

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	Влияние износа шин на устойчивость движение автомобиля	Тези доповіді	Кривда В.В. Влияние износа шин на устойчивость движение автомобиля автомагистрали / В.В. Кривда, К.М. Басс, В.В. Плахотник // (Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. Днепрпетровск, Украина) // 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	Исследование влияние состояния шины на устойчивость движения автомобиля	Тези доповіді	Кривда В.В. Исследование влияние состояния шины на устойчивость движения автомобиля / В.В. Кривда, К.М. Басс, В.В. Плахотник // (Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. Днепрпетровск, Украина) / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2011.	2	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
3	Влияния дорожных условий на производительность автосамосвалов с электромеханической трансмиссией УДК 622.271.4	Стаття	Кривда В.В. Влияния дорожных условий на производительность автосамосвалов с электромеханической трансмиссией / В.В. Кривда, К.М. Басс // Гірничя електромеханіка та автоматика – Д. : НГУ, 2011. – 6.	6	К.М. Бас
4	Исследование влияние состояния шин карьерного автотранспорта на устойчивость движения	Стаття	Кривда В.В. Исследование влияние состояния шин карьерного автотранспорта на устойчивость движения / В.В. Кривда, К.М. Басс // IV Международная научно-практическая конференция Журнал из перечня ВАК «Естественные и технические науки» – Д. : Спутник, 2011. – 2.	2	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
5	Совершенствование методики расчета производительности очистных сооружений дождевой канализации без	Стаття	Совершенствование методики расчета производительности очистных сооружений дождевой канализации	7	А.А. Самойленко, К.М. Басс, Т.П. Басс

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	аккумуляции стока на автотранспортных предприятиях		без аккумуляции стока на автотранспортных предприятиях / А.А. Самойленко, К.М. Басс, В.В. Кривда, Т.П. Басс // Науковий вісник Національного гірничого університету – Д. : НГУ, 2010. – 11. – С. 70-76.		
6	Математическое моделирование прямолинейного движения карьерного автосамосвала УДК 629.015	Тези доповіді	Кривда В.В. Математическое моделирование прямолинейного движения карьерного автосамосвала / В.В. Кривда, К.М. Басс, В.В. Плахотник // Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. (Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. Днепропетровск, Украина) //Треття науково-технічна 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	Исследование влияния профиля дороги на карьерный автосамосвал при прямолинейном движении	Тези доповіді	Кривда В.В. Исследование влияния профиля дороги на карьерный автосамосвал при прямолинейном движении автосамосвала / В.В. Кривда, К.М. Басс, В.В. Плахотник // (Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. «Форум гірників» 2012 ДВНЗ «НГУ» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2012.	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
8	Математическая модель колебаний карьерного автосамосвала при прямолинейном движении	Стаття	Кривда В.В. Математическая модель колебаний карьерного автосамосвала при прямолинейном движении / В.В. Кривда, К.М. Басс, В.В. Плахотник // II Международная научно-практическая конференция СОВРЕМЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ 2012 / Санкт-Петербург, Россия, 2012.	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
9	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	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			університету – Д. : НГУ, 2013 – 4, ISSN 2071-2227		
10	Исследования зависимости конструктивных параметров карьерного автосамосвала на характер его эксплуатационных затрат	Стаття	Кривда В.В. Исследования зависимости конструктивных параметров карьерного автосамосвала на характер его эксплуатационных затрат / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // Збірник наукових праць НМетАУ «Системні технології», ISSN 1562-9945 – Д. : НМетАУ, 2014. – 87. – С. 56-62.	7	-
11	Плоскостное и пространственное математическое моделирование движения карьерного автотранспорта УДК 622.62	Стаття	Кривда В.В. Плоскостное и пространственное математическое моделирование движения карьерного автотранспорта / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотник // Науковий Вісник ДДМА, Донбаська державна машинобудівна академія : ДДМА, 2013. – 1 (30).	6	К.М. Бас, В.В. Плахотник
12	Обоснование эксплуатационно-технологических параметров карьерных автосамосвалов	Тези доповіді	Кривда В.В. Обоснование эксплуатационно-технологических параметров карьерных автосамосвалов / В.В. Кривда // Науково-технічна конференція «Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні» / НМетАУ, березень 2013, – Д., 2013.	6	-
13	Влияние положения центра масс на технико-эксплуатационные характеристики карьерного автосамосвала УДК 622.62	Тези доповіді	Кривда В.В. Влияние положения центра масс на технико-эксплуатационные характеристики карьерного автосамосвала / В.В. Кривда // (Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. Днепрпетровск, Украина) // Четверта науковотехнічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2013» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2013.	2	К.М. Бас
14	Технология ремонта шкворня передней оси карьерного автосамосвала	Тези доповіді	Кривда В.В. Технология ремонта шкворня передней оси карьерного автосамосвала / В.В. Кривда, С.Н. Куваев, Д.Г. Кравченко // (Государственное ВУЗ «Национальный горный университет», г. Днепрпетровск, Украина) // Четверта науковотехнічна конференція	2	Д.Г. Кравченко С.М. Куваев

