

Результати наукової роботи здобувачів вищої освіти кафедри АВЕРС

№	навч. рік	академічна група	Рівень освіти	ПІБ студента	Співавтори	Науковий Керівник	Вид роботи	Доповідь	Видання	Бібліографія	Посилання на роботу
1	23-24	151-22-1м	М	Вінковський М.С.	Ливада В. В. Узлов Ю. В., Койфман О. О.	Койфман О. О.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ ВОДИ У ПРОМИСЛОВОМУ РЕЗЕРВУАРІ / М. С. Вінковський та ін. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 2. С. 61–70.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-2-10
2	23-24	174-23-1м	М	Ливада В.В.	Вінковський М.С. Узлов Ю.В., Койфман О. О.	Койфман О.О.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ ВОДИ У ПРОМИСЛОВОМУ РЕЗЕРВУАРІ / М. С. Вінковський та ін. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 2. С. 61–70.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-2-10
3	23-24	174-23-1м	М	Узлов Ю.В.	Вінковський М.С. Узлов Ю. В., Койфман О. О.	Сімкін О.І.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ ВОДИ У ПРОМИСЛОВОМУ РЕЗЕРВУАРІ / М. С. Вінковський та ін. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 2. С. 61–70.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-2-10
4	22-23	151-22-1м	М	Вінковський М.С.	Кравченко В.П., Койфман О.О., Сімкін О.І., Мірошніченко В.І.	Койфман О. О.	Патент України на корисну модель	ні	НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ "УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"	СПОСІБ ФОРМУВАННЯ ШТАБЕЛЯ РУДНОЇ СУМІШІ : пат. 153717 Україна : С22В1/00 С22В1/16. № u202300521 ; заявл. 13.02.2023 ; опубл. 16.08.2023, Бюл. № 33.	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1754412/
5	22-23	151-22-1м	М	Лактіонов Є.О.	Кравченко В.П., Койфман О.О., Сімкін О.І., Мірошніченко В.І.	Разживін О.В.	Патент України на корисну модель	ні	НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ "УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"	СПОСІБ РОЗПОДІЛУ ГАРЯЧОГО ДУТТЯ ПО ФУРМАХ ДОМЕННОЇ ПЕЧІ : пат. 153716 Україна : С21В7/00 С21В7/24. № u202300520 ; заявл. 13.02.2023 ; опубл. 16.08.2023, Бюл. № 33.	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1754411/
6	22-23	151-22-1м	М	Коротий В. Ю.	Сімкін О. І.	Сімкін О. І.	Тези конференції	ні	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р.	Коротий В.Ю. Модернізація системи управління відділенням стабілізації тиску коксового газу. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукр. науково-практ. конф. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р. / ред. О. Ф. Тарасов. Краматорськ, 2023. С. 148–150.	http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf
7	22-23	151-22-1м	М	Коротий В. Ю.	Золотарьов Д.Г., Сімкін О. І.	Сімкін О. І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р.	Сімкін О. І., Золотарьов Д.Г., Коротий В. Ю. Вибір параметрів прокатки для оцінки роботи АСУТП нагріву слябів у методичних печах. Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології : зб. тез Всеукр. наук-техн. інтернет-конференції, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р. (ДВНЗ «ПДТУ»). Маріуполь/Дніпро, 2023. С. 25–27.	https://pstu.edu/wp-content/uploads/2023/04/zbirnyk-tez-atabikt-2023.pdf
8	22-23	151-22-1м	М	Золотарьов Д.Г.	Коротий В.Ю., Сімкін О. І.	Сімкін О. І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р.	Сімкін О. І., Золотарьов Д.Г., Коротий В. Ю. Вибір параметрів прокатки для оцінки роботи АСУТП нагріву слябів у методичних печах. Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології : зб. тез Всеукр. наук-техн. інтернет-конференції, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р. (ДВНЗ «ПДТУ»). Маріуполь/Дніпро, 2023. С. 25–27.	https://pstu.edu/wp-content/uploads/2023/04/zbirnyk-tez-atabikt-2023.pdf

9	22-23	151-22-1м	М	Вінковський М.С.	Койфман О.О.	Койфман О. О.	Тези конференції	ні	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р.	Вінковський М. С., Койфман О. О. Використання IoT в забезпеченні безпеки роботи котла КВГМ-100. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р. / ред. О. Ф. Тарасов. Краматорськ, 2023. С. 74–75.	http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf
10	22-23	151-22-1м	М	Стецький В.В.	Заварзін А. Г., Койфман О. О., Мірошніченко В. І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р.	Койфман О. О., Мірошніченко В. І., Стецький В. В., Заварзін А. Г. Prospects for the Development of a Cyber-Physical Control System for Hot Blast Stoves Block. Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології : зб. тез Всеукр. наук-техн. інтернет-конференції, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р. (ДВНЗ «ПДТУ»). Маріуполь/Дніпро, 2023. С. 17-20.	https://pstu.edu/wp-content/uploads/2023/04/zbirnyk-tez-atabikt-2023.pdf
11	22-23	151-22-1м	М	Заварзін А. Г.	Стецький В. В., Койфман О. О., Мірошніченко В. І.	Койфман О. О.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р.	Койфман О. О., Мірошніченко В. І., Стецький В. В., Заварзін А. Г. Prospects for the Development of a Cyber-Physical Control System for Hot Blast Stoves Block. Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології : зб. тез Всеукр. наук-техн. інтернет-конференції, Маріуполь/Дніпро, 20 березня 2023 р. (ДВНЗ «ПДТУ»). Маріуполь/Дніпро, 2023. С. 17-20.	https://pstu.edu/wp-content/uploads/2023/04/zbirnyk-tez-atabikt-2023.pdf
12	22-23	151-22-1м	М	Вінковський М.С.	Койфман О.О.	Койфман О. О.	Стаття	ні	Технічна творчість : Збірник наукових праць. Хмельницький: ХНУ. 2022	Вінковський М., Койфман О. Використання цифрових датчиків для побудови малої системи автоматизації. Технічна творчість : Збірник наукових праць. Хмельницький: ХНУ. 2022, №5, С. 44-46.	https://maees.khmn.edu.ua/Statti-patenti/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%87%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%E2%84%965_2022.pdf
13	22-23	151-22-1м	М	Прасол В.А.	Самостійна участь	Разживін О.В.	Тези конференції	ні	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р.	Прасол В.А. Цифрова підстанція контролю та обліку енергосистеми низької сторони підстанції ГПП 154/6 кВ. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р. / ред. О. Ф. Тарасов. Краматорськ, 2023. С. 97–98.	http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf
14	22-23	151-22-1м	М	Омельницький Ю.А	Самостійна участь	Разживін О.В.	Тези конференції	ні	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р.	Омельницький Ю.А. Автоматизована система керування електричною частиною 6 КВ понижуючої підстанції 154/6 КВ на базі пристроїв REF615. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р. / ред. О. Ф. Тарасов. Краматорськ, 2023. С. 222–223.	http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf

15	22-23	151-22-1м	М	Омельницький Ю.А	Самостійна участь	Разживін О.В.	Тези конференції	ні	Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій : XXIII Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених, аспірантів та студентів. Одеса, 20-21 квітня 2023 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ	Омельницький Ю.А. Автоматизована система керування електричною частиною 6 Кв понижуючої підстанції 154/6 Кв на базі пристроїв REF615. Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій : Матеріали XXIII Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. Одеса, 20-21 квітня 2023 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2023 р. С. 358-359	https://ontu.edu.ua/download/konfi/2023/Conference_abstract-IT-21-22-04-23.pdf
16	22-23	151-22-1м	М	Золотарьов Д.Г.	Самостійна участь	Сімкін О. І.	Тези конференції	ні	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р.	Золотарьов Д.Г. Автоматизована система збору параметрів роботи та діагностики технічного стану механізмів коксової батареї. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р. / ред. О. Ф. Тарасов. Краматорськ, 2023. С. 146–148.	http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf
17	22-23	151-22-1м	М	Лактіонов Є.О.	Самостійна участь	Разживін О.В.	Тези конференції	ні	Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р.	Лактіонов Є.О. Способи керування частотним перетворювачем. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукр. науково-практ. конф., м. Краматорськ, 20–22 квіт. 2023 р. / ред. О. Ф. Тарасов. Краматорськ, 2023. С. 255–259.	http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf
18	22-23	151-22-1м	М	Лактіонов Є.О.	Самостійна участь	Разживін О.В.	Стаття	ні	Технічна творчість : Збірник наукових праць. Хмельницький: ХНУ. 2022	Лактіонов Є.О. Способи діагностики ступеня зношування підшипників приводних систем. Технічна творчість : Збірник наукових праць. Хмельницький: ХНУ. 2022, №5, С. 32-33.	https://maees.khmn.edu.ua/Statti-patenti/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%87%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%E2%84%965_2022.pdf
19	22-23	133-22-1м	М	Бойко В.О.	Рибницький М.В.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	Всеукраїнська науково-технічна конференція «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023	Бойко В., Рибницький М. Підвищення ефективності роботи металоторгуючої організації за рахунок вдосконалення ремонту коліс вантажопідіймальних кранів/ Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023. – 106-108 с.	https://drive.google.com/file/d/1gGkiePbqUvzfEo5jYa0BemeTBKYxkA4a/view
20	22-23	133-22-1м	М	Рибницький М.В.	Бойко В.О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	Всеукраїнська науково-технічна конференція «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023	Бойко В., Рибницький М. Підвищення ефективності роботи металоторгуючої організації за рахунок вдосконалення ремонту коліс вантажопідіймальних кранів/ Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023. – 106-108 с.	https://drive.google.com/file/d/1gGkiePbqUvzfEo5jYa0BemeTBKYxkA4a/view
21	22-23	133-22-1м	М	Борисов С.М.	Самостійна участь	Налобіна О.О.	Тези конференції	ні	Всеукраїнська науково-технічна конференція «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023	Борисов С. До питання діагностування технічних об'єктів / Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023. – 108-110 с.	https://drive.google.com/file/d/1gGkiePbqUvzfEo5jYa0BemeTBKYxkA4a/view

29	22-23	133-22-1м	М	Харченко І.О.	Мазан Б.В.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	Всеукраїнська науково-технічна конференція «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023	Харченко І., Мазан Б. Підвищення продуктивності та безпеки грейферних мостових кранів шляхом мехатронних та автоматизованих систем / Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023. – 148-150 с.	https://drive.google.com/file/d/1qGkiePbqUvzfEo5jYa0BemeTBKYxkA4a/view
30	22-23	133-22-1м	М	Мазан Б.В.	Харченко І.О.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	Всеукраїнська науково-технічна конференція «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023	Харченко І., Мазан Б. Підвищення продуктивності та безпеки грейферних мостових кранів шляхом мехатронних та автоматизованих систем / Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. – Луцький національний технічний університет, 2023. – 148-150 с.	https://drive.google.com/file/d/1qGkiePbqUvzfEo5jYa0BemeTBKYxkA4a/view
31	22-23	133-22-1м	М	Рибницький М.В.	Ковалець Р. В., Щербина О. В	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	Перспективні напрямки розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: теорія і практика: міжнародна науково-практична конференція (Полтава, 19 квітня 2023 р.). Полтава: ЦФЕНД	Рибницький М. В., Ковалець Р. В., Щербина О. В. Удосконалення процесу діагностики технічного стану конвеєрної стрічки / Перспективні напрямки розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: теорія і практика: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 19 квітня 2023 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2023. - 50-51 с.	https://www.economics.in.ua/2023/04/19-2023.html
32	22-23	133-22-1м	М	Ковалець Р.В.	Рибницький М. В., Щербина О. В	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	Перспективні напрямки розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: теорія і практика: міжнародна науково-практична конференція (Полтава, 19 квітня 2023 р.). Полтава: ЦФЕНД	Рибницький М. В., Ковалець Р. В., Щербина О. В. Удосконалення процесу діагностики технічного стану конвеєрної стрічки / Перспективні напрямки розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: теорія і практика: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 19 квітня 2023 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2023. - 50-51 с.	https://www.economics.in.ua/2023/04/19-2023.html
33	22-23	133-22-1м	М	Щербина О.В.	Рибницький М. В., Ковалець Р. В.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	Перспективні напрямки розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: теорія і практика: міжнародна науково-практична конференція (Полтава, 19 квітня 2023 р.). Полтава: ЦФЕНД	Рибницький М. В., Ковалець Р. В., Щербина О. В. Удосконалення процесу діагностики технічного стану конвеєрної стрічки / Перспективні напрямки розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: теорія і практика: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 19 квітня 2023 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2023. - 50-51 с.	https://www.economics.in.ua/2023/04/19-2023.html
34	23-24	151-22-1м	М	Коротиш В. Ю.	Сімкін О.І.	Сімкін О.І.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Сімкін О.І., Коротиш В. Ю. Use of Modern Automation Technologies to Improve Personnel Safety, Reliability and Efficiency of the Coke Oven Gas Pressure Stabilization Unit. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 64–66.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-100
35	23-24	151-22-1м	М	Золотарьов Д.Г.	Сімкін О.І.	Сімкін О.І.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Сімкін О.І., Золотарьов Д. Г. Automated System for Vibration Monitoring and Diagnostics of a Coke Oven Pusher. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 60–63.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-99

