

ВІДОМОСТІ

про проєктну групу освітньої діяльності у сфері другого рівня вищої освіти

1. Якісний склад проєктної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти кафедри металургійних технологій із спеціальності 136 «Металургія» у галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Прізвище, ім'я по батькові керівника та членів проєктної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) приєвнено	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідній роботі, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
Лялюк Віталій Павлович (керівник проєктної групи)	В.о. завідувача кафедри металургійних технологій ННТІ ДУЕТ	Жданівський металургійний інститут, 1974 р., за спеціальністю «Автоматизація металургійного виробництва» (нині Приазовський державний технічний університет, м. Маріуполь), інженер по автоматизації металургійного виробництва	Доктор технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних металів, ДД № 002740, «Підвищення ефективності доменної плавки удосконаленням управління процесами в горні печі», професор кафедри металургійних технологій, ПР № 003015	41 рік	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lyalyuk V.P. Fuel Combustion at Blast-Furnace Tuyeres // Steel in Translation. – 2019, Vol. 49. – №1. – pp. 39-44. 2. Lyalyuk V.P., Tarakanov A.K. Gas-Dynamic Assessment of Blast-Furnace Smelting // Steel in Translation. – 2019, Vol. 49. – №8. – pp. 535-542. 3. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 3. Method of Machining Blast Furnace Coke / V.P. Lyalyuk, E.O. Shmeltser, D.A. Kassim, I.A. Lyakhova // Petroleum and coal – 2020. – Vol.62(3). – PP. 659-663. 4. Possibilities for Normalization of the Gasdynamic Mode of Blast Melting with Pulverized Coal Injection / V.P. Lyalyuk, A.K. Tarakanov, D.A. Kassim, I.I. Kucher // Steel in Translation. – 2020. – Vol.50. – №7. – pp. 467-472. 5. 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, 	ДВНЗ «КНУ», кафедра металургії чорних металів та ливарного виробництва, індивідуальний план підвищення кваліфікації та звіт про підвищення кваліфікації, «Підвищення педагогічної майстерності та професійного рівня», 05.12.2017	1), 2), 3), 4), 8), 9), 10), 11), 12), 13), 15), 17)

Прізвище, ім'я по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідній роботі, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
					<p>D.O. Kassim, I.A. Lyakhova // Theory and practice of metallurgy (Теорія і практика металургії). – 2020. – №2. – с. 38-43.</p> <p>6. Ф.М. Журавлев, В.П. Лялюк, Н.И. Ступник, В.С. Моркун, Е.В. Чупринов, Д.А. Кассим. Теория и технология подготовки шихтовых материалов для доменной и бездоменной металлургии железа: учебник. – Кривой Рог: Издатель Чернявский Д.А., 2020. – 663 с. ISBN 978-917-7784-56-1</p> <p>7. Лялюк В.П. Теория і технологія доменної плавки: навчальний посібник. – Кривий Ріг: Видавець ФО-П Чернявський Д.О., 2020. – 516 с.</p> <p>8. Кассім Д.О., Тараканов А.К., Лялюк В.П. Эффективность работы доменных печей при використанні шихтовых матеріалів підвищеної якості та вдосконаленні технології доменної плавки. – Кривий Ріг: Видавець Чернявський Д.О., 2020. – 192 с.</p> <p>Всього за останні 5 років – 199 робіт (21 монографія, 87 статей, 18 патентів, 73 доповіді та тез доповідей). У Scopus 38 робіт, індекс Гірша – 6.</p>		
Коренко Марина Георгіївна	Доцент кафедри металургійних технологій ННТІ ДУЕТ	НМетАУ, 2008 р., «Обробка металів тиском», магістр металургії; НМетАУ, 2010 р., «Ливарне виробництво	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.03.05 – процеси і машини обробки тиском ДК №008832, «Вдосконалення тех-	12 років	<p>1. Совершенствование технологии и оборудования процесса горячей прокатки сортовых полозовых профилей, их автоматизированный расчет и проектирование: монография / А. В. Сатонин, М. Г. Коренко, М. В. Федоринов. – Краматорск: ДГМА, 2016. – 167 с.</p> <p>2. Численное математическое моделирование напряженно - деформированного состояния ме-</p>	ДВНЗ «КНУ», кафедра металургії чорних металів та ливарного виробництва, індивідуальний	1), 2), 3), 9), 11), 12), 15)