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			сту-дентів, аспірантів і молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2013» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2013.		
15	Возможность использования карьерного автотранспорта с механизмом изменения центра масс (МЦМ) в условиях повышенных уклонов автодорог УДК 622.62	Тези доповіді	Кривда В.В. Возможность использования карьерного автотранспорта с механизмом изменения центра масс (МЦМ) в условиях повышенных уклонов автодорог / В.В. Кривда // III Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ 2013». / Санкт-Петербург, Россия – С.-П., 2013.	9	-
16	Обоснование и выбор рациональных параметров карьерных автосамосвалов с электромеханической трансмиссией	Тези доповіді	Кривда В.В. Обоснование и выбор рациональных параметров карьерных автосамосвалов с электромеханической трансмиссией / В.В. Кривда // Всеукраїнської науково-практичної конференції Потураївські читання / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2013.	17	-
17	Применение механизма изменения положения центра масс (МЦМ) в карьерном автотранспорте в условиях повышенных уклонов автодорог УДК 622.62	Стаття	Кривда В.В. Применение механизма изменения положения центра масс (МЦМ) в карьерном автотранспорте в условиях повышенных уклонов автодорог / В.В. Кривда, К.М. Бас, В.В. Плахотнік // Гірничая електромеханіка та автоматика : наук.-техн. зб. – Д. : НГУ, 2013.	5	К.М. Бас, В.В. Плахотнік
18	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
19	Параметры автомобильно-железнодорожной перегрузочной площадки при использовании карьерного автотранспорта с механизмом изменения центра масс УДК 622.271	Тези доповіді	Кривда В.В. Параметры автомобильно-железнодорожной перегрузочной площадки при использовании карьерного автотранспорта с механизмом изменения центра масс / В.В. Кривда // XI конференция молодых ученых «Геотехнические проблемы разработки	5	-

