

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, с.	Соавторы
Учебно-методические работы					
1	Трудоустройство выпускников 2009 года: проблемы, задачи, пути решения (на примере города Новокузнецка) (научная статья)	печатная	Рыбалкина, Л. Г. Трудоустройство выпускников 2009 года: проблемы, задачи, пути решения (на примере города Новокузнецка) [Текст] / Л. Г. Рыбалкина, В. А. Корнеев // Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сб. науч. трудов вып. 9. – Новокузнецк, 2009. – С. 26 – 31.	5/2	Рыбалкина Л.Г.
2	Развитие неординарного мышления студентов с помощью шахматных задач (методические указания)	печатная	Развитие неординарного мышления студентов с помощью шахматных задач : метод. Указ. / СибГИУ ; Зайцев В.В., Корнеев В.А., Корнеев П.А. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2010. – 57 с.	57/20	Зайцев В.В., Корнеев П.А.
3	Методика обучения шахматам в соответствии с типологией мыслительной деятельности человека (научная статья)	печатная	Зайцев, В. В. Методика обучения шахматам в соответствии с типологией мыслительной деятельности человека [Текст] / В. В. Зайцев, В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сб. науч. трудов вып. 11. – Новокузнецк, 2010. – С. 212 – 219.	7/2	Зайцев В.В., Корнеев П.А.
4	Моделирование работы производственного механизма циклического действия на примере канатного экскаватора (методические указания)	печатная	Моделирование работы производственного механизма циклического действия на примере канатного экскаватора : метод. Указ. / СибГИУ ; Корнеев П.А., Корнеев В.А. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2011. – 12 с.	12/8	Корнеев П.А.
5	Моделирование работы технологического комплекса на примере роторного экскаватора в программе-симуляторе BAGGER (методические указания)	печатная	Моделирование работы технологического комплекса на примере роторного экскаватора в программе-симуляторе BAGGER : метод. Указ. / СибГИУ ; Корнеев П.А., Корнеев В.А. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2012. – 9 с.	9/5	Корнеев П.А.
6	Исследование механических характеристик асинхронного двигателя	печатная	Исследование механических характеристик асинхронного двигателя при регулировании скорости изменением напряжения	16/8	Корнеев П.А.

	двигателя при регулировании скорости изменением напряжения питания (методические указания)		питания : метод. Указ. / СибГИУ ; Корнеев П.А., Корнеев В.А. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2013. – 16 с.		
7	Формирование инженера по профилю электромеханика как будущего специалиста (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Формирование инженера по профилю электромеханика как будущего специалиста [Текст] / В. А. Корнеев, П. А. Корнеев, Е. В. Корнеева // Современные вопросы теории и практики обучения в вузе : сб. науч. трудов вып. 17. – Новокузнецк, 2014. – С. 19 – 23.	5/2	Корнеев П.А. Корнеева Е.В.
8	Решение шахматных задач как способ развития мышления студентов (научная статья)	печатная	Зайцев, В. В. Решение шахматных задач как способ развития мышления студентов [Текст] / В. В. Зайцев, В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Вестник СибГИУ : сб. науч. трудов вып. № 4. – Новокузнецк, 2014. – С. 66 – 68.	3/1	Зайцев В.В., Корнеев П.А.
9	Электрический привод горного производства (учебная программа)	печатная	Электрический привод горного производства : учебная программа / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. : В. А. Корнеев – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – 13 с.	13/13	
10	Автоматизированный электропривод машин и установок (учебная программа)	печатная	Автоматизированный электропривод машин и установок : учебная программа / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. : В. А. Корнеев – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – 13 с.	13/13	
11	Проектирование и надежность электромеханических систем (учебная программа)	печатная	Проектирование и надежность электромеханических систем : учебная программа / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. : В. А. Корнеев – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – 10 с.	10/10	
12	Электрический привод. Методические указания к выполнению курсовой работы	электронная	Электрический привод [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы [предназначены для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело всех специализаций и форм обучения] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: В. А. Корнеев, П. А. Корнеев. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018.		Корнеев П.А.
13	Электрический привод. Методические указания к выполнению лабораторных работ, практическим занятиям и самостоятельной работе	электронная	Электрический привод [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ, практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело всех специализаций и форм обучения] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.:		Корнеев П.А.