Прізвище, ім'я по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідній роботі, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
		чорних та кольорових металів», магістр з чорних та кольорових металів	нології гарячої прокатки сортових смугових заготовок на основі розвитку методів їх автоматизованого розрахунку і проектування»; доцент кафедри металургійних технологій, 12ДЦ № 040127		талла при горячей прокатке тонких полос / Капланов В. И., Сатонин А. В., Настоящая С. С., М.Г. Коренко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2011. – Вып. 4. – С. 45–48 3. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния металла при горячей прокатке в разгонных калибрах / М.Г. Коренко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий.– 2011.–Вып.4–с. 54– 65// 4. Экспериментальные исследования процессов горячей прокатки лент и полос / Сатонин А.В., Настоящая С.С., М.Г. Коренко // Вестник Национального технического университета «ХПИ» - №47 – 2011. - Харьков – С. 40-46. 5. Математичне моделювання залежності тертя від основних факторів / Присяжний А. Г., Староста Н. В., М.Г. Коренко // Вісник Криворізького національного університету – Збірник наукових праць – Вип. 31 – Кривий Ріг, 2012.– с. 143-146. 6. Математичні основи алгоритмів управління системи автоматичного регулювання товщини холоднокатаних смуг / Сатонін О.В., Присяжний А.Г., Коробко Т.Б., М.Г. Коренко // «Вісник Донбаської державної машинобудівної академії» – Сборник научных трудов. - № 3 (36). – 2015. – Краматорск. – С. 54-59. 7. Этапы развития мелкосортных, проволочных станов и литейно-прокатных агрегатов для про-	план підвищення кваліфікації та звіт про підвищення кваліфікації, «Підвищення педагогічної майстерності та професійного рівня», 05.12.2017	

Прізвище, ім'я по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідній роботі, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
					<p>изводства мелкого сорта и катанки / Коновалов Ю.В., Маншилин А.Г., Коренко М.Г. // Металл и Литьё Украины. - № 7 (266). Киев. – 2015. – С. 14-25.</p> <p>Всього за останні 5 років – 8 роботи (3 статей, 3 доповідей та тез доповідей, 2 монографій).</p>		
Кривенко Володимир Васильович	Доцент кафедри металургійних технологій ННТІ ДУЕТ	Дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора металургійний інститут, 1979 р., за спеціальністю «Електрометалургія сталі та феросплавів»; інженер-металург	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.16.02 – металургія чорних металів, ДК № 020205, «Розробка раціональних схем і процесів підготовки марганець вміщуючих матеріалів для електродоплавок феросплавів»; доцент кафедри металургійних технологій, 12 ДЦ № 019560.	36 років	<p>1. Charge and briquettes properties for the production of aluminum-silicon alloys Ovcharuk, A.N., Taran, A., Krivenko, V.V., Mingsheng, Y. Proceeding of the 14th International Ferroalloys Congress: Energy Efficiency and Environmental Friendliness are the Future of the Global Ferroalloy Industry, INFACON 2015, 2015, 1, стр. 32–38</p> <p>2. Investigation of chemical and mineralogical composition of manganese ores from Central Asia deposits Krivenko, V.V., Ovcharuk, A.N., Taran, A.Y., Oleyunik, T.A., Kharitonov, V.N. Metallurgical and Mining Industry, 2010, 2(1), стр. 7–12</p> <p>3. Исследование распределения примесных элементов при выплавке силикомарганца / В.В. Кривенко, Д.И. Кучер, Д.С. Овчарук, А.Е. Таран, В.М. Сиваченко, И.И. Кучер // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2015. – №1 (292). – С.33-35. (ISSN 20760507)</p> <p>4. Исследование механизма брикетирования мелкодисперсных материалов / Кривенко В.В., Mingscheng Y., Таран А.Ю., Цветков И.В., Замковой О.В., Овчарук А.Н. //12 Международная научно-техническая конференция «Ключевые вопросы развития электрометаллургической</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», 05.12.2017	1), 2), 13), 15), 17)

Прізвище, ім'я по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науководослідній роботі, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
					<p>отрясли», Киев, 21-22 апреля 2018. – С.76-81.</p> <p>5. Исследование физико-химических свойств и металлургической ценности марганцевого сырья при подготовке и электротермическом производстве ферросплавов / Кривенко В.В., Грищенко С.Г., Цветков И.В., Ольшанський В.И., Филиппов И.Ю., Харламов Ю.Е., Овчарук А.Н.//12 Международная научно-техническая конференция «Ключевые вопросы развития электрометаллургической отрясли», Киев, 21-22 апреля 2018. – С. 91-98.</p> <p>Всього за останні 5 років – 23 друковані наукові праці (13 статей, 10 доповідей та тез доповідей). Всього у Scopus 8 робіт, Індекс Гірша – 1.</p>		

