

## СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць

**Кухаря Віктора Юрійович**

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
<b>1. Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані до захисту кандидатської дисертації</b>					
1	Проблемы создания оборудования бурения, взрывного и распорного разрушения	Стаття	Проблемы Чернобыля. – 1997. – Выпуск 1, Межотраслевой научно-технический центр «Укрытие» НАН Украины, Чернобыль. - С.35-36.	3	В.П.Кузьминський В.Г. Кравченко
2	Некоторые вопросы технологии и технических средств для преобразования IV энергоблока ЧАЭС в экологически безопасный объект и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Стаття	Геотехническая механика. Межведомственный сборник научных трудов, Выпуск 16, 1999, стр.106-147	47	ВП Кузьминський, ВГ Кравченко, ЮМ Кузнецов
3	Опыт отработки на речном полигоне элементов экологически щадящей технологии и обеспечивающих ее внедрение технических средств для подводной добычи песка	Стаття	Геотехническая механика. Межведомственный сборник научных трудов, Выпуск 16, 1999, стр.74-84.	15	-
4	Добыча строительных песков и других россыпных полезных ископаемых в прибрежной зоне Азово-Черноморского бассейна по экологически щадящей технологии	Тези	I Науково-практична конференція "Екологічні проблеми та особливості експлуатації берегових об'єктів морегосподарського комплексу України", Ізмаїл, 21-24 травня 1998. Опубл. у "Вестник Украинского дома экономических и научно-технических знаний". - № 2. - С.45-46.	2	А.П. Зіборов, В.П.Франчук Є.С.Запара та ін.
5	Випробування технологічного обладнання для екологічно ощадливого видобутку піску з підводних родовищ	Стаття	Науковий вісник Національної гірничої Академії України.–1998.– № 2. - С. 9–11. <b>(фахове видання)</b>	3	Є.С. Запара, А.О. Бондаренко
6	О технике и технологии	Стаття	Науковий вісник Націо-	3	

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	экологически щадящей добычи россыпных полезных ископаемых в море		нальної гірничої академії України. – 2000. – №6. - С.60–63. <b>(фахове видання)</b>		
7	Технологии и технические средства очистки больших объемов технологических вод от мелких и крупных механических включений	Тези	Тези доповіді на науково-практичній конференції "Проблеми та перспективи очищення та повторного використання води", м. Харків, 21 – 24 листопада 2000 р. - С.23-25.	3	В.П. Кузьминський, В.Г. Кравченко, Д.В. Кудрявцев та ін.
8	Обоснование параметров лабораторной установки для изучения процессов поддонной выемки грунта	Стаття	Збагачення корисних копалин.-2002.- Вип. № 13(54). - С. 121 – 125. <b>(фахове видання)</b>	5	А.О. Бондаренко
9	Гидродинамика процесса поддонного гидроразмыва несвязных полезных ископаемых	Стаття	Збагачення корисних копалин.–2002, Вип. № 15(56). - С. 109 – 116. <b>(фахове видання)</b>	8	
10	О рационализации параметров грунтозаборника для поддонной добычи песка	Стаття	Науковий вісник НГА України.-2002.-№5. - С.61-62. <b>(фахове видання)</b>	2	Є.С. Запара, А.О.Бондаренко
11	Методика экспериментальных исследований поддонного гидроразмыва несвязного грунта	Стаття	Вибрации в технике и технологиях.-2002.- №5(26). - С.73-75. <b>(фахове видання)</b>	3	А.О.Бондаренко
12	Вопрос создания технических средств для освоения намывных техногенных месторождений	Стаття	Збагачення корисних копалин.-2003.-№ 18 (59). С. 177 – 181. <b>(фахове видання)</b>	4	А.П. Зіборов, В.П.Кузьминський, В.П. Франчук та ін.
13	Вопрос создания технических средств для освоения намывных техногенных месторождений	Доклад на конференції	Научно-практическая конференция "Проблемы обогащения руд и россыпных месторождений и пути их решения". - 14-16 мая 2003 г., Национальный горный университет, Днепропетровск, Украина		
14	Критерии подобия в наклонной турбулентной струе		Доклад на Международной научно-технической конференции "Форум горняков-2003". - 16-18 октября 2003г., Национальный горный университет, Днепропетровск, Украина. ©		