			В. А. Корнеев, П. А. Корнеев. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2018.		
Научные труды					
14	Переработка отходов сталелитейного производства для получения бесклинкерного вяжущего (научная статья)	печатная	Корнеева, Е. В. Переработка отходов сталелитейного производства для получения бесклинкерного вяжущего [Текст] / Е. В. Корнеева, В. Ф. Панова, В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Техника и технология разработки месторождений полезных ископаемых : Международ. научн.-техн. сб. вып. 8. – Новокузнецк, 2006. – С. 99 – 104.	6/1	Корнеева Е.В., Панова В.Ф., Корнеев П.А.
15	Микропроцессорная система логического управления шахтной проходческой установкой ЦР4х3,2/0,6 ствола «Воздуховыдающий» Абаканского рудоуправления (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Микропроцессорная система логического управления шахтной проходческой установкой ЦР4х3,2/0,6 ствола «Воздуховыдающий» Абаканского рудоуправления [Текст] / В. А. Корнеев, П. А. Корнеев, В. Ю. Островлянчик // Молодежь и современные информационные технологии : труды V всерос. научно-практ. конф. – Томск, 2007. – С. 422 – 423.	2/2	Корнеев П.А., Островлянчик В.Ю.
16	Шахтные автоматизированные системы диспетчерского управления в России: реалии и перспективы (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Шахтные автоматизированные системы диспетчерского управления в России: реалии и перспективы [Текст] / В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов : сбор. статей междунар. научно-практ. конф. – Новокузнецк, 2007. – С. 203 – 206.	3/3	Корнеев П.А.
17	Технологии и технические решения создания приборной базы для мониторинга прочностных и деформационных свойств горных пород в окрестностях подземных горных выработок (научная статья)	печатная	Ванякин, О. В. Технологии и технические решения создания приборной базы для мониторинга прочностных и деформационных свойств горных пород в окрестностях подземных горных выработок [Текст] / О. В. Ванякин, В. А. Корнеев, П. А. Корнеев, П. В. Васильев // Нетрадиционные и интенсивные технологии разработки месторождений полезных ископаемых : сб. науч. статей. – Новокузнецк, 2008. – С. 116 – 121.	6/3	Ванякин О.В. Корнеев П.А. Васильев П.В.
18	Оценка влияния стохастичности прочностных и деформационных свойств	печатная	Ванякин, О. В. Оценка влияния стохастичности прочностных и деформационных свойств пород на параметры установки анкерной крепи в подготовительных выработках шахт [Текст] / О.	4/2	Ванякин О.В. Жуков Е.М.

	пород на параметры установки анкерной крепи в подготовительных выработках шахт (научная статья)		В. Ванякин, Е. М. Жуков, В. А. Корнеев // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности : сб. трудов XI междунар. научно-практ. конф. – Кемерово, 2009. – С. 200 – 203.		
19	Технические основы реализации механизма контактного разрушения в конструкции прибора для определения прочностных и деформационных свойств горных пород (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Технические основы реализации механизма контактного разрушения в конструкции прибора для определения прочностных и деформационных свойств горных пород [Текст] / В. А. Корнеев, О. В. Ванякин, П. А. Корнеев // Научно-технические основы разработки и использования минеральных ресурсов : труды междунар. научно-практ. конф.– Новокузнецк, 2009. – С. 238 – 240.	2/2	Ванякин О.В. Корнеев П.А.
20	Донаучные технологии ведения горных работ в свете вопросов определения прочностных и деформационных свойств горных пород (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Донаучные технологии ведения горных работ в свете вопросов определения прочностных и деформационных свойств горных пород [Текст] / В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды всерос. науч. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк, 2009. – С. 45 – 49.	5/5	Корнеев П. А.
21	Направления эволюции горного дела (научная статья)	печатная	Корнеев, П. А. Направления эволюции горного дела [Текст] / П. А. Корнеев, В. А. Корнеев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды всерос. науч. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк, 2009. – С. 49 – 53.	4/1	Корнеев П. А.
22	Масштабный эффект и его минимизация в конструкции прибора для измерения крепости горных пород (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Масштабный эффект и его минимизация в конструкции прибора для измерения крепости горных пород [Текст] / В. А. Корнеев // Научно-технические основы разработки и использования минеральных ресурсов : труды междунар. научно-практ. конф. – Новокузнецк, 2010. – С. 201 – 203.	3/3	-
23	Моделирование процесса разрушения горных пород, слагающих стенки скважины при вдавливании в них индентора (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Моделирование процесса разрушения горных пород, слагающих стенки скважины при вдавливании в них индентора [Текст] / В. А. Корнеев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды всерос. науч. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк, 2010. – С. 343 – 345.	3/3	-
24	Решение задач по	печатная	Корнеев, П. А. Решение задач по идентификации структуры и	3/1	Корнеев П.А.