В.о. завідувача кафедри

В.о. ректора

В. П. Лялюк

А. В. Шайкан

**** Примітки:**

Лялюк Віталій Павлович

1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Lyalyuk V.P. Fuel Combustion at Blast-Furnace Tuyeres // Steel in Translation. – 2019, Vol. 49. – №1. – PP. 39-44.
2. Lyalyuka V.P., Tarakanov A.K. Gas-Dynamic Assessment of Blast-Furnace Smelting // Steel in Translation. – 2019, Vol. 49. – №8. – PP. 535-542.
3. 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. Korner // Petroleum and coal, 2020. – Vol.62(1). – PP. 173-177.
4. 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.
5. Influence of the properties raw coal materials and coking technology on the granulometric composition of coke. Message 3. Method of Machining Blast Furnace Coke / V.P. Lyalyuk, E.O. Shmeltser, D.A. Kassim, I.A. Lyakhova // Petroleum and coal – 2020. – Vol.62(3). – PP. 659-663.
6. Possibilities for Normalization of the Gasdynamic Mode of Blast Melting with Pulverized Coal Injection / V.P. Lyalyuk, A.K. Tarakanov, D.A. Kassim, I.I. Kucher // Steel in Translation. – 2020. – Vol.50. – №7. – PP. 467-472.

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

1. Речовинний склад і характеристики бентонітових глин Черкаського родовища для використання в якості сполучних при виробництві залізородних окатишів / Чупринов Є.В., Журавльов Ф.М., Лялюк В.П., Кассім Д.О., Василенко І.А. // Вісник Приазовського державного технічного університету. – 2019. – Серія: Технічні науки. – Вип. 39. – С. 7-17.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
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.
6. Шлях зниження промислового пиловиділення під час підготовки вугільної шихти до коксування / Бондар О.І., Гончаренко М.І., Засельський В.Й., Пополов Д.В., Сусло Н.В., Зайцев Г.Л., Сагалай Д.В. // Екологічні науки. – 2020. – № 3(30) – с. 78-82.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

1. Совершенствование технологии и оборудования производства железорудного сырья для современной доменной плавки / В.П. Лялюк, Н.И. Ступник, Ф.М. Журавлев, Е.В. Чупринов, И.А. Ляхова, Д.А. Кассим – Кривой Рог: Дионат, 2017. – 368 с.
2. Теория, технология и оборудование производства окатышей и нового железорудного сырья для доменной плавки / Ф.М. Журавлев, В.П. Лялюк, Н.И. Ступник, В.С. Моркун, Е.В. Чупринов, Д.А. Кассим – Кривой Рог: ФЛ-П Чернявский Д.А., 2019. – 925 с.
3. Ф.М. Журавлев, В.П. Лялюк, Н.И. Ступник, В.С. Моркун, Е.В. Чупринов, Д.А. Кассим. Теория и технология подготовки шихтовых материалов для доменной и бездоменной металлургии железа: учебник. – Кривой Рог: Издатель Чернявский Д.А., 2020. – 663 с. ISBN 978-917-7784-56-1

4. Лялюк В.П. Теорія і технологія доменної плавки: навчальний посібник. – Кривий Ріг: Видавець ФО-П Чернявський Д.О., 2020. – 516 с.

5. 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.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

1. Науковий керівник Шмельцер К.О. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук “Обґрунтування вдосконалень технології підготовки вугілля для коксування в умовах сучасної сировинної бази України”. Спеціальність 05.17.07 – Хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів. 2016 р.

2. Науковий керівник Чупринова Є.В. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук “Удосконалення процесу виробництва огрудкованої залізородної сировини з підвищеним вмістом заліза та залишковим вуглецем для доменної плавки” Спеціальність 05.16.02 – Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів. 2017 р.

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. Член ради журналу “Металургійна та гірничорудна промисловість”.

2. Член редакційної ради науково-технічного журналу НМетАУ “Теорія та практика металургії”.

9) 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 олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;

2014 – Карпець Катерина Сергіївна, «Підвищення якості сталевого злитку методом його перемішування під час кристалізації», 3 місце на обласному етапі (II етап) Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.

2015 – Бондарь Поліна Степанівна, «Вдосконалення конструкції проміжного ковша за допомогою фізичного моделювання», 1 місце на обласному етапі (II етап) Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”.

10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

З 1997 по 2008 і з 2011 по 2012 роки завідувач кафедри металургійних технологій Криворізькому металургійному факультету (КМФ) Національної металургійної академії України (НМетАУ), декан КМФ НМетАУ (2004 по 2008 рр.). З 2012 по 2016 – зав. кафедрою металургійних технологій Криворізького металургійного інституту Криворізького національного університету. З 01.09.2016 по 31.05.2020 – зав. кафедрою металургійних технологій Криворізького металургійного інституту НМетАУ. З 01.06.2020 – в.о. зав. кафедрою металургійних технологій Технологічного навчально-наукового інституту Державного університету економіки і технологій (місце роботи Лялюка В.П. не змінювалося, за винятком коли на запрошення керівництва ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” з 2008 по 2011 роки працював головним технологом аглодоменного та коксового виробництва, змінювались тільки назви ВУЗІВ).