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
15	Определение расхода воды, фильтрующейся из поддонного забоя при добыче несвязного грунта	Стаття	Сборник научных трудов НГУ, № 19, том 5. - С. 233-239. <b>(фахове видання)</b>	7	Є.С. Запара, А.О.Бондаренко
16	Определение расхода воды, фильтрующейся из поддонного забоя при добыче несвязного грунта	Стаття	Сборник научных трудов НГУ.-2004.-№19, том 5 С.233-239		
17	Критерий подобия фильтрационного потока, образованного в грунте водяной струей	Стаття	Збагачення корисних копалин.-2004.-№ 20 (61). - С. 25 – 28. <b>(фахове видання)</b>	4	
18	Определение коэффициента расширения наклонной струи в горизонтальной плоскости	Стаття	Науковий вісник НГУ.- 2005.-№1. - С. 63-66. <b>(фахове видання)</b>	4	Є.С. Запара, А.О.Бондаренко
<b>2. Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані після захисту кандидатської дисертації</b>					
19	Определение характерных размеров наклонной водяной струи при поддонном размыве несвязного грунта	Стаття	Науковий вісник НГУ.- 2006.-№2. - С. 51-54. <b>(фахове видання)</b>	4	
20	Обоснование факторов, определяющих рациональный режим добычи несвязного полезного ископаемого из поддонного забоя с покрывающими породами	Стаття	Сборник трудов Донецкого национального технического университета.-2006.- № 111, том 2. - С.86-91. <b>(фахове видання)</b>	6	
21	Анализ влияния физико-механических свойств вмещающих пород и несвязных полезных ископаемых на процесс поддонной добычи	Стаття	Геология и полезные ископаемые мирового океана.-2006.-№3. - С.92-97. <b>(фахове видання)</b>	6	Є.С. Запара, А.П. Зіборов
22	О необходимости научного обеспечения перевода на большие глубины добычных работ на месторождениях строительных материалов шельфа Черного моря	Стаття	Геология и полезные ископаемые мирового океана.- 2007.- №1. - С.120-130. <b>(фахове видання)</b>	11	А.П. Зіборов
23	Опыт освоения и эксплуатации отечественной системы шариковой очистки конденсаторов паровых турбин на ТЭС	Стаття	Энергосбережение.- 2007.- №3. - С.12-16.	6	В. П. Кузьминський, Д. В. Кудрявцев, В. Г. Шумілін

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
24	Проблемы фильтрации технической воды на отечественных предприятиях и пути их решения	Стаття	Энергосбережение.- 2008.- №2. - С.7-11	5	В. П. Кузьминський, Д. В. Кудрявцев
25	О необходимости исследования гидравлических режимов работы фильтров технической воды	Стаття	Науковий вісник НГУ.- 2009.-№12, С. 46-50 <b>(фахове видання)</b>	5	В. П. Кузьминський
26	Способ обоснования параметров сетчатых фильтров технической воды для горно-металлургических предприятий	Тези	Матеріали Міжнародного симпозиуму "Неделя горняка-2010", 25-29 січня 2010 р., Москва, Московський державний гірничий інститут. – С. 156.	1	
27	Способ определения параметров сетчатых фильтров технической воды для горно-металлургических предприятий	Стаття	Горное оборудование и электромеханика.-2010.- № 10. С. 12 – 16. <b>(фахове видання)</b>	5	
28	Упряжка на воду	Стаття	Металлургический компас. Украина-Мир.- 2010.-№3. -С. 26-29.	4	В. П. Кузьминський, Д. В. Кудрявцев
29	Тонкости водоочистки	Стаття	Металлургический компас. Украина-Мир.- 2010.-№8. - С. 18-20.	3	В. П. Кузьминський, Д. В. Кудрявцев, О.Ю. Чегляков
30	Методика определения гидравлических параметров работы фильтров технической воды	Стаття	Металлургическая и горнорудная промышленность. - 2011. -№1. – С. 128-130. <b>(фахове видання)</b>	3	В.О. Копитько
31	Расширение возможностей сетчатых промышленных водяных фильтров	Стаття	Київ, Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія, №4, 2016, с. 60-71. <b>(фахове видання) (наукометрична база даних Копернікус)</b>	11	В. П. Кузьминський, О.В. Овчинникова
32	Обратный инжиниринг корпусов насыпных угольных фильтров	Стаття	Сборник «Геотехническая механика», №131, стр 108-120, 2016 <b>(фахове видання)</b> <a href="http://www.geotm.dp.ua/a">http://www.geotm.dp.ua/a</a>	13	-