	идентификации структуры и состава углепородного массива (научная статья)		состава углепородного массива [Текст] / П. А. Корнеев, Корнеев В. А. // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды всерос. науч. конф. студ., аспирант. и молодых ученых. – Новокузнецк, 2010. – С. 327 – 330.		
25	Устройство для измерения прочности горных пород в окрестности подземных горных выработок (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Устройство для измерения прочности горных пород в окрестности подземных горных выработок [Текст] / В. А. Корнеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы всерос. науч. конф. молодых ученых. – Новосибирск, 2010. – С. 282 – 283.	2/2	-
26	Партийная организация технического вуза в 80-е годы XX века. Штрихи к политическому портрету (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Партийная организация технического вуза в 80-е годы XX века. Штрихи к политическому портрету [Текст] / В. А. Корнеев, А. А. Мартыненко-Фриауф, Ю. А. Пустовойт // Актуальные проблемы гуманитарных и социальных исследований : материалы рег. науч. конф. – Новосибирск, 2010. – С. 50 – 52.	2/1	Мартыненко-Фриауф А.А., Пустовойт Ю.А.
27	Математическая модель процесса разрушения горных пород при вдавливании индентора в стенки скважины (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Математическая модель процесса разрушения горных пород при вдавливании индентора в стенки скважины [Текст] / В. А. Корнеев // Научно-технические аспекты разработки и использования минеральных ресурсов : труды междунар. научно-практ. – Новокузнецк, 2011. – С. 281 – 284.	4/4	-
28	Предварительные результаты моделирования процесса разрушения горных пород при вдавливании индентора в стенки скважины (научная статья)	печатная	Корнеев, В. А. Предварительные результаты моделирования процесса разрушения горных пород при вдавливании индентора в стенки скважины [Текст] / В. А. Корнеев // Вычислительный интеллект (результаты, проблемы, перспективы) : материалы первой междунар. научно-тех. конф. – Черкассы, 2011. – С. 445 – 446.	2/2	-
29	Реализация высокопроизводительных методов вычислений в задачах геомеханики (научная статья в журнале из перечня ВАК)	печатная	Корнеев, В. А. Реализация высокопроизводительных методов вычислений в задачах геомеханики [Текст] / В. А. Корнеев // ГИАБ. – 2012. – № 2. – С. 383 – 385.	3/3	-
30	Инструментальное определение прочностных и деформационных свойств горных пород в натуральных	печатная	Пугачев, Е. В. Инструментальное определение прочностных и деформационных свойств горных пород в натуральных условиях [Текст] / Е. В. Пугачев, В. А. Корнеев // Вестник КузГТУ. – 2012. – № 6. – С. 50 – 52.	3/3	Пугачев Е.В.