11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);

До 2017 року був членом спеціалізованої Вченої ради Д12.052.01 ДВНЗ “Приазовський державний технічний університет”. Спеціальність 05.16.02 – Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів.

У даний час член спеціалізованої вченої ради Д08.084.05 за спеціальністю 05.17.07 “Хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів”. Національна металургійна академія України.

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. Патент України №105373. Спосіб отримання неофлюсованих обпалених залізородних котунів / В.П. Лялюк, Ф.М. Журавлев, М.І. Ступнік, В.М. Онопа, І.А. Ляхова, Д.О. Кассім, Є.В. Чупринов. – 2016. – Бюл. №5.

2. Патент України №106007. Спосіб отримання офлюсованих обпалених залізородних обкотишів / В.П. Лялюк, Ф.М. Журавлев, М.І. Ступнік, В.М. Онопа, І.А. Ляхова, Д.О. Кассім, Є.В. Чупринов.– 2016. – Бюл. №7.
3. Патент України №113501. Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого залізвмісного матеріалу з підвищеним вмістом заліза і залишкового вуглецю / Ф.М. Журавлев, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, А.К. Тараканов, І.А. Ляхова, Д.О. Кассім. – 2017. – Бюл. №2.
4. Патент України № 140961. Спосіб термозміцнення сирих окатишів на конвеєрній обпальовальній машині / Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, А.К. Тараканов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова. – 2020. – Бюл. №5.
5. Патент України № 140962. Спосіб термозміцнення сирих окатишів на конвеєрній обпальовальній машині / Ф.М. Журавльов, В.П. Лялюк, Є.В. Чупринов, А.К. Тараканов, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова. – 2020. – Бюл. №5.

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

1. Конспект лекцій з курсу “Теоретичні основи процесів виплавки чавуну”. Частина 1, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 48 с.
2. Конспект лекцій з курсу “Теоретичні основи процесів виплавки чавуну”. Частина 1, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 52 с.
3. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 1, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 60 с.
4. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 2. Вторинні прилади, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 35 с.
5. Конспект лекцій з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 3. Автоматизовані системи управління технологічними процесами в металургії, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 38 с.
6. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 4. Автоматизація фабрик окускування залізних руд, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 41 с.
7. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 5. Автоматизація доменного виробництва, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 55 с.
8. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 6. Автоматизація киснево-конвертерного процесу, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 51 с.
9. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 7. Автоматизація безперервного розливання сталі, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 35 с.
10. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Частина 8. Автоматизація нагрівальних печей прокатних цехів, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 37 с.
11. Для самостійної роботи студентів. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Вимірювання складу газів. Газоаналізатори, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 17 с.
12. Для самостійної роботи студентів. Конспект лекцій по курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка”. Теорія автоматичного регулювання, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 37 с.
13. Методичні вказівки з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка” для проведення практичних занять з будови функціональних схем автоматизації металургійних агрегатів та технологічних процесів, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 35 с.
14. Методичні вказівки з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка” для проведення практичних занять при вивченні розділів “Основи теорії автоматичного керування”, ТННІ ДУЕТ, 2020 – 26 с.

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

1. Исследование направлений повышения стойкости изложниц / В.М. Серветник, В.П. Лялюк, В.В. Кривенко, Е.В. Чупринов // XI международна научна практична конференция «Бъдешето въпроси от света на науката - 2015». – София, Болгария: Бял ГРАД-БГ. – 2015. – Vol. 19. – P. 3-5.

2. Тараканов А.К., Лялюк В.П. Професійна металургійна освіта в Україні потребує негайної підтримки // Тези доповідь на Міжнародному металургійному форумі “Наука та інновації”, Київ, 2-3 жовтня 2017 року.
3. Means for improving of blast-furnace performance by coordination of the batch distribution at the top and gas distribution in the hearth / A.K. Tarakanov, V.P. Lyalyuk, I. Mamuzić, D.A. Kassim, M. A. Fursov // 14th International Symposium of Croatian Metallurgical Society “Materials and Metallurgy”, Croatia, Šibenik, June 21-26, 2020, s. 431
4. Maintenance of the uniformity of blast distribution over the circumference of blast-furnace hearth / A.K. Tarakanov, V.P. Lyalyuk, I. Mamuzić, D.A. Kassim, V.V. Efimenko // 14th International Symposium of Croatian Metallurgical Society “Materials and Metallurgy”, Croatia, Šibenik, June 21-26, 2020, s. 431.
5. Використання бентонітів Черкаського родовища в якості сполучного при виробництві залізрудних 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 – м. Запоріжжя. – 2020, 8-10 вересня. – С. 219-221.
6. Порівняльний аналіз ефективності технологій доменної плавки з вдуванням ПВП та з завантаженням кускового антрациту на доменній печі об’ємом 5000 м³ / В.П. Лялюк, Д.О. Кассім, І.А. Ляхова, Є.В. Чупринов // Литво. Металургія. 2020: Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної конференції – м. Запоріжжя. – 2020, 8-10 вересня. – С. 238-240.