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			<a href="http://attachments/article/3148/14.pdf">ttachments/article/3148/14.pdf</a>		
33	Разработка и испытания грохота с непосредственным вибрационным возбуждением сита для карбида титана	Стаття	Сборник «Геотехническая механика», №137, стр 73-79, 2017 ( <b>фахове видання</b> ) <a href="http://dspace.nbuu.gov.ua/dspace/handle/123456789/158639">http://dspace.nbuu.gov.ua/dspace/handle/123456789/158639</a>	7	Е.С.Запара
34	Разработка и внедрение многокамерных фильтров технической воды с ручным управлением для горно-металлургических предприятий	Стаття	Вісті Донецького гірничого інституту, №1 (42), стр. 162-169, 2018 ( <b>фахове видання</b> ) <a href="http://science.donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/08/Kukhar_JDMI_1_18.pdf">http://science.donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/08/Kukhar_JDMI_1_18.pdf</a>	8	Е.С.Запара
35	Energy saving through quality of technical water: new types of mechanical screen filters for various links of water treatment	Коллективна монографія	Topical scientific researches into resourcesaving technologies of mineral mining and processing. Multi-authored monograph. - Sofia: Publishing House "St.Ivan Rilski". - 2020. P. 369-393. <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/17471">http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/17471</a>	25	Hryhorash M.V., Kuzminskyi V.P., Ovchinnikova O.V.,
36	Лабораторные исследования тонкой фильтрации шахтной воды Запорожского железорудного комбината	Стаття	Сборник «Геотехническая механика»: межвед. сб. науч. тр / ИГТМ НАН Украины. 2020. № 150. С. 136-145. ( <b>фахове видання</b> )	10	
37	Research and determination of parameters of hydraulic drive of technical water filter with screen filtering element	тезиси	3rd International Scientific and Technical Internet Conference ““Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2020. - 267	2	<i>D. Norenko</i>

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			р. <a href="https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Krivoi_Rog_2020_Book_of_Abstracts.pdf">https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Krivoi_Rog_2020_Book_of_Abstracts.pdf</a>		
38	Експериментальне обґрунтування параметрів щіткового очищувача сітчастого фільтра технічної води	стаття	Збірник наукових праць НГУ. 2021. № 64. С. 175-187 (фахове видання) <a href="http://znp.nmu.org.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnalu/36-64ua/416-64ua14">http://znp.nmu.org.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnalu/36-64ua/416-64ua14</a> <a href="https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.175">https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.175</a>	13	Д.Д. Норенко
39	Експериментальне визначення опору переміщенню щіткового очисника по сітчастому фільтроелементу	Тези доповіді	Матеріали ХІХ Всеукраїнської науково-технічної конференції «ПОТУРАЄВСЬКІ ЧИТАННЯ», Дніпро, 2021. С. 82-83 <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_2021.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_2021.pdf</a>	2	Д.Д. Норенко
40	Особливості урахування форми шматків гірських порід при моделюванні їх руйнування у дезінтеграторах	Доповідь	Матеріали ХІХ Всеукраїнської науково-технічної конференції «ПОТУРАЄВСЬКІ ЧИТАННЯ», Дніпро, 2021. <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0_2021.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0_2021.pdf</a>		Надуть В.П., Сухарев В.В., Титов О.О.
41	The justification of the design of a laboratory facility for experimental measurements of the resistance force of a brush cleaner moving along a strainer mesh	тезиси	4 <sup>nd</sup> International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Ro-	3	<i>D. Norenko</i>

