9iAlF9/view?usp=sharing) (Фахове видання)

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

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

5. Засельський В.Й., Суслa Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. *Теорія і практика металургії*. 2021. №5. [https://drive.google.com/file/d/1W\\_TSEo\\_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUhyOfGi-sasw5kBE9qenf/view?usp=sharing) (Фахове видання)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

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

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

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

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

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

[https://drive.google.com/file/d/19OWHDJ\\_OiXqf\\_cftNw88wAUDEBcAGucN/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/19OWHDJ_OiXqf_cftNw88wAUDEBcAGucN/view?usp=sharing)

2020 – Виконавець роботи (державний реєстраційний номер: 0120U101148) «Розроблення екологічно прийнятних технологій поводження з відходами гірничорудної та металургійної промисловості» [https://drive.google.com/file/d/1SUqZzLuL\\_NK5AdiDFc0gufrqNutwCd6c/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1SUqZzLuL_NK5AdiDFc0gufrqNutwCd6c/view?usp=sharing)

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

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

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

2. Сусло Н.В. Анализ конструкций колосников, применяемых в машинах конвейерного типа для производства агломерата и обжига окатышей/ Е.А.Панченко, Н.В. Сусло // Міжвузівська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних та електромеханічних систем – 2018». Кривий Ріг, Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2018. С. 183-185. [https://drive.google.com/file/d/1\\_gBJR-hL4zHOIhYIQUctYcv2aahrtKWz/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_gBJR-hL4zHOIhYIQUctYcv2aahrtKWz/view?usp=sharing)

3. Исследование и разработка способов повышения качества агломерата. Suslo E. Suslo N. III International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2020, May 12 – 19, 2020, Ukraine, Uzbekistan, Latvia, Poland, Professional internship program – 30 hours (1/0 ECTS); Section work: Transformation of Industrial Clusters on Conditions of Industry 4.0. <https://drive.google.com/file/d/1qCYT3DWS811IuyICILIH94TBTEs2GyQ7/view?usp=sharing>

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

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

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

**Панченко Ганна Миколаївна** 1, 4), 12), 14), 19)

<https://orcid.org/0000-0001-7565-0380>

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

2. Учитель А.Д., Панченко А.Н., Малиновский Ю.А. Обоснование влияния переходных режимов на количество готовых изделий при их обработке методами пластической деформации с позиции волновых и автоволновых процессов. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. № 1. 2019. С. 6-17. <https://www.metaljournal.com.ua/read/ru/2019/1/> (Фахове видання)

3. Учитель А.Д., Малиновский Ю.А., Панченко А.Н. Интенсификация процессов механического взаимодействия инструмента с заготовкой при выполнении высокоточных и энергоемких технологических операций методом давления и резания. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. № 5-6. 2019. С. 94-114. <https://doi.org/10.34185/0543-5749.2019-5-6-94-113> (Фахове видання)

4. Засельський В.Й., Суло Н.В., Гук Є.С., Панченко Г.М., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиди забруднюючих речовин. *Теорія і практика металургії*. 2021. №5. [https://nmetau.edu.ua/file/zh\\_5\\_2021.pdf](https://nmetau.edu.ua/file/zh_5_2021.pdf) (Фахове видання)

5. Панченко Г.М., Циганок В.Ю., Тищенко Є.С. Підвищення напрацювання шарошkových доліт при бурінні підривних свердловин. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2023. Серія: Технічні науки. Вип. 45. (Фахове видання, прийнято до друку 31.01.2023)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Конспект лекцій з курсу «Експериментальні дослідження сталеплавильних процесів» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. Панченко; рец. Н. Суло. Кривий Ріг, 2021. 58 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

2. Конспект лекцій з курсу «Методи прикладного статистичного аналізу» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. Панченко; рец. Н. Суло. Кривий Ріг, 2021. 113 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Методи прикладного статистичного аналізу» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і техно-логій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. Панченко; рец. Н. Суло. Кривий Ріг, 2021. 19 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

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

1. Панченко Г.М. Исследование параметров процесса окомкования агломерационной шихты / Д.В. Пополов, А.Н. Панченко, Н.В. Суло // XIII Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості та освіті», Болгарія, м. Варна 5-8 червня 2017 року. Дніпро-Варна. С. 173-177 <https://drive.google.com/file/d/18CTqwxIE8Da2Ve1dcX54TxGcCP2iZlic/view?usp=sharing>.

2. Панченко Г.М. Анализ существующих технологий производства агломерата и путей их совершенствования / Є.С. Суло, Г.М. Панченко // Міжвузівська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних та електромеханічних систем – 2018». Кривий Ріг, Видавничий центр ДВНЗ «КНУ», 2018. С. 7-9. [https://drive.google.com/file/d/1VdUo-j\\_kXjZzm77EOz3zusbdU3Y2fptC/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1VdUo-j_kXjZzm77EOz3zusbdU3Y2fptC/view?usp=sharing)

3. Панченко Г.М. Викладання дисциплін металургійного напрямку в умовах дистанційного навчання. Scientific and pedagogic internship «Innovative methods for the organization of educational processprocess for engineering students in Ukraine and EU countries». – Internship proceedings, November 16 – December 28, 2020. – Wloclawek Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. С. 91-93. <https://drive.google.com/file/d/1GVW48VNKVNlckO9KKv0nQLM8zb5LCsdh/view?usp=sharing>

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

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

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

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських 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:

2021 по теперішній час – керівництво студентським науковим гуртком «Художнє та ювелірне лиття» (протокол засідання кафедри металургійних технологій №1 від 23.08.2021 р.)