	условиях (научная статья в журнале из перечня ВАК)				
31	Опыт эксплуатации модуля сбора данных МСД-200 в техническом устройстве по определению прочностных и деформационных свойств горных пород (научная статья)	печатная	Корнеев, П. А. Опыт эксплуатации модуля сбора данных МСД-200 в техническом устройстве по определению прочностных и деформационных свойств горных пород [Текст] / П. А. Корнеев, В. А. Корнеев // Автоматизированный электропривод и промышленная электроника : труды V всерос. научно-практ. конф. – Новокузнецк, 2012. – С. 232 – 235.	3/2	Корнеев П.А.
32	Адаптация метода Барона-Глатмана к измерению контактной прочности горных пород в скважинах и техническое устройство для его реализации (научная статья в журнале из перечня ВАК)	печатная	Пугачев, Е. В. Адаптация метода Барона – Глатмана к измерению контактной прочности горных пород в скважинах и техническое устройство для его реализации [Текст] / Е. В. Пугачев, В. А. Корнеев // Вестник КузГТУ. – 2013. – № 6. – С. 63 – 66.	4/4	Пугачев Е.В.
33	Высокопроизводительные вычисления на ЭВМ в решении задачи о вдавливании индентора в стенку скважины, пробуренной в массиве горных пород (научная статья)	печатная	Пугачев, Е. В. Высокопроизводительные вычисления на ЭВМ в решении задачи о вдавливании индентора в стенку скважины, пробуренной в массиве горных пород [Текст] / Е. В. Пугачев, В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Вестник СибГИУ : сб. науч. трудов вып. № 1. – Новокузнецк, 2014. – С. 45 – 46.	2/1	Пугачев Е.В. Корнеев П.А.
34	Изучение механизмов развития питтинга, спаллинга и других контактно-усталостных дефектов в рельсах	печатная	Цвигун, В. Н. Изучение механизмов развития питтинга, спаллинга и других контактно-усталостных дефектов в рельсах [Текст] / В. Н. Цвигун, В. А. Корнеев, В. Н. Кузнецов // Машиностроение : материалы XXIII-XXIV. междунар. Научно-практ. конф. вып. № 23. – Новокузнецк, 2014. – С. 121 – 127.	7/1	Цвигун В.Н., Кузнецов В.Н., Нефедов В.М., Корнеев П.А.
35	Решение шахматных задач как способ развития мышления студентов (научная статья).	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. - 2014. - № 4. - С. 66–68.	$\frac{3}{1}$	Зайцев В.В., Корнеев П.А.
36	Опыт эксплуатации датчика давления ДМ 5007А-ДИ в	печатная	Молодежь в современном мире: гражданский, творческий, инновационный потенциал: материалы VI Всерос. (заочн.) науч.	$\frac{4}{2}$	Корнеев П.А.

	приборе по определению контактной прочности горных пород (научная статья).		конф. / Старооск.филиал Рос. гос. геолог. универ. – Старый Оскол: РОСА. 2014. - С. 312–315.		
37	Методика оценки прочности горных пород в окрестностях скважины, пробуренной из горной выработки (научная статья).	печатная	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. - 2015. - № 2. - С. 42–45.	$\frac{4}{2}$	Пугачев Е.В., Корнеев П.А.
38	Методика оценки физико-механических свойств горных пород в окрестностях скважины, пробуренной из горной выработки (тезисы).	печатная	Международная научно-практическая конференция молодых специалистов ЕВРАЗ: тезисы XIII Межд. науч.-тех. конф. / ЕВРАЗ. - Новокузнецк: ЕВРАЗ. 2015. - С. 127–130.	$\frac{4}{4}$	
39	Обоснование направлений существенного повышения эффективности разрушения горных пород инструментом, оснащенным вставками из сверхтвердых композиционных материалов (тезисы).	печатная	Горное дело в XXI веке: Технологии, наука, образование: тезисы док. Межд. науч.-практ. конф. / Нац. мин.-сырьев. ун-т. «Горный». – Санкт-Петербург: Нац. мин.-сырьев. ун-т. «Горный». 2015. - С. 31–31.	$\frac{1}{0,3}$	Клишин В.И., Дворников Л.Т, Никитенко С.М.
40	Энергосберегающий асинхронный электропривод (научная статья).	печатная	Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2015. - № 5. - С. 111–115.	$\frac{5}{1}$	Пугачев Е.В., Иванов А.С., Нусратов П.Р., Иванов В.С.
41	Разработка системы мониторинга показателей регистрирующе-диагностических устройств с использованием WEB-технологий (научная статья).	печатная	Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2015. - № 6. - С. 157–161.	$\frac{5}{3}$	Добрынин А.С., Кубарев В.А., Иванов А.С., Койнов Р.С.
42	Оценка эффективности разрушения горных пород инструментом, оснащенным	печатная	Горный информационно-аналитический бюллетень. Горное дело в XXI веке: Технологии, наука, образование. - 2015. – Спец. выпуск 60-1. - С. 132–140.	$\frac{9}{3}$	Клишин В.И., Дворников Л.Т, Никитенко С.М.