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			mania: UNIVERSITAS Publishing, 2021. - 238 р. <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/1/4rd%20INTERNATIONAL%20SCIENTIFIC%20CONFERENCE.pdf">http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/1/4rd%20INTERNATIONAL%20SCIENTIFIC%20CONFERENCE.pdf</a>		
42	Обґрунтування конструкції експериментальної установки для дослідження очистки фільтрувальної сітки щітковим очищувачем	Стаття <b>фахове видання</b>	Збірник наукових праць НГУ. 2022. № 68. С. 166-173 <b>(фахове видання)</b> <a href="http://znp.nmu.org.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnalu/43-68ua/578-68ua15">http://znp.nmu.org.ua/index.php/uk/arkhiv-zhurnalu/43-68ua/578-68ua15</a> <a href="https://doi.org/10.33271/crpnmu/68.166">https://doi.org/10.33271/crpnmu/68.166</a>	8	Норенко Д.Д.
43	Силкові впливи на частинку забруднення на сітці щіткового водяного фільтру	тези	Молодь: наука та інновації: матеріали XII Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 23–24 травня 2022 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2022 – 338 с., стор. 146-147 <a href="https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9D%D0%92_2022.pdf">https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9D%D0%92_2022.pdf</a>	2	Норенко Д.Д.
44	Розробка проєкту фільтру технічної води для всмоктувальних ліній	тези	Тиждень студентської науки - 2022: Матеріали сімдесят сьомої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 16-20 травня 2022 року). – Д.: НТУ «ДП», 2022 – 913 с. стр. 590-592 <a href="https://science.nmu.org.ua/ua/conferences/week-of-studsci/zvit-2022.pdf">https://science.nmu.org.ua/ua/conferences/week-of-studsci/zvit-2022.pdf</a>	3	Зіпа К.О.
45	Проектування ковшового елеватора для зерна з продуктивністю 20 т/год	тези	Тиждень студентської науки - 2022: Матеріали сімдесят сьомої студентської науково-технічної	2	Макор'ян К.В.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			конференції (Дніпро, 16-20 травня 2022 року). – Д.: НТУ «ДП», 2022 – 913 с. стр. 611-612. <a href="https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%9D%D0%92_2022.pdf">https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%9D%D0%92_2022.pdf</a>		
46	Tytov, O.O., Nadutyu, V.P., Babii, K.V., Kolosov, D.L., Kukhar, V.Yu. (2022). Flat problem to determine the forces of destruction of pieces in disintegrators while being grabbed in thick layer	Стаття Скопус	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Inivrsytetu, 2022 (3), 67-75. <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/067">https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-3/067</a>	9	Tytov, O.O., Nadutyu, V.P., Babii, K.V., Kolosov, D.L.
47	Обґрунтування параметрів фільтрів технічної води для всмоктувальних ліній насосів	Тези доповіді	Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 70): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 22-23 вересня 2022 р.) / [ редкол. : О. Патряк та ін. ] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль : ФОП Шпак В.Б. – 191 с. <a href="http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-640/">http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-640/</a>	4	
48	Causes of the titanium filter meshes' destruction in technical water filters	Тези доповіді	5 <sup>nd</sup> International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. - 260 p. <a href="https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2022_Book_of_Abstracts.pdf">https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2022_Book_of_Abstracts.pdf</a> <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/24762/">http://ep3.nuwm.edu.ua/24762/</a>	3	
49	Досвід викладання дисципліни «Комп’ютерний інжиніринг підйомно-транспортних машин» в дистанційному форматі	тези	Харківський національний автомобільно-дорожній університет Наукова інтернет - конференція з проблем вищої освіти і науки «Актуальні проблеми освітньо-виховного про-	6	Москальова Т.В.



№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			<p>цесу та шляхи їх вирішення в умовах сучасних викликів» 18 листопада 2022 р., м. Харків</p> <p><a href="https://fmab.khadi.kharkov.ua/fileadmin/FUB/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA%D1%83_%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D1%82%D0%B0_%D0%BC%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BD/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%8C_%D0%B7%D0%B0_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B8_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%97_%D1%96%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%B7_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC_%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%BE%D1%97_%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B8_%D1%96_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf">https://fmab.khadi.kharkov.ua/fileadmin/FUB/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA%D1%83_%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D1%82%D0%B0_%D0%BC%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BD/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%8C_%D0%B7%D0%B0_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B8_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%97_%D1%96%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%B7_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC_%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%BE%D1%97_%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B8_%D1%96_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf</a></p>		
50	Зворотній інжиніринг дисково-анкерного сошкика	тези	<p>Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект» (Рівне, 11 січня 2023 р.): у 3 ч. Рівне: ЦФЕНД, 2023. Ч. 3. 79 с.</p> <p><a href="http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html">http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html</a></p> <p><a href="https://drive.google.com/uc?export=download&amp;confirm=no_antivirus&amp;id=1QTvI7VyiNxHuGNuTlqoGe59Kt2zG-eJN">https://drive.google.com/uc?export=download&amp;confirm=no_antivirus&amp;id=1QTvI7VyiNxHuGNuTlqoGe59Kt2zG-eJN</a></p>	С. 15-17	Карповець Є. Р.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
51	Обґрунтування та розрахунок відстані між фільтроелементом та корпусом фільтру всмоктувальних ліній	Тези доповіді	Збірник тез доповідей ХХ Міжнародної науково-технічної конференції «ПОТУРА Ї ВСЬКІ ЧИТАННЯ». 27 січня Дніпро 2023. 92 с. <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a> <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a>	С. 71-72.	Зіпа К.О.
52	Проблеми дистанційного проведення лабораторних робіт КІ ПТМ та шляхи їх вирішення	Тези доповіді	Збірник тез доповідей ХХ Міжнародної науково-технічної конференції «ПОТУРА Ї ВСЬКІ ЧИТАННЯ». 27 січня Дніпро 2023. 92 с. <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a> <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a>	С. 87-88.	
<b>3. Авторські свідоцтва та патенти</b>					
1	UA Грунтозабірний пристрій	патент	Пат. 46197А України, Е21С50/00. Друк. 5.05.2002. Бюл. №5		А.О.Бондаренко, Є.С. Запара, В.П.Франчук
2	Гідравлічний земснаряд	патент	Пат. 60477А України, Е21С50/00. Друк. 15.10.2003. Бюл. №10		В.П.Кузьмінський, А.П. Зіборов
3	Спосіб видобутку донних відкладень водойми	патент	Пат. 60564А України, Е21С50/00. Друк. 15.10.2003. Бюл. №10		В.П.Кузьмінський, А.П. Зіборов
4	Грунтозаборное устройство	патент	Пат. 2239701 Российской федерации, Е 21С 50/00, Е 02 F3/88 Друк. 10.11.2004. Бюл. №31		А.О.Бондаренко, Є.С. Запара, В.П.Франчук
5	Комплекс кулькового очищення конденсаторних трубок	патент	Пат. 71685 України, 7 F28G1/12. Друк. Друк. 15.12.2004, Бюл. № 12		Д. В. Кудрявцев В.П.Кузьмінський В. Г. Шумілін
6	UA 75972 С2 Фільтр	патент	Реєстр. № 2004042446. Дата подання 01.04.2004 Друк. 15.06.2006; Бюл. № 6, 2006 р.		В.П.Кузьмінський Д. В. Кудрявцев В. Г. Шумілін
7	Фільтр	патент	Пат. 76212 України, В01D 35/02 (2006.01). Друк. 17.07.2006, Бюл.№7		В.П.Кузьмінський В. Г. Шумілін О.В.Овчинник