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;  
член Української Асоціації Викладачів та Дослідників Європейської Інтеграції

**Кривенко Володимир Васильович** 1), 4), 8), 12)

<https://orcid.org/0000-0001-7822-6358>

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. Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183> (Фахове видання)

2. Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. Управління технологічним процесом конвертерної плавки по розрахунковій температурі реакційної зони. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2020. Вип. 41. С. 70-75. [http://journals.uran.ua/vestnikpgtu\\_tech/article/view/226184](http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/226184) (Фахове видання)

3. Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Кассім Д.О., Коренко М.Г., Ляхова І.А. Аналіз комплексних властивостей марганцевих руд і шлаків та можливостей їх огрудкування з метою отримання марганцевих феросплавів. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2021. Серія: Технічні науки. Вип. 43. С. 111-120. <https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021.14> (Фахове видання)

4. В.В. Кривенко, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, І.М. Трус, А.М. Овчарук. Оцінка металургійної цінності марганцевої сировини. *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2021. Серія: Технічні науки. Вип. 42. С. 43-50. [http://journals.uran.ua/vestnikpgtu\\_tech/article/view/240571](http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/article/view/240571) (Фахове видання)

5. Дослідження технологічних властивостей проби ефіопської залізної руди аравійсько-нубійського щита / Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Олійник Т.А., Харітонов В.М., Реков Ю.В. // *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2022. Вип. 44. С. 20-27. Серія: Технічні науки. <https://doi.org/10.32782/2225-6733.44.2022.3> (Фахове видання)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Конспект лекцій з курсу «Електрометалургія сталі та феросплавів» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В.Кривенко; рец. Є. Чупринов. Кривий Ріг, 2021. 91 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

2. Конспект лекцій з курсу «Теоретичні основи процесів виплавки сталі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. Кривенко; рец. Є. Чупринов. Кривий Ріг, 2021. 68 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

3. Конспект лекцій з курсу «Технологічні процеси виплавки сталі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. Кривенко; рец. Є. Чупринов. Кривий Ріг, 2021. 68 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

2020 – Відповідальний виконавець роботи «Исследование, разработка и внедрение оптимальных технических режимов рафинирования черного ферроникеля в кислом

конвертере, забезпечуючих зниження себестоимости продукції», ТОВ "Побузький феронікелевий комбінат" – ТОВ НПФ «Техносплави»  
<https://drive.google.com/file/d/1Mbkt78My4whsAF7DtAmlDwkS8WHt-A3L/view>

2022 – Відповідальний виконавець роботи «Исследование технологических свойств пробы железорудного сырья», ТОВ НПФ «Техносплави»  
[https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq\\_gGGw6kzuubpRgM/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq_gGGw6kzuubpRgM/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. Кривенко В.В. Дослідження способу підвищення жаростійкості кокілю / Лялюк В.П., Чупринов Є.В., Кривенко В.В., Серветник В.М., Радько Н.Г. // *Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Спеціальна металургія: вчора, сьогодні, завтра»*, 11 квітня 2018 р., Київ: КПІ, с. 1033-1037.

[https://drive.google.com/file/d/1451S\\_7FLqi0EVcZIRfpwVto5TvVIYmE9/view](https://drive.google.com/file/d/1451S_7FLqi0EVcZIRfpwVto5TvVIYmE9/view)

2. Krivenko, V.; Chuprinov, E.; Korenko, M.; Kassim, D. and Trus, I. (2022). Agglomeration Technology of Fine Manganese Concentrates with the Application of Granulation. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 256-264.

<https://www.scitepress.org/Link.aspx?doi=10.5220/0011351500003350> (подано на індексацію в Scopus)

3. Н.Г. Радько, Є.В. Чупринов, В.П. Лялюк, В.В. Кривенко, А.Ю. Різніченко. Розробка заходів по зниженню додувок у конвертерному виробництві. *Міжнародна науково-технічна конференція «Університетська наука – 2021»*. Маріуполь, ДВНЗ ПДТУ. 19-20 травня 2021 р. С. 135.

[https://drive.google.com/file/d/14UT4hAPomaE8Lv3koH76A\\_W0fOO6DQiy/view](https://drive.google.com/file/d/14UT4hAPomaE8Lv3koH76A_W0fOO6DQiy/view)

4. Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Коренко М.Г. Аналіз застосування програмного забезпечення для підготовки студентів технічних фахівців / Державний університет економіки і технологій, 2023 // <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1657>

5. Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Коренко М.Г. Підвищення ефективності вимірювання окисленості металу з застосуванням магнієвих ковпачків / Державний університет економіки і технологій, 2023 // <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1658>

**Коренко Марина Георгіївна** 1), 4), 8), 12)

<https://orcid.org/0000-0002-4582-1756>

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. Operation Modes of Electric Motors of Reversing Cold Rolling Mill 1680 while Rolling with Emulsions / Kukhar V., St'opin V., Karmazina I., Elchaninov A., Korenko M., Hurkovska S., Prysiaznyy A., Zubrytskyi V. // *Modern Electrical and Energy System. (MEES 2019); IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES)*. Kremenchuk, Ukraine: Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University, September 23-25. 2019. P. 46–49. <https://doi.org/10.1109/MEES.2019.8896465>. (Scopus)

2. Дослідження контуру поверхні при осадці надвисоких заготовок / О.С. Аніщенко, В.В. Кухар, А.Г. Присяжний, М.Г. Коренко // *Вісник Національного технічного університету «ХПІ»*. Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії / Харків : НТУ «ХПІ», 2019. № 12 (1339). 2019. С. 8-14. <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/44340> (Фахове видання)

3. Ротаційна роздача гранованих розтрубів на трубах / О.С. Аніщенко, В.В. Кухар, А.Г. Присяжний, М.Г. Коренко // *Вісник Національного технічного університету «ХПІ»*. Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії / Харків : НТУ «ХПІ», 2019. № 11 (1336). 2019. С. 3–8. [http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2019\\_11.pdf](http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2019_11.pdf) (Фахове видання)

4. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення / Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. // *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183> (Фахове видання)

5. FEM simulation of C45 steel and Cu-ETP billet shaping at hot upsetting between convex conical dies / V. V. Kukhar, E. Yu. Balalayeva, M. G. Korenko, A. H. Prysiaznyy, O. S. Anishchenko // *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 2021. Vol. 1018. P. 012012. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1018/1/012012> (Scopus)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на

освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Конспект лекцій з курсу «Основи металургії» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. Коренко; рец. В. Кривенко. Кривий Ріг, 2021. 50 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.
  2. Конспект лекцій з курсу «Матеріалознавство та обробка металів» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. Коренко; рец. В. Кривенко. Кривий Ріг, 2021. 70 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.
  3. Конспект лекцій з курсу «Технологічне проектування прокатного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. Коренко; рец. Є. Чупринов. Кривий Ріг, 2021. 50 с. Протокол НМР ДУЕТ №4 від 28.10.2021 р.
- 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:
- 2020 – Відповідальний виконавець роботи «Исследование, разработка и внедрение оптимальных технических режимов рафинирования чернового ферроникеля в кислородном конвертере, обеспечивающих снижение себестоимости продукции», ТОВ "Побузький феронікелевий комбінат" – ТОВ НПФ «Техносплави»  
<https://drive.google.com/file/d/1Mbkt78My4whsAF7DtAmlDwkS8WHt-A3L/view>
  - 2022 – Відповідальний виконавець роботи «Исследование технологических свойств пробы железорудного сырья», ТОВ НПФ «Техносплави»  
[https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq\\_gGGw6kzuubpRgM/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1UoEtXoRXG2t0JONHq_gGGw6kzuubpRgM/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. Cold drawing schedules for RSt 34-2 (1.0034) steel wire for correction of overheating defects and breakless ensuring / Oleksandr Anishchenko, Volodymyr Kukhar, Iosyp Oginskiy, Maryna Korenko, Andrii Prysiaznyi // *E3S Web of Conferences* 284, 06005 (2021) TPACEE-2021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128406005>
  2. Анализ геометрических характеристик очага деформации при асимметричной осадке цилиндрической заготовки радиусным инструментом / В.В. Кухарь, А.Г. Присяжний, М.Г. Коренко, А.С. Анищенко, Р.С. Николенко // *Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (Технічні науки)*. – 2020. С.1.: Theory, Technology and Machines for Metal Working. С. 72–79. ISSN 2617-8389. <https://doi.org/10.31319/2519-2884.tm.2020.15>
  3. FEM simulation of C45 steel and Cu-ETP billet shaping at hot upsetting between convex conical dies / V. V. Kukhar, E. Yu. Balalayeva, M. G. Korenko, A. H. Prysiaznyi, O. S. Anishchenko // *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 2021. Vol. 1018. P. 012012. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1018/1/012012>
  4. Кривенко В.В., Чупринов Є.В., Коренко М.Г. Аналіз застосування програмного забезпечення для підготовки студентів технічних фахівців / Державний університет економіки і технологій, 2023 // <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1657>
  5. Аналіз причин додувок у конвертерному виробництві сталі та шляхи їх усунення / Радько Н.Г., Чупринов Є.В., Лялюк В.П., Коренко М.Г., Кривенко В.В. // *Вісник Приазовського державного технічного університету*. 2020. Серія: Технічні науки. Вип. 40. С. 88-95. <https://doi.org/10.31498/2225-6733.40.2020.216183>

**Братанич Ольга Григорівна** 4), 10), 12), 13)

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

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

3. Братанич О.Г. Випереджаюча іншомовна освіта як чинник сталого розвитку суспільства в умовах глобалізованого світу та економічних викликів. *Неперервна освіта для сталого розвитку: філософсько-теоретичні контексти та педагогічна практика: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 06 грудня 2018 р., м.Дніпро, КЗВО «ДАНУ» ДОР». Частина I / Наук. ред. О.Є. Висоцька. - Дніпро: СПД «Охотник», 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\\_bZmJNR1cRIJdC56Ja16KWWRSpr8rji9Y0Hh2-E/edit](https://docs.google.com/document/d/1iDR5F_bZmJNR1cRIJdC56Ja16KWWRSpr8rji9Y0Hh2-E/edit)

5. Bratanych, O. (2017). Issues of Teaching Intercultural Communication as an Academic Discipline in Economics University. Scientific Journal of Polonia University, 22(3), 27-35. DOI: <https://doi.org/10.23856/2203> Видання включене до наукометричних баз (**IndexCopernicus, World Cat**)

6. Bratanych, O., Skydan, S., & Leonardos, M. (2017). Self-directed Learning of English for Specific Purposes (Business English) as Powerful Pedagogical Tool in the Context of Economic University. Scientific Journal of Polonia University, 25(6), 117-125. DOI: <https://doi.org/10.23856/2512> Видання включене до наукометричних баз (**IndexCopernicus, World Cat**).

7. Bratanych, O., & Vyshnevskaya, K. (2018). Competency –based Approach to Teaching English for Specific Purposes (ESP) and Business English (BE). Scientific Journal of Polonia University, 27(2), 106-115. <https://doi.org/10.23856/2712> Видання включене до наукометричних баз (**IndexCopernicus, World Cat**).

8. Kira Vyshnevskaya, Olga Bratanych, Sergii Skydan, Olena Hushko, Iryna Lopatynska, Oksana Balanaeva. Developing Business Communication Skills Through Interdisciplinary Approach to Study English (2020). In *Proceedings of III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020)*: Atlantis Press SARL, Volume 129, pp. 63-72). ISSN 2352-5428. DOI <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.009> Видання включене до наукометричних баз ([CNKI](#), [Google Scholar](#)).

9. Kira Vyshnevskaya, Olga Bratanych, Sergii Skydan, Olena Hushko and Zulfizar Karimova (2021). Translanguaging as an Aspect of ESP Acquisition in Non-Linguistic Universities. *SHS Web Conf.*, 100 (2021) 02012. eISSN: 2261-2424 DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110002012> Видання включене до наукометричних баз ([CNKI](#), [Google Scholar](#), [Crossref](#) )

10. Bratanych, O.; Vyshnevskaya, K.; Skydan, S.; Orlova, O. and Bazarenko, I. (2022). Distance Foreign Language Learning in Synchronous Mode in Ukrainian University Context: Theoretical and Practical Aspects. In *Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI*, SciTePress. ISBN 978-989-758-600-2, pages 478-488. DOI: 10.5220/0011365900003350 Видання подане на індексацію в ([Dblp](#), [Ei Compendex](#), [SCOPUS](#), [Semantic Scholar](#), [Google Scholar](#)).

