

СПИСОК
НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ ДОЦЕНТА КАФЕДРИ
АВТОМОБІЛІВ ТА АВТОМОБІЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА
КРІВДИ ВІТАЛІЯ ВАЛЕРІЙОВИЧА

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1. Наукові роботи					
1	Вплив зносу шин на стійкість руху автомобіля	Тези доповіді	Кривда В.В. Вплив зносу шин на стійкість руху автомобіля авто-магістралі / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // (Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», м. Дніпропетровськ, Україна) // Друга науковотехнічна конференція студентів, аспірантів і молодих учнів «НАУКОВА ВЕСНА-2011» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2011.	2	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
2	Дослідження впливу стану шини на стійкість руху автомобіля	Тези доповіді	Кривда В.В. Дослідження впливу стану шини на стійкість руху автомобіля / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // (Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», м. Дніпропетровськ, Україна) / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2011.	2	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
3	Вплив дорожніх умов на продуктивність автосамоскидів з електромеханічною трансмісією УДК 622.271.4	Стаття	Кривда В.В. Впливи дорожніх умов на продуктивність автосамоскидів з електромеханічною трансмісією / В.В. Кривда, К.М. Бас // Гірничі електромеханіка та автоматика - Д.: НГУ, 2011. - 6.	6	К.М. Бас
4	Дослідження впливу стану шин кар'єрного автотранспорту на стійкість руху	Стаття	Кривда В.В. Дослідження впливу стану шин кар'єрного автотранспорту на стійкість руху / В.В. Кривда, К.М. Бас // IV Міжнародна науково-практична конференція Журнал з переліку ВАК «Природні та технічні науки» - Д.: Супутник, 2011. - 2.	2	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
5	Удосконалення методики розрахунку продуктивності очисних споруд дощової каналізації без акумуляції стоку на автотранспортних підприємствах	Стаття	Удосконалення методики розрахунку продуктивності очисних споруд дощової каналізації без акумуляції стоку на автотранспортних підприємствах / О.О. Самоїленко, К.М. Бас, В.В.	7	А.А. Самоїленко, К.М. Бас, Т.П. Бас

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			Кривда, Т.П. Бас // Науковий вісник Національного гірничого університету – Д.: НГУ, 2010. – 11. – С. 70-76.		
6	Математичне моделювання прямолінійного руху кар'єрного автосамоскида УДК 629.015	Тези доповіді	Кривда В.В. Математичне моделювання прямо-лінійного руху кар'єрного автосамоскида / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // (Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», м. (Державний ВУЗ «Національний гірничий університет», м. Дніпропетровськ, Україна) //Третя науковотехнічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2012» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2012.	2	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
7	Дослідження впливу профілю дороги на кар'єрний автосамоскид під час прямолінійного руху	Тези доповіді	Кривда В.В. Дослідження впливу профілю дороги на кар'єрний автосамоскид при прямолінійному русі автосамоскида / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // (Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», м. «Форум гірників» 2012ДВНЗ «НГУ» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2012.	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
8	Вплив профілю дороги та конструктивних параметрів автосамоскиду на показники руху УДК 621.438	Стаття	Кривда В.В. Вплив профілю дороги та конструктивних параметрів автосамоскиду на показники руху / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотнік // Науковий вісник Національного гірничого університету – Д. : НГУ, 2013 – 4, ISSN 2071-2227	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
9	Дослідження залежності конструктивних параметрів кар'єрного авто-скида на характер його експлуатаційних витрат	Стаття	Кривда В.В. Дослідження залежності конструктивних параметрів кар'єрного автосамоскида на характер його експлуатаційних витрат / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // Збі-рник наукових праць НМе--«Системні технології», ISSN 1562-9945 - Д.: НМе--, 2014. - 87. - С. 56-62.	7	-
10	Площинне та просторове математичне моделювання руху кар'єрного автотранспорту УДК 622.62	Стаття	Кривда В.В. Площинне та просторове математичне моделювання руху кар'єрного авто-транспорту / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотнік // Науковий Вісник	6	К.М. Бас, В.В. Плахотнік