	вставками из сверхтвердых композиционных материалов, с позиций энергоемкости процесса (научная статья).				
43	Обоснование направлений существенного повышения эффективности разрушения горных пород инструментом, оснащенным вставками из сверхтвердых композиционных материалов (научная статья).	печатная	Научеомкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: труды Межд. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2016. - №2. - С. 540–545.	$\frac{6}{1}$	Дворников Л.Т., Клишин В.И., Никитенко С.М., Корнеев П.А.
44	Направление совершенствования бурового инструмента для вращательного бурения (научная статья).	печатная	Научеомкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: труды Межд. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2016. - №2. - С. 545–548.	$\frac{4}{1}$	Дворников Л.Т., Клишин В.И., Никитенко С.М., Корнеев П.А.
45	Энергоемкость процесса разрушения горных пород как основной критерий оценки эффективности конструкций породоразрушающего инструмента (научная статья).	печатная	Научеомкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: труды Межд. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2016. - №2. - С. 548–551.	$\frac{4}{1}$	Дворников Л.Т., Клишин В.И., Никитенко С.М., Климович К.
46	К вопросу о направлениях существенного повышения эффективности разрушения горных пород инструментом, оснащенным вставками из сверхтвердых композиционных материалов (научная статья на английском языке).	электронная	International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources 2016, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2016. - Volume 45. - С. 33–42 URL: http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/45/1 (дата обращения: 18.04.2017).	$\frac{10}{3}$	Дворников Л.Т., Клишин В.И., Никитенко С.М., Корнеев П.А.
47	Из истории вращательного бурения шпуров в горном деле (научная статья).	печатная	Journal of Advanced Research in Technical Science. - 2016. – Issue 2. - С. 48–51.	$\frac{4}{2}$	Корнеев П.А., Гусев М.М.

48	Модернизация ремонтной базы разреза «Красногорский» (научная статья).	печатная	Автоматизированный электропривод и промышленная электроника: труды седьмой Всерос. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2016. - С. 232–235.	$\frac{4}{2}$	Злыгостев И.А., Корнеева Е.В.
49	Основные направления развития и некоторые технические решения в конструкциях горного инструмента, оснащенного вставками из сверхтвердых композиционных материалов (научная статья на английском языке).	электронная	All-Russian Conference on Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry devoted to the 85th anniversary of Academician Mikhail Kurlenya, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2017. - Volume 53. URL: http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/53/1 (дата обращения: 18.04.2017).	$\frac{10}{3}$	Дворников Л.Т. , Клишин В.И. , Никитенко С.М., Крестовоздвиженский П.Д., Корнеев П.А
50	Использование электросталеплавильного шлака в производстве строительных материалов (научная статья).	печатная	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. - 2016. - Вып. 45 (64). - С. 45-53.	$\frac{9}{4}$	Корнеева Е.В.
51	Новые конструкции радиальных резцов, армированные сверхтвердым композиционным материалом, и технические средства для оценки их эффективности (научная статья).	печатная	Инновации в топливно-энергетическом комплексе и машиностроении (ТЭК-2017): сборник трудов Межд. науч.-практ. конф. / Кузб. гос. тех. ун-т. - Кемерово: КузГТУ. 2017. - С. 145–152.	$\frac{8}{3}$	Дворников Л.Т. , Никитенко С.М., Крестовоздвиженский П.Д.
52	Исследование энергоемкости вращательного бурения шпуров под анкерное крепление (научная статья).	печатная	Горное оборудование и электромеханика. - 2017. - № 4 (131) - С. 36 – 40.	$\frac{5}{2}$	Чаплыгин В.В., Крестовоздвиженский П. Д., Корнеев П. А
53	Модуль управления электроприводом шахтной подъемной машины в режиме замедления на основе нечеткой логики (научная статья).	печатная	Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. – № 4 (122). – С. 94-101.	$\frac{8}{3}$	Кубарева В.А., Галлямова О.Р.