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			месторождений» 2013 / ИГТМ им. Н.С.Полякова НАН Украины – Д., 2013.		
20	Определения оптимальных уклонов карьерных автодорог по времени транспортного процесса	Стаття	Кривда В.В. Определения оптимальных уклонов карьерных автодорог по времени транспортного процесса / В.В. Кривда, К.М. Бас // «Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні» – Д. : НМетАУ, 2014.	10	К.М. Бас
21	Оптимальные уклоны карьерных автодорог по времени транспортного процесса УДК 622.271	Тези доповіді	Кривда В.В. Оптимальные уклоны карьерных автодорог по времени транспортного процесса / 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
22	Зависимость времени транспортного процесса карьерных автосамосвалов от уклонов карьерных автодорог УДК 622.2	Тези доповіді	Кривда В.В. Зависимость времени транспортного процесса карьерных автосамосвалов от уклонов карьерных автодорог / 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
23	«Технико-экономическое обоснование повышения продольных уклонов автодорог на примере карьера ПАО «Полтавский ГОК»»	Тези доповіді	Кривда В.В. Технико-экономическое обоснование повышения продольных уклонов автодорог на примере карьера ПАО «Полтавский ГОК» / В.В. Кривда, К.М. Бас // Развитие информационно-ресурсного обеспечения образования и науки в горнометаллургической отрасли и транспорте DRPSEMMS'2014 / DRPSEMMS'2014 – Д., 2014.	7	К.М. Бас
24	Интегральная оценка влияния характеристик применяемого карьерного автомобильного транспорта на параметры систем разработки глубоких карьеров	Тези доповіді	Кривда В.В. Интегральная оценка влияния характеристик применяемого карьерного автомобильного транспорта на параметры систем разработки глубоких карьеров / 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

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
25	Параметры транспортных коммуникаций на глубоких карьерах при применении усовершенствованных автосамосвалов	Тези доповіді	Параметры транспортных коммуникаций на глубоких карьерах при применении усовершенствованных автосамосвалов / В.В. Кривда, К.М. Басс, Д.В.Швец, Е.С. Левченко // «Металлургическая и горнорудная промышленность» – Д., 2014.– 4.	8	К.М.Басс, Д.В.Швец, Е.С.Левченко
26	Зависимость изменения параметров рабочих площадок при применения механизма изменения положения центра масс на карьерных автосамосвалах	Стаття	Зависимость изменения параметров рабочих площадок при применения механизма изменения положения центра масс на карьерных автосамосвалах / В.В. Кривда, К.М. Бас, Д.В. Швец, Е.В. Бабий // Геотехнічна механіка": Міжвідомчий збірник наукових праць : 246. ISSN 1607-4556, ISSN 2309-6004 – Д. : ИГТМ, 2014. – 114. – С. 251-260.	9	К.М. Басс, Д.В Швец, Е.В. Бабий.
27	Влияние эксплуатационно-технических параметров автосамосвала на параметры систем разработки глубокого железорудного карьера	Стаття	Кривда В.В. Влияние эксплуатационно-технических параметров автосамосвала на параметры систем разработки глубокого железорудного карьера / В.В. Кривда // Геотехнічна механіка": Міжвідомчий збірник наукових праць : 246. ISSN 1607-4556, ISSN 2309-6004 – Д. : ИГТМ, 2014. – 115. – С. 156-163.	8	-
28	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: 978-1-138-02883-8 – Д. : CRC Press , 2015. – С. 325-329.	5	К.М. Бас С.В. Фелоненко
29	Колесо транспортного средства	Тези доповіді	Кривда В.В. Колесо транспортного средства / В.В. Кривда // Сборник научных трудов международной конференции «Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2015» – Д.: НГУ, 2015. – 474 с / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2015.	6	-
30	Способы донесения информации	Тези	В.В. Кривда, Способы донесения информации, Кривда	1	К.А. Дроботюк

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			В.В., Дроботюк К.А.//«Всеукраїнська научно-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених. Научна весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.		
31	Современные станции технического обслуживания	Тези	В.В. Кривда, Современные станции технического обслуживания, Кривда В.В., Лысогорец А.О.//«Всеукраїнська научно-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених. Научна весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.	1	А.О. Лысогорец
32	Колесо транспортного средства	Тези	В.В. Кривда, Колесо транспортного средства, Кривда В.В., Татара А.С. //«Всеукраїнська научно-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених. Научна весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.	1	А.С. Татара
33	Форма кузова автосамосвала	Тези	В.В. Кривда, Форма кузова автосамосвала, Кривда В.В., Хижняк В.Ю.//«Всеукраїнська научно-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих учених. Научна весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.	1	В.Ю. Хижняк
34	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 гірничий університет"), г. «Форум гірників» 2016 ДВНЗ «НГУ» / М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2016.	3	В.О. Федоскін, М. М. Єрісов
35	Вплив конструктивних особливостей кузова автосамоскиду на параметри системи розробки глибинного залізрудного кар'єра	Тези	Кривда В.В Вплив конструктивних особливостей кузова автосамоскиду на параметри системи розробки глибинного залізрудного кар'єра / В.В. Кривда, С.М. Куваєв, А.С. Москаленко //	4	А.С. Москаленко, С.М. Куваєв