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			ДДМА, Донбаська державна машинобудівна академія : ДДМА, 2013. – 1 (30).		
11	Обґрунтування експлуатаційно-технологічних параметрів кар'єрних автосамоскидів	Тези доповіді	Кривда В.В. Обґрунтування експлуатаційно-технологічних параметрів кар'єрних автосамосвалів / В.В. Кривда // Науково-технічна конференція «Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні» / НМетАУ, март 2013, – Д., 2013.	6	-
12	Вплив положення центру мас на техніко-експлуатаційні характеристики кар'єрного автосамоскида УДК 622.62	Тези доповіді	Кривда В.В. Вплив положення центру мас на техніко-експлуатаційні характеристики кар'єрного автосамоскида / В.В. Кривда // (Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», м. Дніпропетровськ, Україна) // Четверта науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2013» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2013.	2	К.М. Бас
13	Технологія ремонту шворня передньої осі кар'єрного автосамоскида	Тези доповіді	Кривда В.В. Технологія ремонту шкворня передньої осі кар'єрного автосамоскиду / В.В. Кривда, С.М. Куваєв, Д.Г. Кравченка // (Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», м. Дніпро-петровськ, Україна) // Четверта науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2013» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2013.	2	Д.Г. Кравченко С.М. Куваєв
14	Обґрунтування та вибір раціональних параметрів кар'єрних автосамоскидів з електромеханічною трансмісією	Тези доповіді	Кривда В.В. Обґрунтування та вибір раціональних параметрів кар'єрних авто-самоскидів з електромеханічною трансмісією / В.В. Кривда // Всеукраїнська науково-практична конференція Потурайські читання / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2013.	17	-
15	Застосування механізму зміни положення центру мас (МЦМ) у кар'єрному автотранспорті в умовах підвищених ухилів автошляхів УДК 622.62	Стаття	Кривда В.В. Застосування механізму зміни положення центру мас (МЦМ) у кар'єрному автотранспорті в умовах підвищених ухилів автодоріг / В.В. Кривда, К.М. Бас,	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			В.В. Плахотнік // Гірнична електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. – Д. : НГУ, 2013.		
16	Planar and spatial mathematical motion simulation of the open pit mining vehicles УДК 622.62	Стаття	Planar and spatial mathematical motion simulation of the open pit mining vehicles / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотнік, С.М. Куваєв // Науковий вісник Національного гірничого університету – Д. : НГУ, 2014. – 3(141).	6	К.М. Бас, В.В. Плахотнік С.М. Куваєв
17	Параметри автомобільно-залізничного перевантажувального майданчика при використанні кар'єрного авто-транспорту з механізмом зміни центру мас УДК 622.271	Тези доповіді	Кривда В.В. Параметри автомобільно-залізничного перевантажувального майданчика при використанні кар'єрного авто-транспорту з механізмом зміни центру мас / В.В. Кривда // XI конференція молодих вчених «Геотехнічні проблеми розробки родовищ» 2013 / ІГТМ ім. Н.С.Полякова НАН України – Д., 2013.	5	-
18	Визначення оптимальних ухилів кар'єрних автошляхів за часом транспортного процесу	Стаття	Кривда В.В. Визначення оптимальних ухилів кар'єрних автошляхів за часом транспортного процесу / В.В. Кривда, К.М. Бас // «Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні» – Д. : НМе--АУ, 2014.	10	К.М. Бас
19	Оптимальні ухили кар'єрних автошляхів за часом транспортного процесу УДК 622.271	Тези доповіді	Кривда В.В. Оптимальні ухили кар'єрних автодоріг за часом транспортного процесу / В.В. Кривда, К.М. Бас // Збірник наукових праць «Системні технології» 2014/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2014.	1	К.М. Бас
20	Залежність часу транспортного процесу кар'єрних автосамоскидів від ухилів кар'єрних автодоріг УДК 622.2	Тези доповіді	Кривда В.В. Залежність часу транспортного процесу кар'єрних авто-самоскидів від ухилів кар'єрних автошляхів / В.В. Кривда, К.М. Бас, Т.П.Бас // Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2014 / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2014.	9	К.М. Бас Т.П. Бас
21	«Техніко-економічне обґрунтування підвищення поздовжніх ухилів автодоріг на прикладі кар'єру ПАТ «Полтавський ГЗК»	Тези доповіді	Кривда В.В. Техніко-економічне обґрунтування підвищення поздовжніх ухилів автошляхів на прикладі кар'єру ПАТ «Полтавський	7	К.М. Бас

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			ГЗК» / В.В. Кривда, К.М. Бас // Розвиток інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки в гірничо-металургійній галузі та транспорті DRPSEMMTS'2014 / DRPSEMMTS'2014 – Д., 2014.		
22	Інтегральна оцінка впливу характеристик застосовуваного кар'єрного автомобільного транспорту на параметри систем розробки глибоких кар'єрів	Тези доповіді	Кривда В.В. Інтегральна оцінка впливу характеристик застосовуваного кар'єрного автомобільного транспорту на параметри систем розробки глибоких кар'єрів / В.В. Кривда, К.М. Бас // «Форм Гірників» 2014 / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2014. – С. 143-152.	10	К.М. Бас
23	Параметри транспортних комунікацій на глибоких кар'єрах при застосуванні вдосконалених автосамоскидів	Тези доповіді	Параметри транспортних комунікацій на глибоких кар'єрах при застосуванні вдосконалених автосамоскидів / В.В. Кривда, К.М. Бас, Д.В.Швець, Є.С. Левченко // «Металургійна і гірничорудна промисловість» -Д., 2014.–4.	8	Бас К.М., Швець Д.В., Левченко Е.С.
24	Залежність зміни параметрів робочих майданчиків за умови застосування механізму зміни положення центру мас на кар'єрних автосамозвалах	Стаття	Залежність зміни параметрів робочих майданчиків при застосуванні механізму зміни положення центру мас на кар'єрних автосамоскидах / В.В. Кривда, К.М. Бас, Д.В. Швець, Є.В. Бабій // «Геотехнічна механіка»: Міжвідомчий збірник наукових праць: 246. ISSN 1607-4556, ISSN 2309-6004 – Д.: ПТМ, 2014. – 114. – С. 251-260.	9	К.М. Бас, Д.В Швець, Е.В. Бабій.
25	Вплив експлуатаційно-технічних параметрів автосамос-валу на параметри систем розробки глибокого залізородного кар'єру	Стаття	Кривда В.В. Вплив експлуатаційно-технічних параметрів автосамоскиду на параметри систем розробки глибокого залізородного кар'єру / В.В. Кривда // «Геотехнічна механіка»: Міжвідомчий збірник наукових праць: 246. ISSN 1607-4556, ISSN 2309-6004 – Д.: ПТМ, 2014. – 115. – С. 156-163.	8	-
26	The use of improved dump trucks for substantiation parameters of the deep pits trench.	Стаття	Кривда В.В. The use of improved dump trucks for substantiation parameters of the deep pits trench / В.В. Кривда, К.М. Бас, С.В. Фелоненко // Balkema Taylor & Francis Group : ISBN: 978-1-	5	К.М. Бас С.В. Фелоненко