17) *досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років;*

Працював: інженером, ст. інженером Центральної лабораторії автоматизації і механізації (ЦЛІАМ) (1974-1976 рр.), змінним майстром АСУ ТП ШПШ (шихтоподачі) доменної печі №9 об’ємом 5000 м³ металургійного заводу “Криворіжсталь” (1976-1978 рр.). С 2008 по 2011 рр. працював головним технологом аглодоменного та коксового виробництв ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”.

Коренко Марина Георгіївна

1) *наявність за останні п’ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або 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., Prysiashnyi A., Zubrytskyi V.// Modern Electrical and Energy System. (MEES’2019) ; 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>.

2) *наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;*

1. Коновалов Ю.В. О применении вертикально расположенных валков на толстолистовых реверсивных станах /Ю.В. Коновалов, М.Г. Коренко // Производство проката. – вып. 3. – Москва. – 2015.- С. 8-14
2. Уточнений метод розрахунку подвоєного опору металу зрушенню при холодній тонколистовій прокатці / Т.Б. Коробко, А.Г. Присяжний, Н.А. Святой, М. Г. Коренко // Вестник Национального технического универси тета «ХПИ» № 43(1086) – Харьков. – 2014 – С. 70-76.
3. Розробка практичних рекомендацій з удосконалення конструкції чистових робочих клітей дрібносортих прокатних станів / О.В. Сатонін, М. Г. Коренко, Т.Б. Коробко, А.Г. Присяжний// Обработка материалов давлением – Сборник научных трудов. - № 1 (40). – 2015. – Краматорск.
4. Математичні основи алгоритмів управління системи автоматичного регулювання товщини холоднокатаних смуг/ О.В. Сатонін, А.Г. Присяжний, М. Г. Коренко, Т.Б. Коробко, // «Вісник Донбаської державної машинобудівної академії» – Сборник научных трудов. - № 3 (36). – 2015. – Краматорск. – С. 54-59.
5. Коренко М.Г. Создание и развитие комбината «Криворожсталь» и существующее положение дел на ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» / М.Г. Коренко, Ю.В. Коновалов //Металл и Литьё Украины. - № 4. Киев. – 2015. – С. 5-7
6. Коновалов Ю. В. Листойой литейно-прокатный агрегат для ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог» / Ю.В. Коновалов, А.Г. Маншилин, М.Г. Коренко //Металл и Литьё Украины. - № 6. Киев. – 2015. – С. 9-13

7. Коновалов Ю. В. Этапы развития мелкосортных, проволочных станов и литейно-прокатных агрегатов для производства мелкого сорта и катанки./ Ю.В. Коновалов, А.Г. Маншилин, М.Г. Коренко //Металл и Литьё Украины. - № 7 (266). Киев. – 2015. – С. 14-25.
8. Коновалов Ю. В. Сортвые литейно-прокатные агрегаты для ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог». / Ю.В. Коновалов, А.Г. Маншилин, М.Г. Коренко //Металл и Литьё Украины. - № 9 (268). Киев. – 2015. – С. 26-36.
9. 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. – ISSN 2519-2671
10. 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. – ISSN 2519-2671.
11. 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.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

1. Совершенствование технологии и оборудования процесса горячей прокатки сортовых полосовых профилей, их автоматизированный расчет и проектирование : монография / А. В. Сатонин, М. Г. Коренко, М. В. Федоринов. – Краматорск : ДГМА, 2016. –167 с.
2. Впровадження наочних методів фізичного моделювання в процесі навчання технологів-металургів (с. 197-210) / Чупринов Є.В., Коренко М.Г. // Сучасний педагог: колект. наук. монографія. Дніпро: Акцент ПП, 2020. – Т. 1. – 236 с.