	Реализация на основе ПЛИС системы технологической автоматики и защит подъемной установки с электроприводом переменного тока (научная статья).	печатная	Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. – № 5 (123). – С. 127-136.	$\frac{10}{2}$	Островляничик В.Ю., Кубарев В.А., Галлямова О.Р.
54	Экспериментальная оценка ресурса и энергоемкости процесса разрушения горных пород при использовании новых конструкций буровых резцов, оснащенных вставками из сверхтвердых композиционных материалов (научная статья).	печатная	Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов: труды Межд. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2017. - №3. - С. 211–217.	$\frac{5}{2}$	Дворников Л.Т. , Корнеев П.А.
55	Экспериментальная оценка энергоемкости бурения и ресурса новых конструкций буровых резцов, оснащенных комбинированными вставками на основе сверхтвердых композиционных материалов (научная статья на английском языке).	электронная	The 20th International Scientific and Research Conference "Metallurgy: Technologies, Innovation, Quality. Metallurgy-2017", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. - Volume 411. URL: https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/411/1 (дата обращения: 30.04.2020).	$\frac{8}{2}$	Дворников Л.Т. , , Никитенко С.М., Корнеев П.А.
56	Экспериментальные конструкции комбинированного инструмента с применением сверхтвердых композиционных материалов для эффективного разрушения горных пород (научная статья на английском языке).	печатная	Eurasian Mining. – 2018. – № 1 (29). – С. 22-26.	$\frac{5}{2}$	Дворников Л.Т. , , Клишин В.И., Никитенко С.М.

57	Методические вопросы разработки нового экспресс-метода определения прочностных свойств горных пород (научная статья).	печатная	Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2018. – № 4. – С. 441-450.	$\frac{10}{7}$	Гусев М.М.
58	Устройство для определения прочностных свойств горных пород экспресс-методом (научная статья).	печатная	Автоматизация и измерения в машино-приборостроении. – 2018. – № 4. – С. 88-94.	$\frac{7}{7}$	
59	Разработка устройства для определения прочностных свойств горных пород с целью решения задач проектирования горных породоразрушающих машин (научная статья на английском языке).	электронная	International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2018), MATEC Web of Conferences. 2018. - Volume 224. URL: https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/abs/2018/83/contents/contents.html (дата обращения: 30.04.2020).	$\frac{6}{3}$	Дворников Л.Т.
60	Выбор автономной электростанции для энергоснабжения оборудования при проведении полевых исследований (научная статья).	печатная	Автоматизированный электропривод и промышленная электроника: сборник трудов Восьмой всерос. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2018. - С. 140–145.	$\frac{6}{3}$	Корнеев П.А.
61	Разработка экспериментального стенда для исследования конструкций буровых резцов (научная статья).	печатная	Вестник НЦ ВостНИИ. – 2018. – № 4. – С. 90-96.	$\frac{7}{2}$	Крестовоздвиженский П.Д., Корнеев П.А.
62	Комплекс технических средств для разработки нового экспресс-метода определения прочностных свойств горных пород (научная статья).	печатная	Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – № 11 (специальный выпуск 48). С. 266—273.	$\frac{8}{8}$	
63	Обоснование и разработка нового экспресс-метода	печатная	Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: труды Межд. науч.-практ. конф. / Сиб.	$\frac{4}{4}$	

	определения прочностных свойств горных пород (научная статья).		гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: СибГИУ. 2018. - №4. - С. 252–255.	4	
64	Способ определения сопротивляемости горных пород хрупкому разрушению (научная статья на английском языке).	электронная	International Scientific Conference "Knowledge-based technologies in development and utilization of mineral resources", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2018. - Volume 206. URL: https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/206/1 (дата обращения: 30.04.2020).	$\frac{6}{3}$	Дворников Л.Т.
65	Исследование процесса разрушения горной породы индентором в скважине посредством теории контактных задач (научная статья на английском языке).	электронная	Korneyev, V. A. Investigating the process of rock destruction by an indenter in a well through the theory of contact problems [Electronic resource] / V. A. Korneyev, P. A Korneyev, R. S. Koynov // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – V. 709. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/4/044040/pdf (дата обращения: 30.04.2020).	$\frac{5}{2}$	Корнеев П.А., Койнов Р.С.
66	Технология экспресс-оценки прочностных свойств горных пород в скважине при строительстве геотермальных электростанций (научная статья).	печатная	Корнеев, В. А. Технология экспресс-оценки прочностных свойств горных пород в скважине при строительстве геотермальных электростанций [Текст] / В. А. Корнеев // Геоэнергетика – 2019 : материалы IV Всерос. научно-тех. конф. – Грозный : НПП «Геосфера», 2019. – С. 307 – 310.	$\frac{4}{4}$	
67	Мобильная установка для выбуривания керна (научная статья).	печатная	Корнеев, В. А. Мобильная установка для выбуривания керна [Текст] / В. А. Корнеев, П. А. Корнеев // Проектирование, строительство и эксплуатация комплексов подземных сооружений : труды VI Межд. конф. – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2019. – С. 188 – 190.	$\frac{3}{2}$	Корнеев П.А.
68	Буровая штанга, обеспечивающая эффективное удаление шлама при бурении шпуров (научная статья).	печатная	Корнеев, П. А. Буровая штанга, обеспечивающая эффективное удаление шлама при бурении шпуров [Текст] / П. А. Корнеев, В. А. Корнеев // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всерос. науч. конф. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. – Вып. 23. – Ч. IV. Естественные и технические науки. – С. 112 – 115.	$\frac{4}{2}$	Корнеев П.А.
69	Оценка прочности бетонных конструкций и строительного	печатная	Корнеев, В. А. Оценка прочности бетонных конструкций и строительного камня экспресс-методом [Текст] / В. А. Корнеев //	$\frac{4}{4}$	