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			(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.		
36	Modelling water microwave heating	Стаття	Krivda V.V., Modelling water microwave heating/ M.S. Zubariiev. V.V. Krivda, S.O. Fedoraichenko// ASDE journal, 2016	5	M.S. Zubariiev. S.O. Fedoraichenko
37	Автомобили, работающие на альтернативном топливе	Тези	В.В. Кривда, Автомобили, работающие на альтернативном топливе, Кривда В.В., Москаленко А.С. //«Всеукраинская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Научная весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2017	2	А.С. Москаленко
38	Самозарядний акумуляторний пристрій нового рівня	Тези	Самозарядний акумуляторний пристрій нового рівня, Кривда В.В., А.І. Дубов //«Всеукраинская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Научная весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2018	2	В.В. Кривда, А.І. Дубов
39	Рекомендації по обладнанню СТО електромобілів	Тези	Рекомендації по обладнанню СТО електромобілів, Кривда В.В., О.І. Гребенюк //«Всеукраинская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Научная весна» – Д.: НГУ/ М-во освіти і науки України ; Нац. гірн. ун-т. – Д., 2018	2	В.В. Кривда, О.І. Гребенюк
40	Математическое моделирование прямолинейного движения промышленного транспортного средства с гибридной силовой установкой	Тези	Математическое моделирование прямолинейного движения промышленного транспортного средства с гибридной силовой установкой, 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.	3	А. Р.Горохова Б. Пелевін В.В. Кривда
41	Комбинаторный метод определения оптимального плана распределения	Стаття	В.В Кравець, К.А. Зіборов, К.М. Бас, В.В Кривда, С.О. Федоряченко (2019).		В.В Кравець, К.А. Зіборов, К.М. Бас,

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	потока для горно-коммунальных электромобилей и зарядных станций		Collection of Research Papers of the National Mining University (Record № 3 of 17.02.2020) Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Дніпро, Україна ISSN 2521-6635 (Online)		В.В Кривда, С.О. Федоряченко
42	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
43	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. бр.	6	V. P. Franchuk, K.A. Ziborov, S.O. Fedoriachenko
44	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
45	Транспортные средства на альтернативном виде топлива. Прогноз развития	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,
46	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
47	Нанопорошки в автомобільній галузі	Тези	Кривда В.В., Воронін А.В. Олішевська В.Є. (2022) Нанопорошки в автомобільній галузі / Науково технічна	3	Воронін А.В. Олішевська В.Є.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			конференція студентів, аспірантів і молодих учених «НАУКОВА ВЕСНА-2022» / М-во освіти і науки України ; Нац. Техн. ун-т. «ДП» – Д., 2022.		
48	Конструктивні особливості змащувальних систем	Тези	Воронін О. В., Олішевська В. С., 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. С.
49	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.С.
50	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.С., ст. Андріюк І.Р. / «Молодь: наука та інновації» – НТУ "Дніпровська політехніка".	2	В.С. Олішевська І.Р. Андріюк
51	Сертифікація автомобілів	Тези	Сертифікація автомобілів (2022)/ Кривда В.В., Снитко Г.О. / «Молодь: наука та інновації» – НТУ "Дніпровська політехніка".	2	Г.О. Снитко
52	Конструктивні особливості змащувальних систем	Тези	Конструктивні особливості змащувальних систем (2022)/Кривда В.В., Олішевська В.С., ст. Воронін О.В /Збірник праць 77 студентська науково-технічна конференція «Тиждень студентської науки 2022» – НТУ "Дніпровська політехніка".-96-97	2	В.С. Олішевська О.В Воронін
53	Автомобілі з гібридними двигунами	Тези	Автомобілі з гібридними двигунами (2022)/Кривда В.В., ст. Чернявський Я.С /Збірник праць 77 студентська науково-технічна конференція «Тиждень студентської науки 2022» – НТУ "Дніпровська політехніка".-139-142	4	Я.С. Чернявський