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; Викладання 2017-2018р. обов'язкового курсу «Міжкультурна комунікація» (86 год.) магістрам спеціальності «Міжнародні економічні відносини» та вибіркової дисципліни «Мистецтво самопрезентації» (32 год.) студентам спеціальності «Міжнародні економічні відносини» англійською мовою. [https://drive.google.com/file/d/1u6po0hXphZDZ4Sxx-BAtfKVVeTfEOYYB2/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1u6po0hXphZDZ4Sxx-BAtfKVVeTfEOYYB2/view?usp=share_link)

**Ляхова Ірина Анатоліївна 1), 2), 3), 12)**

<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 Kriviy 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) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – Режим доступу: <https://iprop-ua.com/?qi=118253>

2. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118255 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – режим доступу <https://iprop-ua.com/inv/pdf/ca5xzyn5-description.pdf>

3. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118258 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14.- Режим доступу: <https://iprop-ua.com/?qi=118258>

4. Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів в зимовий період: Патент на корисну модель № 118260 Україна: МПК (2006.01) C09K 3/18; заявл.14.03.2017; надр. 25.07.2017, Бюл. № 14. – Режим доступу: <https://iprop-ua.com/?qi=118260>

5. Роликовий укладальник: Патент на корисну модель № № 146720 Україна: МПК (2006.01) C22B 1/14. Заявл.27.11.2020; надр. 10.03.2021, Бюл. № 10. 2 с. 9/00; заявл.28.03.2018; надр. 10.07.2018, Бюл. №13. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1OAE58nNzljeJdAHXuFIaDu9PikDJlvc/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/1EmUT3LrzFYmnYBh8AI8uiN6ItGJAFvMk/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, С.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\\_tekhnologii\\_pererobky.pdf](http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/46512/1/Conference_NTU_KhPI_2020_Suchasni_tekhnologii_pererobky.pdf)

4. Попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період при використанні кремнійорганічного полімеру / М.В. Кормер, К.О. Шмельцер, В.П. Лялюк, І.А. Ляхова // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції з сучасних технологій переробки паливних копалин, 16-17 квітня 2020 р. / укл. 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\\_tekhnologii\\_pererobky.pdf](http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPIPress/46512/1/Conference_NTU_KhPI_2020_Suchasni_tekhnologii_pererobky.pdf)

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

#### **Багашова Наталя Володимирівна**

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

*1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:*

1. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Конкурентоспроможність малих підприємств: система адаптивного управління персоналу / Ефективна економіка. 2022. № 8. DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.8.9> (Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus)
2. Багашова Н.В., Шайкан А.В., Пурій Г.В. Посилення регіональної орієнтації економічних систем в умовах глобалізації. Бізнес-Інформ. - №11. - 2021. С. 26-34. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-11-26-34> (Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus)
3. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Управління розвитком сучасного підприємства: принципи стратегії антикризового менеджменту в сучасних умовах. Ефективна економіка. 2021. № 11. – URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=9525> (дата звернення: 07.12.2021). DOI: [10.32702/2307-2105-2021.11.6](https://doi.org/10.32702/2307-2105-2021.11.6) (Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus)
4. Багашова Н.В., Матукова Г.І., Матукова-Ярига Д.Г. Антикризовий менеджмент: алгоритм підвищення конкурентоспроможності підприємства. Економіка та суспільство. 2021. №32. Journal article DOI: [10.32782/2524-0072/2021-32-89](https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-32-89) (Фахове видання, категорія «Б», Index Copernicus)
5. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / H Matukova, V Khrapkina, Bahashova N., D Matukova-Yaryha, M Mamanazarov // 8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, 21-22 October 2020, Ivano-Frankivsk, Ukraine Volume 628 (2021) <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1> doi:10.1088/1755-1315/628/1/012020 (Міжнародні наукометричні бази: Scopus)

*4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

1. Конспект лекцій з дисципліни «Управління проектами» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Магістр. – 2021. – 68 с. (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 23.06.2021 р. №9)
2. Конспект лекцій з дисципліни «Капітал підприємницької діяльності» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр. – 2021. – 58 с. (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 23.06.2021 р. №9)
3. Конспект лекцій з дисципліни «Економікс» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня Бакалавр. – 2022. – 67 с. (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 23.06.2021 р. №9)
4. Силабус освітньої компоненти «Економікс» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 072 Фінанси, банківська справа і страхування, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 30.11.2022 р. №4)
5. Силабус освітньої компоненти «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» для здобувачів вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта, предметної спеціалізації 014.03 «Середня освіта (Історія)», освітньо-професійна програма «Середня освіта (Історія, правознавство)» на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 20.09.2022 р. №1)
6. Силабус освітньої компоненти «Охорона праці та безпека життєдіяльності» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 133 Галузеве машинобудування, 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти (затверджено Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій, протокол від 20.09.2022 р. №1)