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			138-02883-8 – Д. : CRC Press , 2015. – С. 325-329.		
27	Колесо транспортного засобу	Тези доповіді	Кривда В.В. Колесо транспортного засобу / В.В. Кривда // Збірник наукових праць міжнародної конференції «Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості та транспорту 2015» –Д.: НГУ, 2015. – 474 с / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2015.	6	-
28	Способи донесення інформації	Тези	В.В. Кривда, Способи донесення інформації, Кривда В.В., Дроботюк К.А.// «Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених. Наукова весна»– Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.	1	К.А. Дроботюк
29	Сучасні станції технічного обслуговування	Тези	В.В. Кривда, Сучасні станції технічного обслуговування, Кривда В.В., Лисогорець О.О.// «Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих учених. Наукова весна» - Д.:НГУ/ М-во освіти і науки України; Нац. гірн. ун-т. - Д., 2016.	1	А.О. Лисогорець
30	Колесо транспортного засобу	Тези	В.В. Кривда, Колесо транспортного засобу, Кривда В.В., Татара А.С. //«Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Наукова весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України; Нац. гірн. ун-т. - Д., 2016.	1	А.С. Татара
31	Форма кузова автосамоскида	Тези	Кривда В.В., Форма кузова автосамоскида, Кривда В.В., Хижняк В.Ю.// «Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих учених. Наукова весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України; Нац. гірн. ун-т. - Д., 2016.	1	В.Ю. Хижняк
32	Вплив профілю дороги та конструктивних параметрів коліс кар'єрного автосамоскиду на його продуктивність	Тези	Кривда В.В. Вплив профілю дороги та конструктивних параметрів коліс кар'єрного автосамоскиду на його продуктивність / В.В. Кривда, В.О. Федоскін, М. М. Єрісов // (Державний вищий навчальний заклад "Національний	3	В.О. Федоскін, М. М. Єрісов

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			гірничий університет"), г. «Форум гірників» 2016 ДВНЗ «НГУ» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.		
33	Вплив конструктивних особливостей кузова автосамоскиду на параметри системи розробки глибинного залізорудного кар'єра	Тези	Кривда В.В Вплив конструктивних особливостей кузова автосамоскиду на параметри системи розробки глибинного залізорудного кар'єра / В.В. Кривда, С.М. Куваєв, А.С. Москаленко // (Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет"), г. «Форум гірників» 2016 ДВНЗ «НГУ» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.	4	А.С. Москаленко, С.М. Куваєв
34	Modelling water microwave heating	Стаття	Krivda V.V., Modelling water microwave heating/M.S. Zubariev. V.V. Krivda, S.O. Fedoraichenko// ASDE journal, 2016	5	M.S. Zubariev. S.O. Fedoraichenko
35	Автомобілі, що працюють на альтернативному паливі	Тези	В.В. Кривда, Автомобілі, що працюють на альтернативному паливі, Кривда В.В., Москаленко О.С. //«Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Наукова весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2017	2	А.С. Москаленко
36	Самозарядний акумуляторний пристрій нового рівня	Тези	Самозарядний акумуляторний пристрій нового рівня, Кривда В.В., А.І. Дубов // «Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Наукова весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України; Нац. гірн. ун-т. - Д., 2018	2	В.В. Кривда, А.І. Дубов
37	Рекомендації по обладнанню СТО електромобілів	Тези	Рекомендації з обладнання СТО електромобілів, Кривда В.В., О.І. Гребенюк //«Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Наукова весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України; Нац. гірн. ун-т. - Д., 2018	2	В.В. Кривда, О.І. Гребенюк
38	Математичне моделювання прямолінійного руху промислового транспортного засобу з гібридною силовою установкою	Тези	Математичне моделювання прямолінійного руху промислового транспортного засобу з гібридною силовою	3	А. Р.Горохова Б. Пелевин В.В. Кривда