9) 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 олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;

1. Експериментальні дослідження процесу прокатки сортових смугових профілів у розгінних калібрах. Робота учениці 10 класу Криворізької педагогічної гімназії, Бондарь Поліни Степанівни. Науковий керівник: Коренко М.Г. Педагогічний керівник: Лінчук І.Л. вчитель вищої категорії Криворізької педагогічної гімназії
2. Національний конкурс науково – технічних проектів учнів «Intel - Техно Україна» Експериментальні дослідження процесу прокатки сортових смугових профілів у розгінних калібрах. Бондарь П. С.. Научный руководитель: М.Г. Коренко. Педагогический руководитель: И.Л. Линчук
3. Розробка та реалізація математичної моделі осередку деформації при високошвидкісній холодній прокатці. Науково-дослідна робота учениці 10 класу Криворізької педагогічної гімназії Теслюк Тетяни Андріївни. Науковий керівник: Присяжний Андрій Григорович кандидат технічних наук, доцент кафедри Обробки металів тиском ДВНЗ «ПДТУ». Науковий консультант: Коренко Марина Георгіївна. Педагогічний керівник: Лінчук Інна Леонідівна, вчитель фізики Криворізької педагогічної гімназії.
4. Дослідження особливостей деформації біметалу при прокатці. Науково-дослідна робота учня 10-го класу Криворізької педагогічної гімназії Цапкова Сергія В'ячеславовича. Науковий керівник: Присяжний Андрій Григорович кандидат технічних наук, доцент кафедри Обробки металів тиском ДВНЗ «ПДТУ». Науковий консультант: Коренко Марина Георгіївна. Педагогічний керівник: Лінчук Інна Леонідівна, вчитель фізики Криворізької педагогічної гімназії. Національний конкурс науково – технічних проектів учнів «Intel - Техно Україна» Исследование особенности деформации биметалла при прокатке. С.В. Цапков. Научный руководитель: М.Г. Коренко. Консультант: А.Г. Присяжний. Педагогический руководитель: И.Л. Линчук

11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);

Офіційний опонент. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Удосконалення технології та устаткування процесів різання товстоштанового металопрокату на ножицях» Селезньов М.Є. Спеціальність 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском
Робота виконана в Донбаській державній машинобудівній академії (ДДМА, м. Краматорськ)

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. Пат. 38619 Україна, МПК В21В 1/00 В22D 7/00 ДДІВ (Україна). Сортвий зливоч для прокатного стану / Чумаков В. П., Коренко М. Г. ; заявитель и патенто-обладатель Коренко М. Г. – № 200809193 ; заявл. 14.07.2008 ; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1. – 6 с.

2. Пат. 43974 Україна, МПК В21В 1/02 ДДІВ (Україна). Спосіб підготовки блюма до прокатки / Чумаков В. П., Коренко М. Г., Староста Н. В. ; заявитель и патентообладатель Коренко М. Г. – № 200903715 ; заявл. 16.04.2009 ; опубл. 10.09.2009, Бюл. № 17. – 10 с.
3. Пат. 50741 Україна, МПК В21В 45/04. Пристрій для очистки сталевий прокатної заготовки від окалини / Рябота М. Г., Вітітньов Ю. І., Коренко М. Г. ; заявитель и патентообладатель Рябота М. Г. – № u 2009-12591 ; заявл. 04.12.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12. – 4 с.
4. Пат. 59136 UA, МПК В21В 1/02. Калібр для виготовлення стрічки плющенням / В. І. Капланов, В. П. Чумаков, М. Г. Коренко ; заявитель и патентообладатель М. Г. Коренко. – № u 2010 10795; заявл. 07.09.2010 ; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9. – 6 с.
5. Пат. 53391 UA, МПК В21В 1/02. Спосіб виготовлення стрічки плющенням / В. І. Капланов, В. П. Чумаков, М. Г. Коренко, Н. В. Староста ; заявитель и патентообладатель М. Г. Коренко. – № u 201002663 ; заявл. 10.03.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 2 с.
6. Пат. 91697 UA, МПК E01F 13/00. Система примусової зупинки автотранспортних засобів на під'їздах до залізничних переїздів / В.О. Демченко, В.Т. Кияшко, Г.М. Талавіра, М. Г. Коренко. № u 2014 01902; заявл. 25.02.2014; опубл. 10.07.2014, бюл. № 13 – 5с
7. А.с. UA № 102650 Спосіб виготовлення стрічки плющенням. / О. Є. Марков, М.Г. Коренко, В.С. Найдюнов, А.О. Неруш // МПК В 21 В 1 / 02. Номер заявки: u 2015 04738 Дата подання заявки: 15.05.2015. Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.11.2015. Публікація відомостей про видачу патенту: 10.11.2015, Бюл.№ 21.