36	23-24	151-22-1м	М	Вінковський М.С.	Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Вінковський М.С., Койфман О. О. Research of Automatic Water Level Control in a Tank. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education» conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 20–24.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-87
37	23-24	151-22-1м	М	Охріменко С.С.	Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Охріменко С.С., Койфман О.О. The Automation System of the Heating Unit of the Plant Management Premises and Adjacent Buildings. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 46–48.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-95
38	23-24	151-22-1м	М	Вінковський М.С.	Койфман О.О., Мірошніченко В.І., Ісаєв А.Б.	Койфман О.О.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Comparison of the Methods for Determining the Parameters of Controlled Process. Койфман О.О., Мірошніченко В.І., Вінковський М.С., Ісаєв А.Б. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 31–34.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-90
39	23-24	151-22-1м	М	Прасол В.А.	Разживін О.В.	Разживін О.В.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Razhyvin O.V., Prasol V.A. An overview of automated control systems $\cos \varphi$ in the 6 kV electricity network // International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2023. Vol. 2. P. 51-56.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-97
40	23-24	151-22-1м	М	Нікулін В.О.	Мірошніченко В.І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Нікулін В.О., Мірошніченко В.І. A System for Predicting Optimal Mill Performance to Stabilize the Finished Product Quality of the Ore Dressing Factory. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 41–43.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-93

41	23-24	151-22-1м	М	Стецький В.В.	Мірошніченко В.І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Стецький В.В., Мірошніченко В.І. Analysis of the Conditions for Modernization of the Blast Furnace Hot Blast Stove Block Control System. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 67–68.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-101
42	23-24	151-22-1м	М	Уваров М.О.	Мірошніченко В.І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Уваров М.О., Мірошніченко В.І. Automation Of Drying Drum. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 72–74.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-103
43	23-24	133-22-1м	М	Харченко І.О.	Голотюк М.В.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Харченко І.О., Голотюк М.В. Study of gripper productivity and safety bridge cranes. International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023. С. 74–76.	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-104
44	23-24	174-23-1м	м	Заболотний Д. В.	Король В.М., Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	ні	Актуальні питання розвитку інформаційних технологій: V Всеукраїнська конференції молодих учених (Дніпро, 22 листопада 2023 р.)/ ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ	Заболотний Д. В., Король В.М., Койфман О.О. Порівняння сучасних систем контролю заповнення бункерів в гірничорудній промисловості. Актуальні питання розвитку інформаційних технологій: тези доповідей V Всеукраїнської конференції молодих учених (Дніпро, 22 листопада 2023 р.)/ ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2023. С. 17-19	https://drive.google.com/file/d/1btAfAZ3kCu5D9MqleNjKv_RUhKTWshY/view
45	23-24	174-23-1м	м	Заболотний Д. В.	Разживін О.В.	Койфман О.О.	Тези конференції	ні	Актуальні питання розвитку інформаційних технологій: V Всеукраїнська конференції молодих учених (Дніпро, 22 листопада 2023 р.)/ ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ	Заболотний Д. В., Разживін О.В. Аналітичний огляд температурних режимів випалу окатишів. Актуальні питання розвитку інформаційних технологій: тези доповідей V Всеукраїнської конференції молодих учених (Дніпро, 22 листопада 2023 р.)/ ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2023. С. 19-20.	https://drive.google.com/file/d/1btAfAZ3kCu5D9MqleNjKv_RUhKTWshY/view
46	23-24	133-22-1м	М	Рибницький М.В.	Голотюк М.В., Бундза О.З., Койфман О.О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	VI International scientific and practical conference «The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components» (January 10-12, 2024). Venice, Italy, International Scientific Unity. 2024.	Моделювання процесу завантаження бункерів гірничою масою з використанням автостел. Голотюк М.В., Бундза О.З., Койфман О.О., Рибницький М.В. VI International scientific and practical conference «The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components» (January 10-12, 2024). Venice, Italy, International Scientific Unity. 2024. P. 347-349.	https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/The-aspects-of-contemporary-scientific-research-Jan-10-12-2024-Venice-Italy.pdf