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			установкою, Кривда В.В. А.Р. Горохова, Б.О, Пелевін//Сучасні технології у промисловому виробництві: матеріали та програма VI Всеукраїнської науково-технічної конференції: Сумський державний університет, 2019. – 357 с.		
39	Комбінаторний метод визначення оптимального плану розподілу потоку для гірничо-комунальних електромобілів та зарядних станцій	Стаття	В.В Кравець, К.О. Зіборов, К.М. Бас, В.В Кривда, С.О. Федоряченко (2020). Комбінаторний метод визначення оптимального плану розподілу потоку для гірничо-комунальних електромобілів і зарядних станцій Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Дніпро, Україна -6635 (Online)		В.В Кравець, К.А. Зіборов, К.М. Бас, В.В Кривда, С.О. Федоряченко
40	Mathematical Models of Hybrid Vehicle Powertrain Performance https://issuu.com/mmsejournal/docs/mmse-journal-vol-7-2016	Стаття	K.M. Bas, V.V. Kravets, K.A. Ziborov, D.A. Fedoriachenko, V.V. Krivda, S.A. Fedoriachenko (2017). Mathematical Models of Hybrid Vehicle Powertrain Performance. Mechanics, Materials Science & Engineering, Vol 7. doi:10.2412/mmse.01.971.560	11	K.M. Bas, V.V. Kravets, K.A. Ziborov, D.A. Fedoriachenko, S.A. Fedoriachenko
41	On Wheel Rolling along the rail regime with Longitudinal Load	Стаття	Franchuk, V. P., On Wheel Rolling along the rail regime with Longitudinal Load/ Ziborov, K. A.; Krivda, V. V.; Fedoriachenko, S. O./Scientific Bulletin of National Mining University , 2018 // Issue 3, p 62-67. 6p.	6	V. P. Franchuk, K.A. Ziborov, S.O. Fedoriachenko
42	Orientation of natural trihedral of the spiral-helix supporting trajectory of spatial vehicle movement	Стаття	V.P. Sakhno, Orientation of natural trihedral of the spiral-helix supporting trajectory of spatial vehicle movement / V.P. Sakhno, V.V. Kravets, K.M. Bas, V.V. Krivda / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu , 2018	10	V.P. Sakhno, V.V. Kravets, K.M. Bas, V.V. Krivda
43	Транспортні засоби на альтернативному виді палива. Прогноз розвитку	Тези	Збірник наукових праць міжнародної конференції «Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2021». – Дніпро: НТУ «ДП», 2021. – 166 с.	8	В.В Кривда,

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
44	Документообіг підприємств автомобільного транспорту	Тези	В.В Кривда, А.Н. Тесля. Документообіг підприємств автомобільного транспорту Збірник наукових праць міжнародної конференції «Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2021». – Дніпро: НТУ «ДП», 2022. – 8 с.	8	В.В Кривда, А.Н. Тесля
45	Нанопорошки в автомобільній галузі	Тези	Кривда В.В., Воронін А.В. Олішевська В.Є. (2022) Нанопорошки в автомобільній галузі / Науково технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2022» / М-во освіти і науки України ; Нац. Техн. ун-т. «ДП» – Д., 2022.	3	Воронін А.В. Олішевська В.Є.
46	Конструктивні особливості змащувальних систем	Тези	Воронін О. В., Олішевська В. Є., Кривда В. В. Конструктивні особливості змащувальних систем. Тиждень студентської науки : матеріали 77-ї студ. наук.-техн. конф., м. Дніпро, 16-20 трав. 2022 р. Дніпро, 2022. С. 96-97. URL: http://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/160619	2	Воронін О.В., Олішевська В. Є.
47	Автомобілі з гібридними двигунами	Тези	Кривда В.В., Автомобілі з гібридними двигунами (2022)/Науково технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2022» / М-во освіти і науки України ; Нац. Техн. ун-т. «ДП» – Д., 2022.	3	Чернявський Я.Є.
48	Дослідження факторів, що викликають зміну технічного стану автомобілів у процесі експлуатації	Тези	Дослідження факторів, що викликають зміну технічного стану автомобілів у процесі експлуатації (2022)/ Кривда В.В., Олішевська В.Є., ст. Андрійок І.Р. / «Молодь: наука та інновації» – НТУ "Дніпровська політехніка".	2	В.Є. Олішевська І.Р. Андрійок
49	Сертифікація автомобілів	Тези	Сертифікація автомобілів (2022)/ Кривда В.В., Снитко Г.О. / «Молодь: наука та інновації» – НТУ "Дніпровська політехніка".	2	Г.О. Снитко
50	Системи керування транспортним засобом. штучний інтелект	Стаття	Кривда В.В., М.М.Єрісов, М.О.Максименко «Системи керування транспортним засобом. штучний	7	В.В.Кривда, М.М.Єрісов, М.О.Максименко