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
54	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
55	Штучний інтелект у системах керування транспортними засобами	Тези	Кривда В.В. «Штучний інтелект у системах керування транспортними засобами». В.В. Кривда, М.М. Єрісов, М.О. Максименко// Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Innovative technologies of personnel training for industry and transport». 98-99. 2023	2	В.В.Кривда, М.М.Єрісов, М.О.Максименко
3. Конференції, конкурси, гранти					
56	Presentations of main research areas (Презентация основных направлений исследования) Кри	усна доповідь, презентації	вда 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	Будущие АСы КОМПьютерного 3D-моделирования. 2012	Конкурс	БелАЗ / Кривда В.В., Ю.Кривенко, С.С.Десятерик. ; Будущие АСы	-	А.Ю.Кривенко, С.С.Десятерик.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			КОМП'ютерного 3D-моделювання. 2012 – М. : АСКОН, 2012		
60	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
61	Будущие АСы КОМП'ютерного 3D-моделювання. 2013	Конкурс	Архітектура / Кривда В.В ; Будущие АСы КОМП'ютерного 3D-моделювання. 2013 – М. : АСКОН, 201	-	-
62	Будущие АСы КОМП'ютерного 3D-моделювання. 2014	Конкурс	Вінчі / Кривда В.В ; Будущие АСы КОМП'ютерного 3D-моделювання. 2014 – М. : АСКОН, 2014	-	-
63	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 «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
64	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 «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
65	Кривошипно-шатунний механізм (корисна модель)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-шатунний 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	Кривошипно-шатунний механізм (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-шатунний механізм / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс “Винахід року-2013” – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
67	Кривошипно-шатунний механізм (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-шатунний механізм / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс “Винахід року-2013” – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
68	Кривошипно-шатунний механізм (винахід)	Конкурс	Кривда В.В. Кривошипно-шатунний механізм / В.В. Кривда , К.М. Бас ; Всеукраїнський конкурс "Винахід року-2013" – К. : ДП «УІПВ : Український інститут промислової власності, 2013	5	К.М. Бас
69	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
70	Система мікрохвильового опалення промислових та житлових приміщень, 2016	Проект	Обласної конкурсу проєктів "Молоді вчені – Дніпропетровщині" 2016	15	-
71	Заявка на проєкт «Електромобільність» "Electric mobility" Jean Monnet Erasmus+	Проект	Заявка на проєкт «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					
72	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 Альбертович (UA), Ванжа Геннадій Купріянович (UA), Проців Володимир Васильович (UA)/ Власник Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет" (Ua)	6	С.О. Федоряченко К.А. Зіборов В.В. Проців В.В. Кривда Г.К. Ванжа Т.П. Бас
73	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
74	Кривошипно- шатунний 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.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
75	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.
76	Кривошипно-шатуний механізм	Патент на винахід	Патент України Пат. 201107413 Україна . Кривошипно-шатунний 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.
77	Кривошипно- шатуний механізм	Патент на винахід	Патент України на винахід 2011	6	К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, К.М. Бас.
78	Кривошипно-шатуний механізм	Патент на корисну модель	Пат. 201267840Україна . Кривошипно-шатунний 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.С. Блохін, С.О. Федоряченко.
79	Кривошипно-шатуний механізм	Патент на винахід	Пат. 201202908 Україна . Кривошипно-шатунний 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.С. Блохін, С.О. Федоряченко.
80	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.
81	Задня підвіска вантажного автомобіля з електромеханічної трансмісією	Патент на винахід	Пат. 201209522 Україна . Задня підвіска вантажного авто-мобіля з електромеханічної трансмісією / 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.
82	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.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
83	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.
84	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. Зубарев.
85	Колесо транспортного засобу	Патент на корисну модель	Пат. 102714 Україна , МПК МПК (2015) B60B 1/06, B60B 9/00. Колесо транспортного засобу / В.В. Кривда (Україна), К.М. Бас (Україна), С.О. Федоряченко (Україна), М.С. Зубарев (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. Зубарев.
86	Колесо транспортного засобу	Патент на винахід	Патент № 102714 на винахід Україна , МПК (2015) B60B 1/06, B60B 9/00. 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". №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. Зубарев.
87	Колесо транспортного засобу	Патент на корисну модель	Патент № 111037 на корисну модель Україна , МПК (2015) B60B 9/02, B60B 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.
88	Кузов автомобіля автосамоскид	Патент на винахід	ЗАЯВА про видачу патенту	5	П.І. Пілов В.В. Панченко