47	23-24	133-22-1м	М	Самохін О.В.	Голотюк М.В., Налобіна О.О., Бундза О.З.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	VI International scientific and practical conference «The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components» (January 10-12, 2024). Venice, Italy, International Scientific Unity. 2024.	Підвищення продуктивності завантаження екскаватора. Голотюк М.В., Налобіна О.О., Бундза О.З., Самохін О.В. VI International scientific and practical conference «The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components» (January 10-12, 2024). Venice, Italy, International Scientific Unity. 2024. P. 350-353.	https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/The-aspects-of-contemporary-scientific-research-Jan-10-12-2024-Venice-Italy.pdf
48	23-24	133-22-1м	М	Харченко І.О.	Голотюк М.В., Налобіна О.О., Койфман О.О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	VI International scientific and practical conference «The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components» (January 10-12, 2024). Venice, Italy, International Scientific Unity. 2024.	Обґрунтування параметрів грейферного крану з метою підвищення його продуктивності. Голотюк М.В., Налобіна О.О., Койфман О.О., Харченко І.О. VI International scientific and practical conference «The aspects of contemporary scientific research that encompass both theoretical and practical components» (January 10-12, 2024). Venice, Italy, International Scientific Unity. 2024. P. 350-355.	https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2024/01/The-aspects-of-contemporary-scientific-research-Jan-10-12-2024-Venice-Italy.pdf
49	23-24	133-22-1м	М	Черьомушкін В.С.	Бундза О.З., Голотюк М.В.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій: міжнародна науково-практична конференція (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024.	Черьомушкін В.С., Бундза О.З., Голотюк М.В. Методи покращення процесу виявлення та вилучення металу та сторонніх предметів у гірничій масі на конвеєрному транспортері. Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024. Ч. 3. с. 42-43.	http://www.economics.in.ua/2024/01/10-3.html
50	23-24	133-22-1м	М	Кашуба Ю.В.	Голотюк М. В., Бундза О. З.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій: міжнародна науково-практична конференція (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024.	Голотюк М. В., Бундза О. З., Кашуба Ю. В. Дослідження вузла пальника колісних пар локомотива з урахуванням параметрів наплавочної лінії. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій» (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024. Ч. 3. с. 28-29.	http://www.economics.in.ua/2024/01/10-3.html
51	23-24	133-22-1м	М	Ковалевець Р.В.	Голотюк М. В., Налобіна О. О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій: міжнародна науково-практична конференція (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024.	Голотюк М. В., Налобіна О. О., Ковалевець Р. В. Дослідження процесу завантаження помольних куль у млині рудозбагачувальної фабрики. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій» (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024. Ч. 3. с. 30-31.	http://www.economics.in.ua/2024/01/10-3.html
52	23-24	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	ні	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024	Койфман О.О., Стебелько І. Є. Використання роботів у гірничо-металургійному виробництві. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024. - С. 85-87.	https://conference.ikto.net/pub/akit_2024_11-17march_1.pdf

53	23-24	174-23-1м	М	Узлов Ю.В.	Сімкін О.І.	Сімкін О.І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024	Узлов Ю.В., Сімкін О.І. АСУ тракту середнього та мілкового подрібнення залізної руди. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024. - С. 55-56.	https://conference.ikto.net/pub/akit_2024_11-17march_1.pdf
54	23-24	174-23-1м	М	Петренко Р.С.	Сімкін О.І.	Сімкін О.І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024	Петренко Р.С., Сімкін О.І. модернізація автоматизованої системи управління МБЛЗ в умовах конверторного цеху. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024. - С. 55-56.	https://conference.ikto.net/pub/akit_2024_11-17march_1.pdf
55	23-24	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	Койфман О.О., Мірошніченко В.І.	Койфман О.О.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція. (Дніпро, 12 березня 2024 р.) / ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2024	Койфман О.О., Мірошніченко В.І., Стебелько І.Є. Автоматичне визначення точки перегину при ідентифікації об'єкту керування. Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: тези доповідей Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції. (Дніпро, 12 березня 2024 р.) / ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2024. – С. 19-23	https://drive.google.com/file/d/1phqz2aWj-lfWS_UlL2njO8Klr-Eslc5u/view
56	23-24	174-23-1м	М	Узлов Ю.В.	Сімкін О.І., Сокол С.П.	Сімкін О.І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція. (Дніпро, 12 березня 2024 р.) / ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2024	Сімкін О.І., Сокол С.П., Узлов Ю.В.. Постановка задачі вибору алгоритмів роботи інформаційних підсистем АСУТП та оцінки їх якості. Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: тези доповідей Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції. (Дніпро, 12 березня 2024 р.) / ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2024. – С. 17-18	https://drive.google.com/file/d/1phqz2aWj-lfWS_UlL2njO8Klr-Eslc5u/view
57	23-24	174-23-1м	М	Мачулян О.В.	Мірошніченко В.І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	ні	Автоматизація та біомедичні і комп'ютерні технології: Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція. (Дніпро, 12 березня 2024 р.) / ДВНЗ «ПДТУ». – Дніпро: ПДТУ, 2024	Мірошніченко В.І., Мачулян О.В. Дослідження САУ формуванням садки вогнетривких виробів. Університетська наука - 2024 : тези доп. Міжнар. науково-техн. конф. (Дніпро, 23-24 травня 2024 р.) : Т. 1. ДВНЗ «ПДТУ». Дніпро: ДВНЗ «ПДТУ», 2024. С.270-271	https://drive.google.com/file/d/1phqz2aWj-lfWS_UlL2njO8Klr-Eslc5u/view
58	23-24	174-23-1м	М	Доценко В.В.	Самостійна участь	Разживін О.В.	Тези конференції	ні	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: Всеукраїнська науково-практична Internet-конференція. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024.	Доценко В.В. Огляд модернізації лінії приготування маси для пресу вогнетривких виробів. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – (Черкаси, 11-17 березня). – Черкаси: 2024. - С. 46-47.	https://conference.ikto.net/pub/akit_2024_11-17march_1.pdf
59	23-24	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	Хілов В.С., Рухлов А.В., Койфман О.О.	Хілов В.С.	Заявка патент України на корисну модель	ні	НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ "УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"	Подано заявку на отримання патенту України на винахід "Спосіб плавного регулювання індуктивності та пристрій для його здійснення". Автори: Хілов В., Рухлов А., Койфман О., Кіншаков В., номер заявки а202400503, 30.01.2024	-

60	23-24	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	Хілов В.С., Рухлов А.В., Койфман О.О.	Хілов В.С.	Заявка патент України на корисну модель	ні	НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ "УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"	Подано заявку на отримання патенту України на корисну модель «Пристрій плавного регулювання індуктивності», Хілов В.С., Рухлов А.В., Койфман О.О., Сніговий Д.В., номер u202401379, 11.03.2024	-
61	23-24	133-22-1м	М	Ковалець Р.В.	Мирна Н.В., Бундза О.З.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Kovalevets R. V., Myrna N. V., Bundza O. Z. Improving the process of loading the ball mill with grinding material. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 25-27	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-88
62	23-24	133-22-1м	М	Мирна Н.В.	Ковалець Р. В., Бундза О.З.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Kovalevets R. V., Myrna N. V., Bundza O. Z. Improving the process of loading the ball mill with grinding material. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 25-27	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-88
63	23-24	151-22-1м	М	Омельницький Ю.А	-	Разживін О.В.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Omelnyskiy Y. A. Digital technical means of automation of distribution networks. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 43-46	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-94
64	23-24	151-22-1м	М	Кравченко С.О.	Мірошніченко В.І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Kravchenko S. O., Miroshnychenko V. I. Automation of electric heating of industrial premises. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 35-37	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-91