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			інтелект» / Збірник наукових праць міжнародної конференції «Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2023». – Дніпро: НТУ «ДП», 2023.		
51	Конструктивні особливості змащувальних систем	Тези	Конструктивні особливості змащувальних систем (2022)/Кривда В.В., Олішевська В.Є., ст. Воронін О.В /Збірник праць 77 студентська науково-технічна конференція «Тиждень студентської науки 2022» – НТУ "Дніпровська політехніка".-96-97	2	В.Є. Олішевська О.В Воронін
52	На шляху до майбутнього. Інновації в автомобільній індустрії	Тези	Кривда В.В. «На шляху до майбутнього. Інновації в автомобільній індустрії» Кривда В.В., Даценко В.І., Шутов В.О./ Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: Наука та інновації» 136-137. 2023 р.	2	В.В. Кривда, В.І Даценко., В.О.Шутов
53	Штучний інтелект у системах керування транспортними засобами	Тези	Кривда В. В., Єрісов М. М., Максименко М. О. Штучний інтелект у системах керування транспортними засобами. Innovative technologies of personnel training for industry and transport 2023. С. 98-104. URL: http://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/164106	2	В.В.Кривда, М.М.Єрісов, М.О.Максименко
54	Функціонування газодизельних електричних систем	Тези	Кривда В.В. Сакно О.Р., «Функціонування газодизельних електричних систем» (2024) / Матеріали 79-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» с150-154	2	О.Р. Сакно
55	Principles of Mathematical Simulation of Mining Vehicles Using Applied Mathematical Software	Стаття	Krivda, Vitalii, Serhii Fedoriachenko. "PRINCIPLES OF MATHEMATICAL SIMULATION OF MINING VEHICLES USING APPLIED MATHEMATICAL SOFTWARE." <i>Avtoshliakhov uk Ukrainy</i> , no. 1 (278): 2024 (March 31, 2024): 54–59. http://dx.doi.org/10.33868/0365-8392-2024-1-278-54-59 .	2	Serhii Fedoriachenko.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
56	Presentations of main research areas (Презентація основних напрямів дослідження) Кри	усна доповідь, презентації	Кривда В.В. Presentations of main research areas / В.В. Кривда, С.О. Федоряченко // MU-NMU Skype videocinference: Государственное ВУЗ «Национальный горный университет» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2012.	1	С.А. Федоряченко
57	The main direction of research of the Department of Automobiles and Automotive Economy. Information technologies in science and education	Webinar	Krivda V. The main direction of research of the Department of Automobiles and Automotive Economy // Krivda V. // Information technologies in science and education / MU-NMU Skype webinar -Vellore Institute of Technology (VIT); NMU, 2017/	-	-
58	Розробка схеми розташування гібридної силової установці на транспортному засобі комунального призначення	Проект	Розробка схеми розташування гібридної силової установці на транспортному засобі комунального призначення / Кривда В.В., К.М. Бас, К.А. Зіборов, С.О. Федоряченко, О.В. Балахонцев ; «Молодь Дніпропетровська – рідному місту» – Д., 2012 . – 12 с.	14	К.А. Зіборов, К.М. Бас, О.В. Балахонцев, С.О. Федоряченко.
59	HIM-GDE (Hybrid Improved Motor-Green Driving Efficiency)	Проект	HIM-GDE (Hybrid Improved Motor-Green Driving Efficiency) / Кривда В.В., К.А. Зіборов, К.М. Бас, О.О. Бешта, О.В. Балахонцев, С.О. Федоряченко ; Фонд цивільних досліджень США CRDF GLOBAL 2012 – США : CRDF , 2012	30	К.А. Зіборов, К.М. Бас, О.О. Бешта, О.В. Балахонцев, С.О. Федоряченко
60	Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічною трансмісією (корисна модель)	Конкурс	Кривда В.В. Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічною трансмісією / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс “Винахід року-2013” – К. : ДП «УПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
61	Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічною трансмісією (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічною трансмісією / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс “Винахід року-2013” – К. : ДП «УПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
62	Кривошипно-шатунний механізм (корисна модель)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-шатунний механізм / В.В.	5	К.М. Бас

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс "Винахід року-2013" – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013		
63	Кривошипно-штанний механізм (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-штанний механізм / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс "Винахід року-2013" – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
64	Кривошипно-штанний механізм (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-штанний механізм / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс "Винахід року-2013" – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
65	Кривошипно-штанний механізм (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-штанний механізм / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс "Винахід року-2013" – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
66	Рекомендації з визначення раціональних параметрів систем розробки глибоких кар'єрів з урахуванням застосування автосамоскидів нового технічного рівня	Конкурс	Кривда В.В. Рекомендації з визначення раціональних параметрів систем розробки глибоких кар'єрів з урахуванням застосування автосамоскидів нового технічного рівня / В.В. Кривда , І.Г. Мартинов ; Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт «Машини для земляних, дорожніх і лісотехнічних робіт» 2015 – Харків, 2015	21	І.Г. Мартинов
67	Система мікрохвильового опалення промислових та житлових приміщень, 2016	Проект	Обласної конкурс проектів "Молоді вчені – Дніпропетровщині" 2016	15	-
68	Заявка на проект «Електромобільність» "Electric mobility" Jean Monnet Erasmus+	Проект	Заявка на проект «Електромобільність» "Electric mobility" Jean Monnet Erasmus+ / Федоряченко С.О., Кривда В.В., Малієнко А.В., Бешта О.О., Луценко І.М., Бешта О.С., 2023.		Федоряченко С.О., Кривда В.В., Малієнко А.В., Бешта О.О., Луценко І.М., Бешта О.С.,
4. Патенти					
69	Акумуляторний пристрій	Патент на корисну модель	Патент України на корисну модель 25.06.2019 №135164 «АКУМУЛЯТОРНИЙ ПРИСТРІЙ» /Бас Тетяна Петрівна (UA), Кривда Віталій Валерійович (UA), Федоряченко Сергій Олександрович (UA), Зіборов Кирило	6	С.О. Федоряченко К.А. Зіборов В.В. Проців В.В. Кривда Г.К. Ванжа Т.П. Бас