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
					ова
8	UA 80779 Фільтр	патент	Пат. 80779 України, B01D 35/02 (2006.01). Друк. 25.10.2007, Бюл.№17		В.П.Кузьмінський Д. В. Кудрявцев В. Г. Шумілін
9	UA 81341 С2 Фільтр	патент	Реєстр. № а200602147. Дата подання 27.02.2006 Друк. 27.08.2007; Бюл. № 13, 2007 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, В. Г. Шумілін
10	UA 93430 Фільтр	патент	Реєстр. № а200905573. Дата подання 01.06.2009 Друк. 10.12.2010; Бюл. № 23, 2010 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, В. Г. Шумілін
11	UA 93429 С2 Фільтр	патент	Реєстр. № а200905571. Дата подання 01.06.2009 Друк. 10.02.2011; Бюл. № 3, 2011 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, В. Г. Шумілін
12	UA 98354 Фільтр	патент	Реєстр. № а201005671. Дата подання 01.05.2010 Друк. 10.05.2012; Бюл. № 9, 2012 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, В. Г. Шумілін
13	UA 99025 Фільтр	патент	Реєстр. № а201014942. Дата подання 13.12.2010 Друк. 10.07.2012; Бюл. № 13, 2012 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
14	UA 102797 Фільтр	патент	Реєстр. № а 2012 12144. Дата подання 22.10.2012 Друк. 12.08.2013; Бюл. № 15, 2013 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
15	UA 104238 Гідромотор	патент	Реєстр. № а 2012 12125. Дата подання 22.10.2012 Друк. 10.01.2014; Бюл. № 1, 2014 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
16	UA 106527 Муфта запобіжна	патент	Реєстр. № а 2012 12127. Дата подання 22.10.2012 Друк. 10.09.2014; Бюл. № 17, 2014 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
17	UA 109211 Фільтр Віталія Кузьмінського	патент	Реєстр. № а 2014 01588. Дата подання 17.02.2014 Друк. 27.07.2015; Бюл. № 14, 2015 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
18	UA 113232 Фільтр щітковий	патент	Реєстр. № а 2015 04503. Дата подання 8.05.2015 Друк. 26.12.2016; Бюл. № 24, 2016 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
19	UA 119562 Фільтр всмоктувальних ліній	патент	Реєстр. № а 2016 13228. Дата подання 23.12.2016 Друк. 10.07.2019; Бюл. № 13, 2019 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
20	UA 119561 Фільтр забірний всмоктувальний	патент	Реєстр. № а 2016 13226. Дата подання 23.12.2016 Друк. 10.07.2019; Бюл. № 13, 2019 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
21	a201710068 Фільтр щітковий	Заявка на патент	Реєстр. № а201710068. Дата подання 17.10.2017		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова
22	UA 122494 Фільтр з байпасом	патент	Реєстр. № а201710018. Дата подання 17.10.2017 Друк. 25.04.2019; Бюл. № 22, 2020 р.		В.П.Кузьмінський, Д. В. Кудрявцев, О.В.Овчинникова