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

1. Уточнений метод розрахунку подвоєного опору металу зрушенню при холодній тонколистовій прокатці / Т.Б. Коробко, А.Г. Присяжний, Н.А. Святой, М. Г. Коренко //«Ресурсосбережение и энергоэффективность процессов и оборудования обработки давлением в машиностроении и металлургии» Материалы международной научно – технической конференции 19-21 ноября 2014 г – Харьков. – 2014 – С. 35-36.
2. Совершенствование технологии и оборудования процесса прокатки на непрерывно – заготовочных станах. /А.А. Неруш, А.И. Мироненко, А.Г. Галабурда, М.Г. Коренко// Міжвузівська науково – практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних систем - 2015» Кривий Ріг. – 2015 – С. 124-126.
3. Совершенствование технологии прокатки заготовок на НЗС. /А.А. Неруш, А.И. Мироненко, М.Г. Коренко// Міжвузівська науково – практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних систем - 2015» Кривий Ріг. – 2015 – С. 130-133.
4. Числове математичне моделювання точності результуючих геометричних характеристик при гарячій прокатці тонких смуг / О. В. Сатонин, Т. Б. Коробко, М. Г. Коренко, А. Г. Присяжний // Университетская наука-2015 : тезисы докладов междунар. науч.-техн. конф., 19-20 мая 2015 г. : в 4-х т. / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь, 2015. – Т. 1. – С. 124-125.
5. Регресійне математичне моделювання енергосилових параметрів гарячої прокатки тонких смуг / О. В. Сатонин, Т. Б. Коробко, М. Г. Коренко, А. Г. Присяжний // Университетская наука-2015 : тезисы докладов междунар. науч.-техн. конф., 19-20 мая 2015 г. : в 4-х т. / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь, 2015. – Т. 1. – С. 125-126.
6. Розробка рекомендацій удосконалення обладнання процесу виправлення розтягуванням з вигином / О. В. Сатонин, Т. Б. Коробко, М. Г. Коренко, А. Г. Присяжний // Университетская наука-2015 : тезисы докладов междунар. науч.-техн. конф., 19-20 мая 2015 г. : в 4-х т. / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь, 2015. – Т. 1. – С. 123-124.
7. Удосконалення обладнання для реалізації процесу виправлення розтягуванням з вигином / О. В. Сатонин, Т. Б. Коробко, М. Г. Коренко, А. Г. Присяжний // Университетская наука-2015 : тезисы докладов междунар. науч.-техн. конф., 19-20 мая 2015 г. : в 4-х т. / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь, 2015. – Т. 1. – С. 122-123.
8. Дорохов С.О. Дослідження можливих варіантів реконструкції й шляхи подальшого розвитку прокатного виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» / С.О. Дорохов, М. Г. Коренко, // Міжвузівська науково – практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних систем - 2016» Кривий Ріг. – 2016 – С.
9. Жабчик Д.С. Розширення сортаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» за рахунок організації виробництва гарячекатаної листової продукції, / Д.С. Жабчик, М. Г. Коренко, // Міжвузівська науково – практична конференція молодих вчених та студентів «Актуальні питання проблеми створення та експлуатації технічних систем - 2016» Кривий Ріг. – 2016 – С.

10. Взаємозв'язок фізико-хімічних показників прокатної емульсії та енерговитрат на безперервних станах холодної прокатки жерсті /Л. В. Кармазіна, В. В. Кухар, А. Г. Присяжний, М. Г. Коренко //«Университетская наука – 2019». – Мариуполь: ПГТУ, 2019. С. 45 -46

Кривенко Володимир Васильович

1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Charge and briquettes properties for the production of aluminum-silicon alloys Ovcharuk, A.N., Taran, A., Krivenko, V.V., Mingsheng, Y. Proceeding of the 14th International Ferroalloys Congress: Energy Efficiency and Environmental Friendliness are the Future of the Global Ferroalloy Industry, INFACON 2015, 2015, 1, стр. 32–38
2. The comprehensive analysis of physical and chemical properties and metallurgical value of foreign manganese raw materials used during ferroalloy production / S.G. Grishenko, V.V. Krivenko, A.N. Ovcharuk, V.I. Olshansky, I.Yu. Filippov // Proceeding of the fourteenth international ferroalloys congress, Infacon XIV Energy efficiency and environmental friendliness are the future of the global Ferroalloy industry, Ukraine, Kiev, May 31 -June 4,2015. Volume II. - P. 436-446.

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

1. Исследование распределения примесных элементов при выплавке силикомарганца / В.В. Кривенко, Д.И. Кучер, Д.С. Овчарук, А.Е. Таран, В.М. Сиваченко, И.И. Кучер // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2015. – №1 (292). – С.33-35. (ISSN 20760507)
2. Исследование химического и минерального составов марганцевых руд месторождений Средней Азии / В.В. Кривенко, А.Н. Овчарук, Т.А.Олейник, В.Н. Харитонов, А.Ю. Таран, А.С. Филев // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2010. – №1. – С. 37-40. (ISSN 20760507)
3. Дослідження речовинного складу марганцевих руд одного з родовищ Таджикистану / В.В. Кривенко, Т.А. Олейник, В.Н. Харитонов, Л.В. Скляр, З.З. Пастушенко, В.В. Дівін, М.О. Олейник // *Вісник Криворізького національного університету*. – Вип. 26. – 2010. – С. 257-261. (ISSN 2306-5451)
4. Применение углеродсодержащих брикетов в ферросплавном производстве / В.В. Кривенко, А.Н. Овчарук, А.Ю. Таран // *Сталь*. – 2007. – №8. – С. 49. (ISSN 0038-920X)
5. Промышленное освоение технологии выплавки силикомарганца из агломерата, полученного с использованием отходов ферросплавного производства / В.В. Кривенко, А.Н. Овчарук, И.Н. Кучер, С.М. Волощук // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2002. – №3 (292). – С.29-31. (ISSN 20760507)