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

1. Bahashova Natalia, Matukova Hanna; Matukova-Yaryha Daria; Korovina Olena and Oleksandr Olesnevych (2022). Management of Modern Enterprise Development: Digital Competence Formation within the Context of Crisis Management. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 59-66. DOI:10.5220/00113413000033501.
2. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / H Matukova, V Khrapkina, Bahashova N., D Matukova-Yaryha, M Mamanazarov // 8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, 21-22 October 2020, Ivano-Frankivsk, Ukraine [Volume 628](#) (2021) <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/628/1> doi:10.1088/1755-1315/628/1/012020 (Міжнародні наукометричні бази: Scopus, Google Scholar)
3. Bahashova N. Outstaffing in innovative project management: theoretical and practical aspects / Hanna Matukova, Natalia Bahashova, Liliya Korchevska / Proceedings of the 2019 7th International Conference on Modeling, Development and Strategic Management of Economic System (MDSMES 2019) Advances in Economics, Business and Management Research, volume 99. – P. 393–397. <https://doi.org/10.2991/mdsmes-19.2019.75> Провідне видання іноземної держави (Міжнародні наукометричні бази: Web of Science Core Collection)
4. Bahashova N. Innovative Forms of Management for Companies Under Rehabilitation / Hanna Matukova, Valentyna Khrapkina, Daria Matukova-Yaryha, Natalia Bahashova, Al-la Maksimova / Advances in Economics, Business and Management Research, volume 129 III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020). Advances in Economics, Business and Management Research, volume 129. P. 103–109. <https://dx.doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.013>
5. Bahashova N. Environmental Management in Condition of Stable Development and Efficient Use of Resources / Hanna Matukova, Valentyna Khrapkina, Natalia Bahashova, Daria Matukova-Yaryha, Mansur Mamanazarov / ISCSEES2020 (8th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science) – 2020.
6. Bahashova N., Puriy H. Integration of Ukraine into European union in Globalizing world / N.Bahashova, H. Puriy // *Periodyk naukowy Akademii Polonijnej, Czskstochowa, Akademia Polonijna w Czskstochowie*, 2017, 20 (2017) nr1, S.114-123. DOI: <http://dx.doi.org/10.23856/2013>.
7. Bahashova Natalia, Matukova Hanna; Matukova-Yaryha Daria; Korovina Olena and Oleksandr Olesnevych (2022). Management of Modern Enterprise Development: Digital Competence Formation within the Context of Crisis Management. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 59-66. DOI:10.5220/00113413000033501
8. Bahashova N. Outstaffing in innovative project management: theoretical and practical aspects / Hanna Matukova, Natalia Bahashova, Liliya Korchevska / Proceedings of the 2019 7th International Conference on Modeling, Development and Strategic Management of Economic System (MDSMES 2019) Advances in Economics, Business and Management Research, volume 99. – P. 393–397. <https://doi.org/10.2991/mdsmes-19.2019.75>

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

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

**Волікова Марина Миколаївна** 1), 3), 4), 19)

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

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. 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 XIX - початку XX 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 Чабаненко 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 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. Філософія: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2023. – 166 с. (Протокол кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.12.2022 р. № 5, протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 25.01.2021р. №7).

2. Політологія: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2023. – 83 с. (Протокол кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.12.2022 р. № 5, протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 25.01.2021р. №7).

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

4. Педагогіка: курс лекцій /укладач: к.п.н., доцент М.М. Волікова, кафедра соціально-гуманітарних наук. – Кривий Ріг: ДУЕТ, 2021. – 141 с. (Протокол науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій від 24.11.2021р. №5).

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

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

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

Член Української Асоціації Викладачів та Дослідників Європейської інтеграції. Сертифікат.

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

Андрущенко Ганна Іванівна 1), 4), 12), 19)

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

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:

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

**Фахове видання (категорія «Б»).**

2. Андрущенко Г.І. Кредитні відносини в українському суспільстві: сутність та роль у системі управління соціальною сферою. *Торгівля і ринок України*. Кривий Ріг, 2019. Вип. 2(46). С. 98–107. URL: [http://torgivlya.donnue.edu.ua/uk/ru?preview=1&option=com\\_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=32&id=172&Itemid=100000000000](http://torgivlya.donnue.edu.ua/uk/ru?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=32&id=172&Itemid=100000000000)

**Фахове видання (категорія «Б»).**

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

4. Andrushchenko H., Alkema V., Hrynyk P., Portna O., Kolesnik T. Transnational corporations as entities of international entrepreneurship. *Journal of Entrepreneurship Education*. Лондон, Великобританія, 2020. Т 23, Вип. 1. С. 1 – 6. URL: <https://www.abacademies.org/journals/month-february-year-2020-vol-23-issue-1-journal-ajee-past-issue.html>

**Провідне видання іноземної держави; Impact factor).**

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

6. Skrynkovskyy, R., Kataiev, A., Zaiats, O., Andrushchenko H., Popova, N. Competitiveness of the company on the market: Analytical method of assessment and the phenomenon of the impact of corruption in Ukraine. *Journal of Optimization in Industrial Engineering*, 2021, Спец. Вип.14(1), С. 103–110. DOI: 10.22094/JOIE.2020.677836. URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098936799&origin=inward&txGid=dd5b720ee338ad3aeee1d9ea46b5949a> Scopus

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

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

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

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

3. Методичні рекомендації до проходження переддипломної практики та написання звіту для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 075 «Маркетинг» денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра

управління бізнесом; уклад. Т. Петрішина, М. Зав'ялова, Г. Андрущенко, рец. І. Максимова. Кривий Ріг, 2023. 17 с. (Протокол НМР №7 від 25.01.2023 р.)

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

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

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

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

2. Андрущенко Г.І. «Інноватика», «інновація» та «нововведення» як ключові поняття процесу впровадження соціально-економічних інновацій в Україні. Модернізація фінансово-кредитної системи України: виклики глобалізації: *матеріали III всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.* (20 бер. 2018 р.). Кривий Ріг, 2018. С. 297 – 301. URL:

[https://drive.google.com/file/d/1\\_5eElzqwmUgC1h54u7TQWWUmvvybZLyFa/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1_5eElzqwmUgC1h54u7TQWWUmvvybZLyFa/view?usp=share_link)

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

[https://docs.google.com/document/d/1fTSHhtkaaPjhBPr\\_Qg4zpGz6dS8dn-jl/edit?usp=share\\_link&oid=118289169882899989020&rtfpof=true&sd=true](https://docs.google.com/document/d/1fTSHhtkaaPjhBPr_Qg4zpGz6dS8dn-jl/edit?usp=share_link&oid=118289169882899989020&rtfpof=true&sd=true)