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			Альбертович (UA), Ванжа Геннадій Купріянович (UA), Проців Володимир Васильович (UA)/ Власник Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет" (Ua)		
70	Акумуляторний пристрій	Патент на винахід	ЗАЯВА про видачу патенту України на винахід 2018	6	С.О. Федоряченко К.А. Зіборов В.В. Проців В.В. Кривда Г.К. Ванжа Т.П. Бас
71	Кривошипно- шатуний механізм	Патент на корисну модель	Патент України на корисну модель 2011(рішення позитивне)	6	В.О. Захаренко, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.
72	Кривошипно- шатуний механізм	Патент на корисну модель	Патент України на корисну модель 2011(рішення позитивне)	6	В.О. Захаренко, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.
73	Кривошипно-шатуний механізм	Патент на винахід	Патент України Пат. 201107413 Україна . Кривошипно-шатуний механізм / В.В. Кривда (Узбекистан), К.М. Бас (Україна), К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.
74	Кривошипно- шатуний механізм	Патент на винахід	Патент України на винахід 2011	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.
75	Кривошипно-шатуний механізм	Патент на корисну модель	Пат. 201267840 Україна . Кривошипно-шатуний механізм / В.В. Кривда (Узбекистан), К.М. Бас (Україна), К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	6	В.О. Захаренко, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас, С.Є. Блохін, С.О. Федоряченко.
76	Кривошипно-шатуний механізм	Патент на винахід	Пат. 201202908 Україна . Кривошипно-шатуний механізм / В.В. Кривда (Узбекистан), К.М. Бас (Україна), К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	6	В.О. Захаренко, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас, С.Є. Блохін, С.О. Федоряченко.
77	Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічної трансмісією	Патент на корисну модель	Патент України на корисну модель 2012	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.
78	Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічної трансмісією	Патент на винахід	Пат. 201209522 Україна . Задня підвіска вантажного авто-мобіля з електромеханічної трансмісією / В.В.	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			Кривда (Узбекистан), К.М. Бас (Україна), К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.		
79	Шарова опора	Патент на корисну модель	Пат. 86644 Україна , МПК МПК (2012) F16C 11/06, B62D 7/16. Шарова опора / В.В. Кривда (Узбекистан), К.М. Бас (Україна), С.О. Федоряченко (Україна), К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас, С.О. Федоряченко, В.А. Зіннер.
80	Шарова опора	Патент на винахід	Пат. 86644 Україна , МПК МПК (2012) F16C 11/06, B62D 7/16. Шарова опора / В.В. Кривда (Узбекистан), К.М. Бас (Україна), С.О. Федоряченко (Україна), К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас, С.О. Федоряченко, В.А. Зіннер.
81	Колесо транспортного засобу	Патент на винахід	ЗАЯВА про видачу патенту України на винахід 2015	6	К.М. Бас, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, К.І. Корніленко, М.С. Зубарєв.
82	Колесо транспортного засобу	Патент на корисну модель	Пат. 102714 Україна , МПК МПК (2015) B60V 1/06, B60V 9/00. Колесо транспортного засобу / В.В. Кривда (Україна), К.М. Бас (Україна), С.О. Федоряченко (Україна), М.С. Зубарєв (Україна), К.І. Корніленко (Україна); заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	6	К.М. Бас, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, К.І. Корніленко, М.С. Зубарєв.
83	Колесо транспортного засобу	Патент на винахід	Патент № 102714 на винахід Україна , МПК (2015) B60V 1/06, B60V 9/00. Колесо транспортного засобу / Кривда В.В., Бас К.М., Федоряченко С.О., Зубарєв М.С., Корніленко К.І.; заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". №2015 05709; заяв. 09.06.2015; опубл.10.11.2015; Бюл.№21. – 6 с.	6	К.М. Бас, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, К.І. Корніленко, М.С. Зубарєв.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
84	Колесо транспортного засобу	Патент на корисну модель	Патент № 111037 на корисну модель Україна, МПК (2015) В60В 9/02, В60В 9/10. Колесо транспортного засобу / Кривда В.В., Бас К.М., Федоряченко С.О., Зубарев М.С., Корніленко К.І.; заявитель и патентообладатель ДВНЗ "Національний гірничий університет". №201605056; заяв. 06.05.2016; опубл.25.10.2016; Бюл.№20. – 6 с.	6	К.М. Бас, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, К.І. Корніленко, М.С. Зубарев.
85	Кузов автомобіля автосамоскид	Патент на винахід	ЗАЯВА про видачу патенту України на винахід 2016	5	П.І. Пілов В.В. Панченко В.В. Кривда Красуля Лисенко
86	Кузов автомобіля автосамоскид	Патент на корисну модель	Пат. кор. мод. рег. №29566/30/16.12.16 Україна, МПК (2016) В62 D33 / 02, «Кузов автомобіля автосамоскид» / П.І. Пілов (Україна), В.В. Панченко (Україна), В.В. Кривда (Україна), Красуля О.М. (Україна), Лисенко (Україна); заявник і патентовласник ДВНЗ "Національний гірничий університет". – 6 с.: іл.	5	П.І. Пілов В.В. Панченко В.В. Кривда Красуля Лисенко
87	Комп'ютерна програма «ALCH»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	Комп'ютерна програма «ALCH» рег.№ 110148/08.01.2021/Кривда Віталій Валерійович (Україна); 4с.	17	-
88	Комп'ютерна програма «ALGH»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	Комп'ютерна програма «ALGH» рег.№ 110149/08.01.2021/Кривда Віталій Валерійович (Україна); 4с.	17	-
6. Методична робота					
89	Методика визначення оптимальних ухилів кар'єрних автошляхів за витратами палива кар'єрного автосамоскида при застосуванні механізму зміни положення центру мас та міжосьової відстані	Метод. рекомендації	Методика визначення оптимальних ухилів кар'єрних автодоріг з витрати палива кар'єрного автосамоскида при застосуванні механізму зміни положення центру мас та міжосьової відстані, ДВНЗ «НГУ», Дніпро-петровськ, Україна, 2015.- 11 с	11	К.М. Бас
90	Методичні рекомендації щодо оформлення графічної частини курсового проекту з дисципліни:	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації щодо оформлення графічної частини курсового проекту з дисципліни: «Проектування	46	-