65	23-24	133-22-1м	М	Половинкин В.І.	-	Налобіна О.О.	Тези конференції	Так	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Polovynkyn V. I. Prospects for the use of drones in the mining industry. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 49-51	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-96
66	23-24	133-22-1м	М	Рибницький М.В.	Бойко В.О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Boiko V. O., Rybnyskiy M. V. Study of the efficiency of the metal trading organization. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 14-17	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-85
67	23-24	133-22-1м	М	Бойко В.О.	Рибницький М.В	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Boiko V. O., Rybnyskiy M. V. Study of the efficiency of the metal trading organization. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 14-17	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-85
68	23-24	133-22-1м	М	Щербина О.В.	Бундза О.З.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Shcherbyna O. V., Bundza O. Z. Improvement of control methods for pallet cars of the lurgi roasting machine. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 83-85	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-107
69	23-24	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	Накемпій О.К.	Накемпій О.К.	Тези конференції	ні	International scientific conference «MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education»: conference proceedings, Riga, the Republic of Latvia, November 29–30, 2023. «Baltija Publishing», Riga, Latvia, 2023.	Snihovyi D. V., Nakempii O. K. Analsis of the impact of the metallurgical complex on the environment and health of the population. MININGMETALTECH 2023 – THE MINING AND METALS SECTOR: INTEGRATION OF BUSINESS, TECHNOLOGY AND EDUCATION. Volume 2. 2023. P. 219-221	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-150
70	23-24	174-23-1м	М	Ливада В.В.	Самостійна участь	Койфман О.О.	Презентація	Так	Захід "Студентські гуртки : обмін ідеями та досвідом"	Презентація на тему: "Модернізація системи зважування для визначення маси вапна шламу та вугілля в умовах конвертерного цеху"	https://metinvest.university/page/25377
71	23-24	133-23-1м	М	Сичов В.В.	Самостійна участь	Цимбал Б.М.	Презентація	Так	Захід "Студентські гуртки : обмін ідеями та досвідом"	Презентація на тему: "Особливості роботизації металургійного виробництва"	https://metinvest.university/page/25377

72	23-24	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	Самостійна участь	Рухлов А.В.	Презентація	Так	Захід "Студентські гуртки : обмін ідеями та досвідом"	Презентація на тему: "Підвищення економічні роботи електрообладнання скельних екскаваторів і кар'єрних ліній електропостачання в умовах гірничо рудних підприємств криворізького басейну"	https://metinvest.university/page/25377
73	23-24	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	Рухлов А.В.	Рухлов А.В.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Кіншаков В. Ю., Рухлов А. В. УПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ SMART GRID ПРИ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ В УКРАЇНІ. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 2. С. 71–76.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-2-11
74	23-24	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	Накемпій О.К.	Накемпій О.К.	Тези конференції	ні	Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Тридцята Всеукраїнська науково-методична конференція (з участю студентів), м. Київ, 15 травня 2024 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського	Сніговий Д. В.,Накемпій О. К. АНАЛІЗ ЕКОЛОГІЧНОГО ВПЛИВУ МЕТАЛУРГІЙНОЇ ГАЛУЗІ НА ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ ТА МОЖЛИВІСТЬ ЗМЕНШЕННЯ ВИКИДІВ. Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Збірник матеріалів Тридцяті Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 15 травня 2024 р. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського С. 116-118	https://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2024/05/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84_30-final.pdf
75	23-24	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	Самостійна участь	Рухлов А.В.	Тези конференції	ні	Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: X Всеукраїнська заочна науково - практична конференція. Київ: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024	Сніговий Д.В. Вітроенергетика в Україні: переваги та перспективи розвитку. Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: Матеріали X Всеукраїнської заочної науково - практичної конференції. Київ: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 . С. 120-121	https://drive.google.com/file/d/1RL54i-eRgRnmA4dzOxEZ7ntyChGPiVz/view
76	23-24	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	Койфман О.О., Бондар О.В., Король В.М.	Койфман О.О.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	МОДЕРНІЗАЦІЯ АСКТП-ДОЗУВАННЯ Й ОГРУДКУВАННЯ НА ВИПАЛЮВАЛЬНИХ МАШИНАХ З УРАХУВАННЯМ ВОЛОГОСТІ КОНЦЕНТРАТУ І ШИХТИ ТА ГРАНУЛОМЕТРІЇ СИРИХ ОКАТИШІВ / І. Є. Стебелько та ін. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 2. С. 77–85.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-2-12
77	23-24	174-23-1м	М	Мінаєнко О.Г.	Штода М.М., Суботін О.В.	Суботін О.В.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Суботін О. В., Мінаєнко О. Г., Штода М. М. ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНА СИСТЕМА ПРАВИЛЬНОЇ МАШИНИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗАЗОРА РОБОЧИХ РОЛИКІВ. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 2. С. 86–91.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-2-13
78	23-24	133-23-1м	М	Сичов В.В.	Цимбал Б.М.	Цимбал Б.М.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Цимбал Б. М., Сичов В. В. ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИЗАЦІЇ МЕТАЛУРГІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 1. С. 25–31.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-1-4
79	23-24	174-23-1м	М	Потоцький С.В.	Бобов Г.Р., Разживін О.В., Олійник І.О.	Разживін О.В.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	НЕЧІТКА СУПЕРВІЗОРНА СИСТЕМА АВТОМАТИЗОВАНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКУ ПАРУ КОТЛОАГРЕГАТУ / О. В. Разживін та ін. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 1. С. 58–66.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-1-9
80	23-24	174-23-1м	М	Бобов Г.Р.	Потоцький С.В., Разживін О.В., Олійник І.О.	Разживін О.В.	Стаття	ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	НЕЧІТКА СУПЕРВІЗОРНА СИСТЕМА АВТОМАТИЗОВАНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКУ ПАРУ КОТЛОАГРЕГАТУ / О. В. Разживін та ін. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2024. № 1. С. 58–66.	https://doi.org/10.32782/3041-2080/2024-1-9