#### 4. Основні навчально-методичні роботи

1	Методичні вказівки з проведення практичних занять по дисципліні "Розрахунок і конструювання гірничих машин для видобутку корисних копалин" студентів спеціальності 7.090216 Гірниче обладнання		Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2010. - 34 с.	34	А.О. Бондаренко
2	Робоча програма з проведення виробничої практики (на гірничих, машинобудівних підприємствах, у проєктних, науково-дослідних та дослідно-конструкторських підпри-	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2012. - 26 с.	26	В.П. Франчук, Г.А. Симанович, К.С. Заболотний та ін.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	ємствах) студентів напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування"				
3	Наскрізна програма з проведення практик студентів напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування"	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2012. - 19 с.	19	В.П. Франчук, К.С. Заболотний, Є.С. Запара
4	Методичні вказівки до виконання дипломних робіт студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр" напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" спеціальності 8.05050309 "Гірничі машини і комплекси"	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2013. 37 с.	37	В.П. Франчук, К.С. Заболотний
5	Робоча програма з проведення навчальної практики студентів напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування"	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2012. - 8 с.	8	В.П. Франчук, К.С. Заболотний, В.Ф. Ганкевич
6	Робоча програма з проведення навчальної практики (на гірничих підземних та гірничо-збагачувальних підприємствах) студентів напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування"	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2012. - 19 с.	19	В.П. Франчук, Г.А. Симанович, Є.І. Плехотнюк та ін.
7	Робоча програма з проведення переддипломної практики студентів напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування"	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2012. - 11 с.	11	В.П. Франчук, К.С. Заболотний, О.В. Анциферов та ін.
8	Методичні вказівки до виконання дипломних робіт студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст" напряму підготовки 6.050503 "Машинобудування" спеціальності 8.05050309 "Гірничі машини і комплекси"	методична розробка	Дніпропетровськ, Національний гірничий університет, 2014. 37 с.	37	В.П. Франчук, К.С. Заболотний
9	Методичні вказівки до виконання кваліфікаційних	методична розробка	Дніпро: Національний технічний університет	35	В.П. Франчук, К.С. Заболот-

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	робіт на здобуття ступеня магістра студентів спеціальності «133 Галузеве машинобудування» за освітньо-професійною програмою «Гірничі машини та комплекси»	зробка	«Дніпровська політехніка», 2019. 35 с.		ний
10	Методичні вказівки до виконання кваліфікаційних робіт на здобуття ступеня бакалавра студентів спеціальності «133 Галузеве машинобудування»	методична робота	Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2019. 35 с.	35	В.П. Франчук, К.С. Заболотний
11	Інжиніринг у машинобудуванні. Визначення основних параметрів шнекового виконавчого органа вугільного комбайна. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами спеціальності 133 Галузеве машинобудування	методична робота	Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2019. – 50 с.	50	О.В. Панченко, А.В. Молодченко
12	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Підйомно-транспортні машини» для студентів спеціальності «133 Галузеве машинобудування»	методична робота	Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2020. 46 с.	46	
13	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Підйомно-транспортні машини» для студентів спеціальності «133 Галузеве машинобудування»	методична робота	Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», 2020. 46 с	46	-
14	Методичні вказівки до виконання практичної роботи з дисципліни: «Підйомно-транспортні машини» на тему: «проектування механізму підйому вантажопідйомної машини»	методична робота	Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». - Дніпро : НТУ «ДП», 2019. - 20 с.	20	А.В. Молодченко
15	Методичні вказівки до виконання та оформлення курсового проекту з проекту-	методична робота	Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехні-	35	В.П. Франчук, К.С. Заболотний,