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

[https://drive.google.com/file/d/1E5FJXtJqj\\_QZUilA9a\\_7iRwf26zpv3N/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1E5FJXtJqj_QZUilA9a_7iRwf26zpv3N/view?usp=share_link)

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

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

URL:

[https://www.researchgate.net/publication/340300933\\_Ways\\_to\\_Activate\\_Sludge\\_Thickening\\_for\\_the\\_Purpose\\_of\\_Implementing\\_40\\_Technologies\\_in\\_Industrial\\_Enterprises](https://www.researchgate.net/publication/340300933_Ways_to_Activate_Sludge_Thickening_for_the_Purpose_of_Implementing_40_Technologies_in_Industrial_Enterprises)

або

[https://drive.google.com/file/d/1\\_DMF-IFnbdAprE94pQE03e9eGFYuDxd4/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1_DMF-IFnbdAprE94pQE03e9eGFYuDxd4/view?usp=share_link)

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

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

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

[https://drive.google.com/file/d/1OJsR\\_yNS4jZWg8fRqjwx5gAYjUZb64R/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1OJsR_yNS4jZWg8fRqjwx5gAYjUZb64R/view?usp=share_link)

**Засельський Ігор Володимирович 1), 2), 3), 4), 8), 12)**

[orcid.org/0000-0002-4834-4027](https://orcid.org/0000-0002-4834-4027)

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

Видання, які включені до наукометричних баз (Scopus):

1. Zaselskiy V., Popolov D., Zaselskiy I. Theoretical Determination of Wear and Lifetime of the Screen Sowing Surface. Vibrations in Physical Systems. 2017. № 28. P. 67-74.

EID: 2-s2.0-85039855847 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85039855847&partnerID=MN8TOARS>

2. Popolov D.V. Zaselskiy I.V., Pelykh I., Shved S.V. Studying of movement kinematics of dynamically active sieve. Mechanics and Mechanical Engineering. 2019. № 23. P. 94-97.

DOI: 10.2478/mme-2019-0013 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85069804653&partnerID=MN8TOARS>

3. Sokur, M., Biletskyi, V., Fyk, M., Fyk, O., Zaselskiy, I. The study of the lining layer abrading wear in the semiautogenous grinding mill. E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 166, 06008. DOI: 10.1051/e3sconf/202016603008

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85084958406&partnerID=MN8TOARS>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

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

2. Учитель А.Д., Швед С.В., Засельський І.В. Исследования энергоемкости процесса дробления кусковой части агломерационной руды в вибрационной конусной дробилке. *Металлургическая и горнорудная промышленность*. 2017. № 1. С. 111-113. [http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP\\_meta&C21COM=S&2\\_S21P03=FILA=&2\\_S21STR=MGRP\\_2017\\_1\\_23](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=MGRP_2017_1_23)

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

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

5. Засельський В.Й., Суслі Н.В., Гук Є.С., Засельський І.В. Визначення впливу технологічних процесів ливарного виробництва на викиду забруднюючих речовин. *Теорія і практика металургії*. 2021. №5. [https://drive.google.com/file/d/1W\\_TSEo\\_Y3xRUHyOfGi-sasw5kBE9qenf/view](https://drive.google.com/file/d/1W_TSEo_Y3xRUHyOfGi-sasw5kBE9qenf/view)

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

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

2) *Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;*

1. Вібраційний грохот з коловими коливаннями для сипкого матеріалу: пат. 122941. Україна: МПК В07В 1/28 (2006.01). № u201710089; заяв. 18.10.17; опуб. 25.01.18, Бюл. № 12. 5 с. [https://drive.google.com/file/d/1nKsLQu0sCkFlz-E33jlmWmf\\_FkwpPcjH/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1nKsLQu0sCkFlz-E33jlmWmf_FkwpPcjH/view?usp=sharing)

<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/690528/>

3) *Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);*

1. Учитель О.Д., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Удосконалення технологій і обладнання агломераційного виробництва : монографія. Кривий Ріг: Літерія, 2018. 184 с. (3 авт. арк.). Національна металургійна академія України протокол № 9 від 10.09.2018, [https://drive.google.com/file/d/13wFtt8tXQxgq7CwUK6vJutzVnJ\\_tunAg/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/13wFtt8tXQxgq7CwUK6vJutzVnJ_tunAg/view?usp=share_link)

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;*

1. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодомного та сталеплавильного виробництва : методичні рекомендації та конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 100 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р [https://drive.google.com/file/d/1e1ZSoM\\_YfzF4vVpzFDGzCEjTvgivpeCA/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1e1ZSoM_YfzF4vVpzFDGzCEjTvgivpeCA/view?usp=share_link)

2. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодомного та сталеплавильного виробництва : методичний посібник для самостійної роботи для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 41 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р. [https://drive.google.com/file/d/1gJkqiJEwT67DbmOezalxFfEz4EE0Rwe/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1gJkqiJEwT67DbmOezalxFfEz4EE0Rwe/view?usp=share_link)

3. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва : конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.1. 116 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р [https://drive.google.com/file/d/1xCcIsLBYHc4w0vjin5mQWe20moDtXLt2i/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1xCcIsLBYHc4w0vjin5mQWe20moDtXLt2i/view?usp=share_link)

4. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва : конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.2. 115 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р [https://drive.google.com/file/d/1HuD47ezgj87bDQBPh7m6ggqLA50WUUrO/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1HuD47ezgj87bDQBPh7m6ggqLA50WUUrO/view?usp=share_link)

5. Засельський І.В. Розрахунки металургійних механізмів та агрегатів : конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг : ННТІ ДУЕТ, 2021. 157 с. НМР Протокол № 4 від 28.10.2021 р [https://drive.google.com/file/d/1eAK-oeZ\\_-5I\\_duGkv9q3ks4UJm\\_IUB0K/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1eAK-oeZ_-5I_duGkv9q3ks4UJm_IUB0K/view?usp=share_link)

8) *Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора / члена редакційної колегії / експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;*