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	«Проектування АТП з використанням ЕОМ»		АТП з використанням ЕОМ» для студентів напряму підготовки 6.070106 Автомобільний транспорт./ Упоряд.: В.В. Кривда – Д.: НГУ, 2016 – 46с.		
91	Методика розміщення функціонального обладнання для обслуговування електричних і гібридних автомобілів	Метод. рекомендації	Методика розміщення функціонального обладнання для обслуговування електричних і гібридних автомобілів/ Упоряд.: В.В. Проців, К.А. Зіборов, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, Г.К. Ванжа – Д.: НГУ, 2018 – 35с.	35	В.В. Проців, К.А. Зіборов, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко, Г.К. Ванжа
92	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів»	Метод. рекомендації	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів» для студентів спеціальності 274 – Автомобільний транспорт. Частина I / Укладачі: Єрісов М.М., Кривда В.В. – Д. : Національний ТУ «Дніпровська політехніка». –2020. – 42 с.	42	Єрісов М.М.
93	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів»	Метод. рекомендації	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів» для студентів спеціальності 274 – Автомобільний транспорт. Частина I / Укладачі: Єрісов М.М., Кривда В.В. – Д. : Національний ТУ «Дніпровська політехніка». –2020. – 44 с.	44	Єрісов М.М.
94	Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Технологічні процеси підприємств автомобільного транспорту»,	Метод. рекомендації	Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Технологічні процеси підприємств автомобільного транспорту», для студентів спеціальності 274 – Автомобільний транспорт. Частина I / Укладачі: Куваєв С.М., Кривда В.В., Ходос О.Г. – Д. : Національний ТУ «Дніпровська політехніка». – 2021. – 16 с.	16	Куваєв С.М., Ходос О.Г.
95	Методичні вказівки по організації навчальної практики напрямки студентів очної (1 курс), заочної (2 курс) та заочної скороченої(1 курс) форм навчання студентів спеціальності 274-«Автомобільний транспорт»	Метод. рекомендації	Методичні вказівки по організації навчальної практики напрямки студентів очної (1 курс), заочної (2 курс) та заочної скороченої (1 курс) форм навчання студентів спеціальності 274-	10	-