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	вання гірничих машин і комплексів студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»		ка», 2020. 35 с.		
16	Виробничі машини та комплекси для підземних видобувних і будівельних робіт. Методичні рекомендації до лабораторних робіт для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування	методична розробка	Дніпро: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2023. – 83с.	83	
17	Виробничі машини та комплекси для видобувних і землерийно-будівельних робіт. Методичні рекомендації до лабораторних робіт для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування	методична розробка	Дніпро: Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2023. – 58с.	58	Бондаренко А.О.
<b>4. Конференції, доповіді</b>					
1	Обратный инжиниринг корпусов насыпных угольных фильтров	Доповідь	15 Всеукраїнська Науково-технічна конференція «Потураєвські читання» м. Дніпро, 20.01.2017 р.	5	
2	Разработка вертикального шнекового смесителя для мело-полимерной смеси	Доповідь	15 Всеукраїнська Науково-технічна конференція «Потураєвські читання» м. Дніпро, 20.01.2017 р.	4	Келбукова С.А.
3	Обґрунтування завдань досліджень гідравлічного приводу фільтрувального блоку БФ-100 фільтру ФРУ-190-2 /В.Ю. Кухар, Д.Д. Норенко // Матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Молодь: наука та інновації». М. Дніпро, 2017р.:Тез. Доп.-Т. 16.-Д.:НГУ, 2017С. 19-20 ТОМ 16 - ГІРНИЧІ МАШИНИ	Доповідь	<a href="http://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/molod-nauka-ta-innovatsii-2017/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%2016.PDF">http://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/molod-nauka-ta-innovatsii-2017/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%2016.PDF</a>	2	Д.Д. Норенко
4	Обґрунтування параметрів та розробка водяного дво-	Доповідь	<a href="http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D">http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D</a>	2	Норенко Д.Д.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	ходового гідроприводу фільтру технічної води ФРУ-190-2 /В.Ю. Кухар, Д.Д. Норенко // Матеріали XVII науково-технічної конференції «ПОТУРАЇВСЬКІ ЧИТАННЯ» Дніпро, 2019 р.:Тез. Доп.- Д.:НТУ «ДП», 2019, 25 січня		<a href="http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20%D0%9F%D0%A7%202019.pdf">1%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%202019.pdf</a>		
5	Substantiation of rational profile of rolls for mining rocks disintegration	Тези доповідей	2 <sup>nd</sup> International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing”. Book of Abstracts. – Petrosani, Romania:UNIVERSITAS Publishing, 2019. P. 207-208.	2	Tytov O.O., Kukhar V. Yu.
6	Анализ применения применения сетчатых фильтров на водоводах промышленного предприятия /В.Ю. Кухар, Д.Д. Норенко // Матеріали XVIII науково-технічної конференції «ПОТУРАЇВСЬКІ ЧИТАННЯ». Дніпро, 2020 р.:Тез. Доп.- Д.:НТУ «ДП», 2020. С. 36-37	Тези доповіді	<a href="http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20%D0%9F%D0%A7%202020.pdf">http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20%D0%9F%D0%A7%202020.pdf</a>	2	Норенко Д.Д.
7	Експериментальні дослідження фільтрування шахтної води Запорізького залізничного комбінату/В.Ю. Кухар // Матеріали XVIII науково-технічної конференції «ПОТУРАЇВСЬКІ ЧИТАННЯ». Дніпро, 2020 р.:Тез. Доп.- Д.:НТУ «ДП», 2020. С. 34-35	Тези доповіді	<a href="http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20%D0%9F%D0%A7%202020.pdf">http://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20%D0%9F%D0%A7%202020.pdf</a>	2	-
8	Research and determination of parameters of hydraulic drive of technical water filter with screen filtering element	тезиси	3 <sup>rd</sup> International Scientific and Technical Internet Conference ““Innovative development of resource-saving tech-	2	<i>D. Norenko</i>



№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			nologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2020. - 267 p. <a href="https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Krivoi_Rog_2020_Book_of_Abstracts.pdf">https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Krivoi_Rog_2020_Book_of_Abstracts.pdf</a>		
9	Експериментальне визначення опору переміщенню щіткового очисника по сітчастому фільтроелементу <a href="https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.175">https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.175</a>	Тези доповіді	Матеріали ХІХ Всеукраїнської науково-технічної конференції «ПОТУРАЄВСЬКІ ЧИТАННЯ», Дніпро, 2021. С. 82-83 <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_2021.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8_2021.pdf</a>	2	Д.Д. Норенко
10	Особливості урахування форми шматків гірських порід при моделюванні їх руйнування у дезінтеграторах	Доповідь	Матеріали ХІХ Всеукраїнської науково-технічної конференції «ПОТУРАЄВСЬКІ ЧИТАННЯ», Дніпро, 2021. <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0_2021.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%9F%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0_2021.pdf</a>		Надуть В.П., Сухарев В.В., Титов О.О.
11	The justification of the design of a laboratory facility for experimental measurements of the resistance force of a brush cleaner moving along a strainer mesh	тезиси	4 <sup>nd</sup> International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS	3	<i>D. Norenko</i>