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;

1. А.С. 1475946. Шихта для производства офлюсованого марганцевого агломерата / В.В. Кривенко, А.В. Петров, В.С. Ляшенко. – 1989. – Бюл. №16
2. А.С. 1468596. Способ обогащения марганцевых руд / В.В. Кривенко, А.В. Петров, А.Н. Овчарук. – 1989. – Бюл. №12
3. А.С. 1467092. Шихта для выплавки высокоуглеродистого ферромарганца / В.В. Кривенко, А.В. Петров, А.Н. Овчарук. – 1989. – Бюл. №12
4. А.С. 1586211. Шихта для получения окатышей / В.В. Кривенко, А.Я. Наконечный, И.В. Шупенко, А.В. Петров. – 1990. – Бюл. №30
5. Декларацийний патент №47818. Спосіб виробництва паливних гранул / В.В. Кривенко, А.О. Паталах, О.С. Логвиненко, В.П. Бенедь, В.О. Яшин. – 2002. – Бюл. 7

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

1. Кривенко В.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електрометалургія сталі та феросплавів» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 136 Металургія. – Кривий Ріг: КМІ НМетАУ, 2016. – 40 с.
2. Кривенко В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Електрометалургія сталі та феросплавів» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 136 Металургія. – Кривий Ріг: КМІ НМетАУ, 2018. – 133 с.
3. Кривенко В.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технологічне проектування за фахом» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 136 Металургія. – Кривий Ріг: КМІ НМетАУ, 2018. – 90 с.

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

1. Информационная технологическая схема производства ферросиликоалюминия / Тарна А.Ю., Овчарук А.М., Цветков И.В., Ольшанский В.И., Филлипов И.Ю. // В сборнике Национальной металлургической академии: Сучасні проблеми металургії. Наукові вісті. Том 19; Ключові аспекти розвитку електрометалургійної галузі, Дніпро, Україна, 2016, С. 234-240.
2. Вплив вібрації на будову коркової зони злиwkів киплячої сталі / Серветник В.М., Лялюк В.П., Чупринов Є.В., Кривенко В.В., Пастушенко З.З. // Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Спеціальна металургія: вчора, сьогодні, завтра», 11 квітня 2017 року, Київ: КПІ, с. 1029-1032.
3. Влияние количества неметаллических включений и кремнезема от удельного расхода алюминия на раскисление стали / Чупринов Е.В., Серветник В.М., Радько Н.Г., Петренко Р.С. // Международная научно-техническая конференция «Университетская наука-2016». Мариуполь, Украина: ГВУЗ «ПГТУ», 19-20 мая, 2016, С. 68-69.
4. 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 року, Київ: КПІ, с.1033-1037
5. Исследование механизма брикетирования мелкодисперсных материалов / Кривенко В.В., Mingscheng Y., Таран А.Ю., Цветков И.В., Замковой О.В., Овчарук А.Н. // 12 Международная научно-техническая конференция «Ключевые вопросы развития электрометаллургической отрасли», Киев, 21-22 апреля 2018. – С.76-81.
6. Современные подходы и требования к качеству углеродистых материалов, используемых при производстве ферросплавов в рудовосстановительных электропечах / Чаплыгин Д.В., Грищенко С.Г., Овчарук А.М., Кривенко В.В., Таран А.Ю., Гришпунт А.Г. // Наукові праці всеукраїнської науково-технічної конференції «Актуальні проблеми розвитку металургійної науки та освіти », 4-5 квітня 2018 року, Дніпро: Видавництво «Вітограф», с. 148-154.
7. Исследование физико-химических свойств и металлургической ценности марганцевого сырья при подготовке и электротермическом производстве ферросплавов / Кривенко В.В., Грищенко С.Г., Цветков И.В., Ольшанський В.И., Филиппов И.Ю., Харламов Ю.Е., Овчарук А.Н. // 12 Международная научно-техническая конференция «Ключевые вопросы развития электрометаллургической отрасли», Киев, 21-22 апреля 2018. – С. 91-98.

17) *досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років*

1982-2004: Науково-дослідний і проектний інститут по збагаченню і агломерації руд чорних металів "Механобрчермет"