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			«Автомобільний транспорт» Укладачі: Кривда В.В. – 2020. – 10 с.		
96	Методичні вказівки до виконання комплексного курсового проекту з автомобільних двигунів для студентів спеціальності 274 – Автомобільний транспорт	Метод. рекомендації	Методичні вказівки до виконання комплексного курсового проекту з автомобільних двигунів для студентів спеціальності 274 – Автомобільний транспорт. Частина I / Укладачі: Лагошна О.О., Кривда В.В. – Д. : Національний ТУ «Дніпровська політехніка». –2020. – 44 с.	44	О.О. Лагошна
97	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для бакалаврів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для бакалаврів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» / К.М. Бас, В.В. Кривда, С.М. Куваєв, О.Г. Ходос, М.М. Єрісов; Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Д. : НТУ «ДП», 2019. – 37 с.	37	К.М. Бас, С.М. Куваєв, О.Г. Ходос, М.М. Єрісов;
98	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Документообіг на автомобільному транспорті» студентами спеціальності 274 Автомобільний транспорт	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Документообіг на автомобільному транспорті» студентами спеціальності 274 Автомобільний транспорт / В.В. Кривда, К.М. Бас, О.Г. Ходос, С.М. Куваєв, В.О. Федоскін, М.М. Єрісов, В.Є. Олішевська, О.О. Лагошна ; Міністерство освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2022. – 63 с.		К.М. Бас, В.В. Кривда, О.Г. Ходос, С.М. Куваєв, В.О. Федоскін, М.М. Єрісов, В.Є. Олішевська, О.О. Лагошна
99	Методичні рекомендації до виконання та оформлення кваліфікаційних робіт бакалаврів	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації до виконання та оформлення кваліфікаційних робіт бакалаврів / К.М. Бас, В.В. Кривда, О.Г. Ходос, С.М. Куваєв, В.О. Федоскін, М.М. Єрісов, В.Є. Олішевська, О.О. Лагошна ; Міністерство освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2023. – 48 с.		К.М. Бас, В.В. Кривда, О.Г. Ходос, С.М. Куваєв, В.О. Федоскін, М.М. Єрісов, В.Є. Олішевська, О.О. Лагошна
100	Основи технології виробництва та ремонту автомобілів. Методичні рекомендації до організації самостійних робіт	Метод. рекомендації	Олішевська В. Є. Основи технології виробництва та ремонту автомобілів. Методичні рекомендації до організації самостійних	70	В. Є. Олішевська, К. М. Бас, В. В. Кривда

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			робіт та виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» / В. С. Олішевська, К. М. Бас, В. В. Кривда ; Міністерство освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2023. – 70 с. URL: https://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/165999 .		
101	Технічна експлуатація автомобілів. Методичні рекомендації до практичних занять за розділом «Розрахунок показників станцій технічного обслуговування»	Метод. рекомендації	О.Г. Ходос, Технічна експлуатація автомобілів. Методичні рекомендації до практичних занять за розділом «Розрахунок показників станцій технічного обслуговування» для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 274 Автомобільний транспорт/ О.Г. Ходос, О.О. Лагошна, В.В. Кривда	40	О.Г. Ходос, О.О. Лагошна, В.В. Кривда
102	Технічна експлуатація автомобілів. Методичні рекомендації до практичних занять за розділом «Розрахунок показників автотранспортного підприємства»	Метод. рекомендації	О.Г. Ходос, Технічна експлуатація автомобілів. Методичні рекомендації до практичних занять за розділом «Розрахунок показників автотранспортного підприємства» для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 274 Автомобільний транспорт/ О.Г. Ходос, О.О. Лагошна, В.В. Кривда	40	О.Г. Ходос, О.О. Лагошна, В.В. Кривда
Дисертації					
103	Обґрунтування раціональних параметрів систем розробки глибокого кар'єру при застосуванні автосамоскидів вдосконаленої конструкції	Видавництво НГУ	В.В. Кривда, Обґрунтування раціональних параметрів систем розробки глибокого кар'єру при застосуванні автосамоскидів вдосконаленої конструкції, – Д.: Національний гірничий університет НГУ, 2015, – 212с.	212	-
Монографії					
104	Оценка влияния эксплуатационно-технических характеристик автотранспорта на параметры систем разработки глубоких карьеров	Монографія	Оцінка впливу експлуатаційно-технічних характеристик автотранспорту на параметри систем розробки глибоких кар'єрів [Текст] / К.М. Бас, В.В. Кривда, К.А. Зіборов, С.О. Федоряченко. – Д.: Національний гірничий університет, 2016. – 156 с. – Рос. мовою.	156	К.М. Бас, В.В. Кривда, К.А. Зіборов, С.О. Федоряченко
105	Інженерна комп'ютерна графіка	Підручник	Інженерна комп'ютерна графіка [Текст] / В.В. Проців,	156	В.В. Проців, К.М. Бас, К.А. Зіборов,

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			К.М. Бас, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко. – Д.: Національний гірничий університет, 2018. – 246 с. – Укр. мов.		Г.К. Ванжа, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко.
106	Конкурентоспроможність вітчизняних кар'єрних автосамоскидів. (стр. 9 перш. абзац перш. речення. Розділ 5 у співавторстві з Кривдою В.В.) також стор. 204.	Монографія	Конкурентоспроможність вітчизняних кар'єрних автосамоскидів / В.І. Прокопенко, О.Г. Вагонова ; М-во освіти і науки України, Національний гірничий університет – 2017. – 255 с.		В.І. Прокопенко О.Г. Вагонова