81	23-24	133-23-1м	М	Приступа А.Ю.	-	Налобіна О.О.	Тези конференції	ні	Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки : Міжнародна науково-практична конференція молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, 09–10 травня 2024 року, м. Рівне. - Рівне : НУВГП, 2024.	Приступа А. Ю. Організація складу зберігання металопрокату: матеріали Міжнародної наук.-практи. Конф. молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти «ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ НАУКИ», Рівне 9–10 травня 2024 р. ЗБІРНИК ТЕЗ. Рівне, НУВГП, с.107-110.	https://ep3.nuwm.edu.ua/31169/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%20%D0%A0%D0%9C%D0%92%20%D0%9D%D0%A3%D0%92%D0%93%D0%9F%202024_%D0%B2%D0%B8%D0%BF%D1%80.pdf
82	23-24	133-23-1м	М	Чавдар О.Д.	-	Налобіна О.О.	Тези конференції	ні	Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки : Міжнародна науково-практична конференція молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, 09–10 травня 2024 року, м. Рівне. - Рівне : НУВГП, 2024.	Чавдар О. Д., Впровадження смарт функцій в роботу навантажувачів: матеріали Міжнародної наук.-практи. Конф. молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти «ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ НАУКИ», Рівне 9–10 травня 2024 р. ЗБІРНИК ТЕЗ. Рівне, НУВГП, с.143-145.	https://ep3.nuwm.edu.ua/31169/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%20%D0%A0%D0%9C%D0%92%20%D0%9D%D0%A3%D0%92%D0%93%D0%9F%202024_%D0%B2%D0%B8%D0%BF%D1%80.pdf
83	24-25	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	-	Койфман О.О.	Конкурс робіт	1 місце	48 Наукова-технічна конференція молоді з нагоди 91-річчя ПАТ «Запоріжсталь», м. Запоріжжя, 14 листопада 2024	МОДЕРНІЗАЦІЯ АСКТП ДОЗУВАННЯ ТА ОГРУДКУВАННЯ НА ВИПАЛЮВАЛЬНИХ МАШИНАХ З УРАХУВАННЯМ ВОЛОГОСТІ КОНЦЕНТРАТУ, ШИХТИ, СИРИХ ОКАТИШІВ ТА ГРАНУЛОМЕТРІЇ	https://metinvest.university/page/28201
84	24-25	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	-	Койфман О.О.	Тези конференції	Так	48 Наукова-технічна конференція молоді з нагоди 91-річчя ПАТ «Запоріжсталь», м. Запоріжжя, 14 листопада 2024	Стебелько І.Є. Модернізація АСКТП дозування та огрудкування на випалювальних машинах з урахуванням вологості концентрату, шихти, сирих окатишів та гранулометрії. 48-ма Науково-технічна конференція молоді з нагоди 91-річчя ПАТ «Запоріжсталь» : збірник тез і анотацій наукових доповідей. – Одеса : Олді+, 2024. - с. 114-116	https://dspace.mipolytech.education/items/4b7f57ec-a05a-46cb-a6a4-9e92495c2ce0
85	24-25	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	-	Койфман О.О.	Семінар	Так	Семінар «Сучасні тенденції в науці. З чого починати перші кроки у науці», 27 листопада 2024	-	https://metinvest.university/page/28385
86	24-25	133-23-1м	М	Бурик В.Є.	Голотюк М.В.	Голотюк М.В.	Тези конференції	ні	International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024.	Бурик В.Є., Голотюк М.В. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ БЕНЗОЛЬНОГО СКРУБЕРУ ЗА РАХУНОК МОДЕРНІЗАЦІЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ В УМОВАХ КОКСОХІМІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 с. 19-21	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-124
87	24-25	174-24-1дф	А	Давиденко О.В.	Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	Так	International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024.	Давиденко О.В., Койфман О.О. УПРАВЛІННЯ РЕПУТАЦІЄЮ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ РЕСУРС ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 25-30	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-126

88	24-25	133-23-1м	М	Друзь Є.С.	Голотюк М. В., Бундза О. З.	Голотюк М. В.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Друзь Є.С., Голотюк М.В., Бундза О.З. МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ МОДУЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ МЕХАНІЗМУ АВТОПЕРЕКИДАННЯ ШИБЕРІВ МАРТЕНІВСЬКОЇ ПЕЧІ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 31-33	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-127
89	24-25	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	Рухлов А.В.	Рухлов А.В.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Кіншаков В.Ю. , Рухлов А.В. SMART GRID ЯК НАПРЯМ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ СТАБІЛЬНОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ В УКРАЇНІ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 37- 40	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-129
90	24-25	174-23-1м	М	Ливада В.В.	Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Ливада В.В., Койфман О.О. МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ЗВАЖУВАННЯ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ МАСИ ВАПНА, ШЛАМУ ТА ВУГІЛЛЯ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 40-42	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-130
91	24-25	151-22-1п	Б	Лихоман К.В.	Койфман О.О.		Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Лихоман К.В., Койфман О.О. СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ГІДРАВЛІЧНОГО ПРЕСУ ЦЕХУ МАГНЕЗІАЛЬНИХ ВИРОБІВ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.43-45	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-131
92	24-25	174-24-1дф	А	Мірошниченко С.О.	Койфман О.О., Мірошниченко В.І.		Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Мірошниченко С.О., Койфман О.О., Мірошниченко В.І. АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ПІДПРИЄМСТВА MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 45-47	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-132
93	24-25	174-24-1дф	А	Мірошниченко С.О.		Вовна О.В.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Мірошниченко С.О. ВДОСКОНАЛЕННЯ НАЯВНОГО ФУНКЦІОНАЛУ ПРОГНОЗУВАННЯ КІЛЬКОСТІ ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ НА СКЛАДАХ ПІДПРИЄМСТВА НА БАЗІ STOCK FORECASTED REPORT ERP ODOO MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 48-51	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-133