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
			України на инахід 2016		В.В. Кривда Красуля Лисенко
89	Кузов автомобіля автосамоскид	Патент на корисну модель	Пат. кор. мод. рег. №29566/30/16.12.16 Україна, МПК (2016) B62 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
90	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	-
91	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					
92	Методика определения оптимальных уклонов карьерных автодорог по расходу топлива карьерного автосамосвала при применении механизма изменения положения центра масс и межосевого расстояния	Метод. рекомендації	Методика определения оптимальных уклонов карьерных автодорог по расходу топлива карьерного автосамосвала при применении механизма изменения положения центра масс и межосевого расстояния, ГВУЗ«НГУ», Днепропетровск, Украина, 2015.- 11 с	11	К.М. Басс
93	Методичні рекомендації щодо оформлення графічної частини курсового проекту з дисципліни: «Проектування АТП з використанням ЕОМ»	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації щодо оформлення графічної частини курсового проекту з дисципліни: «Проектування АТП з використанням ЕОМ» для студентів напряму підготовки 6.070106 Автомобільний транспорт./ Упоряд.: В.В. Кривда – Д.: НГУ, 2016 – 46с.	46	-
94	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
95	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія	Метод. рекомендації	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теорія	42	Єрісов М.М.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	експлуатаційних властивостей та розрахунків автомобілів»		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.		
96	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.
97	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.
98	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-«Автомобільний транспорт» Укладачі: Кривда В.В. – 2020. – 10 с.	10	-
99	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
100	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для бакалаврів	Метод. рекомендації	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для бакалаврів	37	К.М. Бас, С.М. Куваєв, О.Г. Ходос, М.М. Єрісов;

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»		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.		
101	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
102	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
103	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 робіт та виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт» / В. Є. 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 .	70	В. Є. Олішевська, К. М. Бас, В. В. Кривда
104	Технічна експлуатація автомобілів. Методичні рекомендації до практичних занять за розділом «Розрахунок	Метод. рекомендації	О.Г. Ходос, Технічна експлуатація автомобілів. Методичні рекомендації до	40	О.Г. Ходос, О.О. Лагошна, В.В. Кривда

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
	показників станцій технічного обслуговування»		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		
105	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					
106	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					
107	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
108	Інженерна комп'ютерна графіка	Підручник	Інженерна комп'ютерна графіка [Текст] / В.В. Проців, К.М. Бас, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко. – Д.: Національний гірничий університет, 2018. – 246 с. – Укр. мов.	156	В.В. Проців, К.М. Бас, К.А. Зіборов, Г.К. Ванжа, В.В. Кривда, С.О. Федоряченко.
109	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