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			Publishing, 2021. - 238 р., 218-221 р. <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/1/4rd%20INTERNATIONAL%20SCIENTIFIC%20CONFERENCE.pdf">http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/1/4rd%20INTERNATIONAL%20SCIENTIFIC%20CONFERENCE.pdf</a>		
12	Силкові впливи на частинку забруднення на сітці щіткового водяного фільтру	тези	Молодь: наука та інновації: матеріали XII Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 23–24 травня 2022 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2022 – 338 с., стор. 146-147 <a href="https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9D%D0%92_2022.pdf">https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9D%D0%92_2022.pdf</a>	2	Норенко Д.Д.
13	Розробка проекту фільтру технічної води для всмоктувальних ліній	тези	Тиждень студентської науки - 2022: Матеріали сімдесят сьомої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 16-20 травня 2022 року). – Д.: НТУ «ДП», 2022 – 913 с. стр. 590-592 <a href="https://science.nmu.org.ua/ua/conferences/week-of-studsci/zvit-2022.pdf">https://science.nmu.org.ua/ua/conferences/week-of-studsci/zvit-2022.pdf</a>	3	Зіпа К.О.
14	Проектування ковшового елеватора для зерна з продуктивністю 20 т/год	тези	Тиждень студентської науки - 2022: Матеріали сімдесят сьомої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 16-20 травня 2022 року). – Д.: НТУ «ДП», 2022 – 913 с. стр. 611-612. <a href="https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1">https://rmv.nmu.org.ua/ua/arkhiv-zbirok-konferentsiy/naukova-vesna-2022/%D0%97%D0%B1</a>	2	Макор'ян К.В.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			<a href="#">%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%9D%D0%92_2022.pdf</a>		
15	Обґрунтування параметрів фільтрів технічної води для всмоктувальних ліній насосів	Тези доповіді	Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 70): матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 22-23 вересня 2022 р.) / [ редкол. : О. Патряк та ін. ] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль : ФО-П Шпак В.Б. – 191 с. <a href="http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-640/">http://www.konferenciaonline.org.ua/ua/article/id-640/</a>	4	
16	Causes of the titanium filter meshes' destruction in technical water filters	Тези доповіді	5 <sup>nd</sup> International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. - 260 p. <a href="https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2022_Book_of_Abstracts.pdf">https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2022_Book_of_Abstracts.pdf</a> <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/24762/">http://ep3.nuwm.edu.ua/24762/</a>	3	
17	Досвід викладання дисципліни «Комп’ютерний інжиніринг підйомно-транспортних машин» в дистанційному форматі	тези	Харківський національний автомобільно-дорожній університет Наукова інтернет - конференція з проблем вищої освіти і науки «Актуальні проблеми освітньо-виховного процесу та шляхи їх вирішення в умовах сучасних викликів» 18 листопада 2022 р., м. Харків  <a href="https://fmab.khadi.kharkov.ua/fileadmin/F-FUB/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA%D1%83_%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D1%82%D0%B0_%D0%BC%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BD/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%">https://fmab.khadi.kharkov.ua/fileadmin/F-FUB/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA%D1%83_%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D1%82%D0%B0_%D0%BC%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%B2%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BD/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%</a>	6	Москальова Т.В.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			<a href="#">%BA%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%8C%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%97%D1%96%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97%D0%B7%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%BE%D1%97%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B8%D1%96%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf</a>		
18	Зворотній інжиніринг дисково-анкерного сошника	тези	<p>Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект» (Рівне, 11 січня 2023 р.): у 3 ч. Рівне: ЦФЕНД, 2023. Ч. 3. 79 с.</p> <p><a href="http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html">http://www.economics.in.ua/2023/01/11-3.html</a>  <a href="https://drive.google.com/uc?export=download&amp;confirm=no_antiviruss&amp;id=1QTvI7VyiNxHuGNuTIqoGe59Kt2zG-eJN">https://drive.google.com/uc?export=download&amp;confirm=no_antiviruss&amp;id=1QTvI7VyiNxHuGNuTIqoGe59Kt2zG-eJN</a></p>	С. 15-17	Карповець Є. Р.
19	Обґрунтування та розрахунок відстані між фільтроелементом та корпусом фільтра всмоктувальних ліній	Тези доповіді	<p>Збірник тез доповідей XX Міжнародної науково-технічної конференції «ПОТУРА Ї ВСЬКІ ЧИТАННЯ». 27 січня Дніпро 2023. 92 с.</p> <p><a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a>  <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a></p>	С. 71-72.	Зіпа К.О.
20	Проблеми дистанційного проведення лабораторних робіт КІ ПТМ та шляхи їх вирішення	Тези доповіді	<p>Збірник тез доповідей XX Міжнародної науково-технічної конференції «ПОТУРА Ї ВСЬКІ ЧИТАННЯ». 27 січня Дніпро 2023. 92 с.</p> <p><a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a>  <a href="https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf">https://gmi.nmu.org.ua/ua/nauka/vibro/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B8%202023.pdf</a></p>	С. 87-88.	