94	24-25	133-23-1м	М	Нікітін А.А.	Голотюк М.В., Бундза О.З.	Бундза О.З.	Тези конференції	ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Нікітін А.А., Голотюк М. В., Бундза О. З. МОДЕРНІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ОГРУДКУВАННЯ СИРИХ ОБКОТИШІВ У ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ЛІНІЇ ВИПАЛЮВАЛЬНОЇ МАШИНИ LURGI-552 З МЕТОЮ ПОКРАЩЕННЯ ЇХ ЯКОСТІ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.55-57	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-135
95	24-25	141-24-1м	М	Лук'яненко О.С.	Папаїка Ю.А.	-	Тези конференції	ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Лук'яненко О.С., Папаїка Ю.А. ПРОБЛЕМА РЕЗОНАНСНИХ ЯВИЩ НА ШИНАХ 35 КВ ФЕРОСПЛАВНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРИ НАЯВНОСТІ РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ ВІД СОНЯЧНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.58-61	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-136
96	24-25	174-23-1м	М	Покотилова О.В.	Сімкін О.І., Цирик М.С.	Сімкін О.І.	Тези конференції	так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Покотилова О.В., Сімкін О.І., Цирик М.С. МОДЕРНІЗАЦІЯ АСУТП МЕТОДИЧНОЇ 6-ТИ ЗОННОЇ ПЕЧІ З КРОКУЮЧИМИ БАЛКАМИ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 61-63	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-137
97	24-25	174-23-1м	М	Астафуров А.Ю.	Разживін О.В.	Разживін О.В.	Тези конференції	так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Астафуров А.Ю., Разживін О.В. ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ПРОЦЕСУ КЕРУВАННЯ ЧАСТОТНО-РЕГУЛЬОВАНИМ ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ МОСТОВОГО КРАНУ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.63-68	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-138
98	24-25	174-24-1м	М	Рябченко А.А.	Покотилова О.В., Разживін О.В.	Сімкін О.І.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Рябченко А.А., Покотилова О.В., Разживін О.В. АНАЛІЗ СТУПЕНЮ ІНФОРМАТИВНОСТІ БАЗИ ДАНИХ ОПИСУ СТАНУ ОБ'ЄКТІВ АВТОМАТИЗАЦІЇ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 69-74	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-139
99	24-25	174-23-1м	М	Покотилова О.В.	Разживін О.В., Рябченко А.А.	Сімкін О.І.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Рябченко А.А., Покотилова О.В., Разживін О.В. АНАЛІЗ СТУПЕНЮ ІНФОРМАТИВНОСТІ БАЗИ ДАНИХ ОПИСУ СТАНУ ОБ'ЄКТІВ АВТОМАТИЗАЦІЇ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 69-74	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-139

100	24-25	133-23-1м	М	Семенюк М.С.	Голотюк М.В., Налобіна О.О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Семенюк М.С., Голотюк М.В., Налобіна О.О. МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ ЗАПУСКУ ТА ЗАХИСТУ ЕЛЕКТРИЧНИХ ДВИГУНІВ ЗЕМСНАРЯДІВ В УМОВАХ ДІЮЧОЇ ПУЛЬПО-НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 74-76	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-140
101	24-25	174-23-1м	М	Узлов Ю.В.	Сімкін О.І.	Сімкін О.І.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Узлов Ю.В., Сімкін О.І. АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ТРАКТОМ ПОДРІБНЕННЯ ДРОБАРНОЇ ФАБРИКИ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.79-82	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-142
102	24-25	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	Рухлова Н.Ю.		Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Сніговий Д.В., Рухлова Н.Ю. ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ: ІНФРАСТРУКТУРА, ТЕХНОЛОГІЇ, ПЕРСПЕКТИВИ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.82-85	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-143
103	24-25	174-23-1м	М	Стебелько І.Є.	Койфман О.О.	Койфман О.О.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Стебелько І.Є., Койфман О.О. МОДЕРНІЗАЦІЯ АСКТП ОГРУДКУВАННЯ ТА ВИПАЛУ ОКАТИШІВ ШЛЯХОМ ВИМІРУ ВОЛОГОСТІ СИРИХ ОКАТИШІВ ПЕРЕД ПРОЦЕСОМ ВИПАЛУ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.86-88	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-144
104	24-25	174-23-1м	М	Мінаєнко О.Г.	Суботін О.В.	Суботін О.В.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Мінаєнко О.Г., Суботін О.В. ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДУ МЕХАНІЗМУ ПІДЙОМУ МОСТОВОЇ КРАН-БАЛКИ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 88-91	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-145
105	24-25	174-23-1м	М	Сергієнко В.Ю.	Суботін О.В., Петрухін Я.І.	Суботін О.В.	Тези конференції	Так	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Сергієнко В.Ю., Суботін О.В., Петрухін Я.І. ОСОБЛИВОСТІ КЕРУВАННЯ ПРОМИСЛОВИМ ОБЛАДНАННЯМ БЕЗДРОТОВИМ СПОСОБОМ НА ФОНІ ВИРОБНИЧИХ ЗАВАД MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 92-95	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-146

106	24-25	133-23-1м	М	Сухоруков С.М.	Голотюк М.В., Бундза О.З.	Бундза О.З.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Сухоруков С.М., Голотюк М. В., Бундза О. З. ЗМЕНШЕННЯ ПРОСТОЮ ОПАЛЮВАЛЬНИХ МАШИН ПО ВИХОДУ З ЛАДУ КОЛІС ОПАЛЮВАЛЬНИХ ВІЗКІВ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 95-97	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-147
107	24-25	133-23-1м	М	Ткаченко О.Ю.	Голотюк М.В., Налобіна О.О.	Голотюк М.В.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Ткаченко О.Ю., Голотюк М.В., Налобіна О.О. МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ ПОЗИЦІОНУВАННЯ КОКСОВИХ МАШИН MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 99-101	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-149
108	24-25	133-23-1м	М	Архіпов І.І.	Цимбал Б.М.	Цимбал Б.М.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Архіпов І.І., Цимбал Б.М. МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ МОСТОВОГО КРАНА МАРТЕНІВСЬКОГО ЦЕХУ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 104-107	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-151
109	24-25	133-23-1м	М	Вороненко Т.В.	Цимбал Б.М.	Цимбал Б.М.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Вороненко Т.В., Цимбал Б.М. УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ ПЕРЕМІКАЮЧОГО ПРИСТРОЮ РПН СИЛОВИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С.108-111	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-152
110	24-25	133-23-1м	М	Моїсєєв В.І.	Цимбал Б.М.	Цимбал Б.М.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Моїсєєв В.І., Цимбал Б.М. МОДЕРНІЗАЦІЯ ВИКАТНОГО ЕЛЕМЕНТУ ВИСОКОВОЛЬТНОЇ КОМІРКИ КРУ-2-10 MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 111-114	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-153
111	24-25	133-23-1м	М	Сичов В.В.	Цимбал Б.М.	Цимбал Б.М.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Сичов В.В., Цимбал Б.М. МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ПУСКОМ ЕЛЕКТРОДВИГУНІВ НАСОСІВ ВИСОКОГО ТИСКУ МАРТЕНІВСЬКОГО ЦЕХУ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 115-118	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-154