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

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

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

2. Засельский В.И., Пополов Д.В., Учитель С.А., Засельский И.В. Исследования разрушений элементов конструкций тяжело-нагруженных вибрационных грохотов большого типоразмерного ряда. Механика машин – основна складова прикладної механіки : матеріали Всеукраїнської наук.-техн. конф. м. Дніпро, 11-13 квіт. 2017р. Дніпро, 2017. С. 27-30. [https://nmetau.edu.ua/file/proceedings\\_of\\_conference\\_mm\\_ua.pdf](https://nmetau.edu.ua/file/proceedings_of_conference_mm_ua.pdf)

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

4. Засельський В.И., Пополов Д.В., Засельський І.В. Шепеленко М.І. Обґрунтування вибору оптимальних параметрів порталного багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. 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)

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



**Пополов Дмитро Володимирович 1), 2), 3), 4), 7), 8), 9), 12)**

[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/3XTjSqx>
5. Zasel'skiy V., Popolov D., Ivanov I., Shepelenko M., Sagalay D. Experimental studies of preparation of coal charge for cooking using vibrating impact equipment. *Coke and Chemistry*. 2021. Vol.17 (62). P. 67-77. DOI: [10.52351/00232815\\_2021\\_04\\_30](https://doi.org/10.52351/00232815_2021_04_30)
6. Zasel'skiy, V., Popolov, D., Zaytsev, H., and Shepelenko, M. Upgrade of Conveyor Line for Coal Charge Preparation with the Use of Modern Grading-and-Mixing Equipment. *Sci. innov.* 2021. V.17, no. 3. P. 67-77. <http://scinn-eng.org.ua/ojs/index.php/ni/article/view/110/51>

Видання, які включені до переліку фахових видань України:

1. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В., Шепеленко М.І. Експериментальні дослідження роботи порталного багатороторного 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 віброючими роликами: 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 качення: 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 G01B 5/20, A61C19/04 (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 E21B7/24 (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 E21B3/00 (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 B07B 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 B07B 1/40, B07B 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 B01F 11/00, B01F 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 B01F 27/00, B29B 7/18. № u 202106673; заявл. 25.11.2021; надрук. 16.03.2022, Бюл.№11. <https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1683745/>
- 3) *Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);*
1. Засельський В. Й., Пополов Д. В., Зайцев Г. Л., Білодіренко 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/1R86fcJmhHVC08E9SgwinYWtQSxk8UpR/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1R86fcJmhHVC08E9SgwinYWtQSxk8UpR/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: Лігерія, 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;*
1. Офіційний опонент здобувача наукового ступеня кандидата технічних наук Баглай Андрій Васильович, засідання Вченої ради Д 08.084.03 при Національній металургійної академії України від 03.11.2021 (наказ МОН №859 від 27.07.2021). <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-utvorennya-specializovanih-vchenih-rad-dlya-prisudzheniya-stupenya-doktora-filosofiyi-vnesennya-zmin-do-deyakih-nakaziv-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini19>
- 8) *Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора / члена редакційної колегії / експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;*

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

9) Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН, або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН / зазначеного агентства, або науково-методичної ради / науково-методичних комісій (підкомісії) 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 (по-запланованих) заходів державного нагляду (контролю);

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

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

1. Засельський В.Й., Пополов Д.В., Засельський І.В. Шепеленко М.І. Обґрунтування вибору оптимальних параметрів портального багатороторного віброзмішувача-гомогенізатора безперервної вертикально направленої дії. Інноваційні технології в науці та освіті. Європейській досвід : матеріали III міжнар. конф., м. Дніпро-Амстердам, 12-14 листоп. 2019 р. Дніпро, 2019. С. 216-220. [https://drive.google.com/file/d/1oP2N4abKLEQsBz\\_OKI56U7m6sOcAkjal/view?usp=share\\_link](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/1MroRopkKQ72I2vzbq6CLmgRfOaLqNvvpj/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1MroRopkKQ72I2vzbq6CLmgRfOaLqNvvpj/view?usp=share_link)

**Батареев Виктор Владимирович** 1), 4), 12), 14), 19)

<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. Металлургийна 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)  
<https://doi.org/10.32843/pma2663-5240-2020.19.19>

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Методичний посібник з дисципліни «Електричні машини» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач В.В. 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 Є.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-XFvqbqIf/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)

## Григор'єва Вікторія Гергіївна

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

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Григор'єва В.Г. Конспект лекцій з дисципліни “Вища математика” для студентів всіх спеціальностей. Частина 2 «Математичний аналіз». Розділ «Диференціальне числення. Функції однієї змінної». 2020. -26с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020
2. Григор'єва В.Г. Конспект лекцій з дисципліни “Вища математика” для студентів денної і заочної форми навчання всіх спеціальностей. Розділ «Диференційні рівняння». 2020. -51с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020
3. Григор'єва В.Г. Конспект лекцій з дисципліни “Фізика” для студентів всіх спеціальностей денної і заочної форм навчання. 2020. -143с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020  
Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей з дисципліни «Фізика». - Кривий Ріг: КМІ НМетАУ. 2020. - 124с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020
4. Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник «Фізика. Завдання для комплексної контрольної роботи та післятестатійного моніторингу набутих знань і вмінь». - Кривий Ріг: КМІ НМетАУ. 2019. - 46с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020
5. Григор'єва В.Г. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Вища математика” для студентів всіх спеціальностей. Частина 1 «Елементи лінійної алгебри і аналітичної геометрії». 2020. – 31с. Протокол НМР №4 від 10.09.2020

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

1. Григор'єва В.Г., Батарєєв В.В., Сорокін А.В. Активизація стугнення шламів як спосіб зниження 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. 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/1OdFrdWo1YkffFH6E9eT2INe-XFvqbqIf/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 Підійомно-транспортної академії наук України СВ №440 від 08.09.2010р. (Рішення загальних зборів Академії, протокол №17).