112	24-25	133-23-1м	М	Червяков А.М.	Голотюк М.В., Бундза О.З.	Бундза О.З.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Червяков А.М., Голотюк М. В., Бундза О. З. АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ТА КОНТРОЛЮ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ СПІКАЛЬНИХ ВІЗКІВ ВИПАЛЮВАЛЬНОЇ МАШИНИ LURGI 552 MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 119-121	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-155
113	24-25	151-22-1п	Б	Широких Д.І.	Мірошніченко В.І.	Мірошніченко В.І.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Широких Д.І., Мірошніченко В.І. МОНІТОРИНГ ПРОЦЕСУ РОЗЛИВАННЯ ТА ВИПРАВЛЕННЯ «РОМБІЧНОСТІ» БЕЗПЕРЕРВНОЛИТИХ ЗАГОТІВОК MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 122- 123	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-156
114	24-25	133-23-1м	М	Яровий К.В.	-	Налобіна О.О.	Тези конференції	Ні	International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024.	Яровий К.В. КОНЦЕПЦІЯ ПРОЦЕСУ КЕРУВАННЯ ЗНЕВОДЖЕННЯМ ЗАЛІЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТУ MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education Volume 2. 2024 С. 124-125	https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-157
115	24-25	141-23-п	Б	Сніговий Д.В.	-	-	Презентація	Так	Технічна сесія до дня енергетика України "ЕНЕРГОІНЖІНІРИНГ 2024"	Зарядні станції для електромобілів: інфраструктура, технології, перспективи	https://metinvest.university/page/29532
116	24-25	151-22-1	Б	Ситник О.С.	Суботін О.В., Петрухін Я.І.	Суботін О.В.	Стаття	Ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Аналіз можливостей передачі цифрової інформації в пристрої для передачі слябів НК1031. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2025. № 3. Прийнята до друку	-
117	24-25	141-24-1м	М	Павлишин С.	Шрамко Ю., Ящук О., Лук'яненко О.	Шрамко Ю.	Стаття	Ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Нові перспективи використання асинхронних двигунів з фазним ротором за схемою машини подвійного живлення. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2025. № 3. Прийнята до друку	-
118	24-25	141-24-1м	М	Лук'яненко О.	Шрамко Ю., Ящук О., Павлишин С.	Шрамко Ю.	Стаття	Ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Нові перспективи використання асинхронних двигунів з фазним ротором за схемою машини подвійного живлення. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2025. № 3. Прийнята до друку	-
119	24-25	174-23-1м	М	Ливада В.В.	Койфман О.О., Мірошніченко В.І., Скорик І.В.	Койфман О.О.	Стаття	Ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Модернізація системи зважування сировини в умовах конвертерного цеху. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2025. № 3. Прийнята до друку	-
120	24-25	151-22-1	Б	Скорик І.В.	Койфман О.О., Мірошніченко В.І., Ливада В.В.	Койфман О.О.	Стаття	Ні	Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки	Модернізація системи зважування сировини в умовах конвертерного цеху. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. 2025. № 3. Прийнята до друку	-

121	24-25	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	-	Рухлов А.В.	Семинар	Ні	Семинар «Сучасні тенденції в науці. З чого починати перші кроки у науці», 27 листопада 2024	-	-
122	24-25	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	-	Рухлов А.В.	Семинар	Ні	Семинар «Сучасні тенденції в науці. З чого починати перші кроки у науці», 27 листопада 2024	-	-
123	24-25	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	-	Рухлов А.В.	Тези конференції	Ні	VI International Scientific and Practical Conference «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF CONTEMPORARY SOCIETY», London, United Kingdom, 10-12 January 2025	АНАЛІЗ ВПЛИВУ ОБ'ЄКТІВ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НА ДОВКІЛЛЯ Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF CONTEMPORARY SOCIETY», London, United Kingdom, 10-12 January 2025. P. 274-280.	https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-CONTEMPORARY-SOCIETY-10-12.01.25.pdf
124	24-25	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	-	Рухлов А.В.	Тези конференції	Ні	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення» 5-6 грудня 2024 року. Миколаїв, 2024.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення» 5-6 грудня 2024 року. Миколаїв, 2024.	-
125	24-25	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	-	Рухлов А.В.	Семинар	Ні	Семинар «Як писати тези, наукові статті. Оформлення робіт», 12 грудня 2024 р.	-	-
126	24-25	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	-	Рухлов А.В.	Семинар	Ні	Семинар «Як писати тези, наукові статті. Оформлення робіт», 12 грудня 2024 р.	-	-
127	24-25	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	-	Рухлов А.В.	Семинар	Ні	Семинар «Академічна доброчесність у науковій діяльності молодих дослідників», 20 січня 2025 р.	-	-
128	24-25	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	-	Рухлов А.В.	Семинар	Ні	Семинар «Академічна доброчесність у науковій діяльності молодих дослідників», 20 січня 2025 р.	-	-
129	24-25	174-24-1м	М	Рябченко А.	-	Койфман О.О.	Семинар	Ні	Семинар «Академічна доброчесність у науковій діяльності молодих дослідників», 20 січня 2025 р.	-	-
130	24-25	141-23-1п	Б	Кіншаков В.Ю.	-	Рухлов А.В.	Есе	Ні	Конкурсу есе від Міжнародного Інституту свободи, який проводився у жовтні 2024 року	-	-
131	24-26	141-23-1п	Б	Сніговий Д.В.	-	Рухлов А.В.	Есе	Ні	Конкурсу есе від Ради молодих вчених МІП, який проводився у грудні 2024 року	-	-