[https://drive.google.com/file/d/1r0Fg3GNaen5ePogb2AvWMGoNzkfEOix5/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1r0Fg3GNaen5ePogb2AvWMGoNzkfEOix5/view?usp=share_link)

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

[https://drive.google.com/file/d/1FK4F\\_oCiGQvC7fsRGQd4Pw0sSFkhaYn8/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1FK4F_oCiGQvC7fsRGQd4Pw0sSFkhaYn8/view?usp=share_link)

### Ярош Тетяна Петрівна

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. Investigation of energy-power parameters of thin sheets rolling to improve energy efficiency/ V A Chubenko, A Khinotskaya, T Yarosh, L Saithareiev and D Baskanbayeva // 3rd International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters, Kryvyi Rih, Ukraine, Volume 1049, 24/05/2022 - 27/05/2022.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1049/1/012051> (Scopus)

2. Sustainable development of the steel plate hot rolling technology due to energy-power process parameters justification/ Viktoriya Chubenko, Alla Khinotskaya, Tatiana Yarosh, Levana Saithareiev // The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020), Kryvyi Rih, Ukraine, Volume 166, id.06010. May 2020. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606009> (Scopus)

3. Шаповалов В.А., Сайтгареев Л.Н., Ярош Т.П., Скідін І.Е. Використання виробничого потенціалу ливарних цехів у вирішенні завдань екології та охорони праці/ Гірничий Вісник. – 2019. – Вип. 105. – С. 68-74. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/133> (Фахове видання)

4. Губин Г.Г., Сайтгареев Л.Н., Ярош Т.П. Магнитные свойства и флокулообразование частиц железорудных минералов окисленных руд/ Вісник Криворізького національного університету. – 2020. – Вип. 50. – С. 159-165. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2947> (Фахове видання)

5. Чубенко В. А., Ярош Т. П., Хіноцька А. А. Дослідження витрат енергії при холодному прокатуванні тонких листів / Гірничий Вісник. – 2021. – Вип. 109. – С. 56-61. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/4434> (Фахове видання)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теорія металургійних процесів» для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форми навчання / Ярош Т.П., Бабошко Д.Ю. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2019. – 24 с. Реєстр. № 222 від 26.06.2019 р.

2. Конспект лекцій з дисципліни: «Теорія і технологія виробництва кольорових металів» (ч. I – Металургія легких металів) для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Ярош Т.П., Бабошко Д.Ю. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2019. – 34 с. Реєстр. № 221 від 26.06.2019 р.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія металургійних процесів». Частина 1 – «Теорія будови рідкого, кристалічного та аморфного стану речовини» для студентів спеціальності 136 «Металургія» усіх форм навчання / Т.П. Ярош, А.А. Хіноцька. – Кривий Ріг: Видавничий центр КНУ, 2020. – 32 с. Реєстр. № 303 від 28.02.2020 р.

4. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія і технологія виробництва феросплавів» для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Т.П. Ярош, А.А. Хіноцька. – Кривий Ріг: Видавничий центр КНУ, 2020. – 32 с. Реєстр. № 353 від 28.05.2020 р.

5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія і технологія виробництва кольорових металів» для студентів спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Т.П. Ярош, А.А. Хіноцька. – Кривий Ріг: Видавничий центр КНУ, 2021. – 40 с. Реєстр. № 135 від 15.11.2021 р.

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

1. Бабаевская О.В., Плотников В.В., Ярош Т.П. Исследование особенностей селективной подготовки агломерационных шихт к спеканию: материалы XIV Международной научно-практ. конф. [«Efektivní nástroje moderních věd - 2018»]. – Прага: Publishing House «Education and Science», 2018. – Вып. 9. – С. 67-70. [https://scholar.google.com.ua/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=kNpEWssAAAAJ&citation\\_for\\_view=kNpEWssAAAAJ:Y0pCki6q\\_DkC](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=kNpEWssAAAAJ&citation_for_view=kNpEWssAAAAJ:Y0pCki6q_DkC)

2. Бабаевская О.В., Ярош Т.П., Плотников В.В. Повышение эффективности процессов подготовки агломерационной шихты с высоким содержанием железорудных концентратов: материалы XIII Международной научно-практ. конф. [«Science without borders – 2018»]. – Шефилд: Science and education LTD, 2018. – Вып. 10. – С. 8-10. [https://scholar.google.com.ua/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=ru&user=kNpEWssAAAAJ&citation\\_for\\_view=kNpEWssAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=kNpEWssAAAAJ&citation_for_view=kNpEWssAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC)

3. Чубенко В.А., Хіноцька А.А., Ярош Т.П. Дослідження режимів обробки при прокатуванні за допомогою комп'ютерного моделювання: Матер. Міжнар. наук.-техн. конф. «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг, 2020. – С. 168. <https://drive.google.com/file/d/1z9qvXGlfWULicY7DtY6TPxAhy3XmYegU/view>

4. Ярош Т.П., Дудник С.В. Анализ возможностей переработки железосодержащих отходов металлургического производства: Матер. Міжнар. наук.-техн. конф. «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг, 2020. – С. 172. <https://drive.google.com/file/d/1hq15zjsxeirFVqWuq5bRdUQuJ-G2X-Gz/view>

5. Бабошко Д.Ю., Ярош Т.П., Хіноцька А.А., Бабаєвська О.В., Біденко О.С. Аналіз розподілу заліза між мінеральними утвореннями в титаномагнетитовому концентраті із руди Кропивенського родовища: Матер. Міжнар. наук.-техн. конф. «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг, 2022. – С. 6. <https://drive.google.com/file/d/1rh1FbuWUJjfOOAVPOKLwNzdkW7Q63J5/view>

6. Чубенко В.А., Ярош Т.П., Хіноцька А.А. Дослідження внутрішньої будови металу та її зміни при обтисненні під час прокатування: Матер. Міжнар. наук.-техн. конф. «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг, 2022. – С. 29. <https://drive.google.com/file/d/1vd0mK2tlmqA7j15oLe6tfj7mhq9tOnhS/view>

19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Всеукраїнська громадська організація «Асоціація ливарників України».