	камня экспресс-методом (научная статья).		Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России : труды II Всерос. научно-практ. конф. с межд. уч. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. – С. 240 – 243.	4	
70	Особенности процесса разрушения углепородного массива при вращательном бурении инструментом, оснащённым твердосплавными вставками (научная статья).	печатная	Корнеев, П. А Особенности процесса разрушения углепородного массива при вращательном бурении инструментом, оснащённым твердосплавными вставками [Текст] / П. А. Корнеев, В. А. Корнеев // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2019. – № 3. – С. 39 – 46.	$\frac{8}{4}$	Корнеев П.А.
71	Исследование влияния прочностных и деформационных свойств горных пород на процесс их разрушения вдавливанием индентора с цилиндрической контактной поверхностью (научная статья).	печатная	Корнеев, В. А. Исследование влияния прочностных и деформационных свойств горных пород на процесс их разрушения вдавливанием индентора с цилиндрической контактной поверхностью [Текст] / В. А. Корнеев // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов – 2019. – № 5. – С. 105 – 107.	$\frac{3}{3}$	
72	Влияние геометрических параметров буровой штанги на предельное осевое усилие подачи и эффективность отвода буровой мелочи при вращательном бурении шпуров (научная статья на английском языке).	электронная	Korneyev, V. A The influence of geometrical parameters of the drill-rod on the ultimate axial feed force and the efficiency of drill cuttings removal during rotary drilling of holes [Electronic resource] / V. A. Korneyev, P. A Korneyev // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – V. 377. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/377/1/012013/pdf (дата обращения: 30.04.2020).	$\frac{4}{2}$	Корнеев П.А.
Патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о регистрации программы для ЭВМ					
73	«ТЕСТИРОВАНИЕ» v 1.0 (свидетельство на регистрацию программы для ЭВМ)	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2009616618 РФ. «ТЕСТИРОВАНИЕ» v 1.0 [Текст] / Корнеев В. А. – № 2009615538 ; заявл. 07.10.2009 ; опубл. 30.11.2009. – 1 с.	$\frac{100\%}{40\%}$	Коновалов Д.В. Кольчурина И.Ю.
74	Устройство для измерения крепости горных пород (патент на полезную модель)	-	Патент 97765 РФ, МПК E21C 39/00 (2006.01). Устройство для измерения крепости горных пород [Текст] / Корнеев В.А. – № 2010118862/03 ; заявл. 11.05.2010 ; опубл. 20.09.2010. – 2 с. : ил.	$\frac{100\%}{100\%}$	-

75	Погружной измеритель крепости горных пород (патент на изобретение)	-	Патент 2433266 РФ, МПК E21C39/00, G01N3/40. Погружной измеритель крепости горных пород [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А. – № 2010110978/03 ; заявл. 22.03.2010 ; опубл. 10.11.2011. – 5 с. : ил	<u>100%</u> 50%	Дворников Л.Т.
76	«Инденитирование» v 1.0 (свидетельство на регистрацию программы для ЭВМ)	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2012612864 РФ. «Инденитирование» v 1.0 [Текст] / Корнеев В. А. – № 2012610794 ; заявл. 08.02.2012 ; опубл. 22.03.2012. – 1 с.	<u>100%</u> 100%	-
77	Устройство для определения прочности горных пород в скважине (патент на полезную модель)	-	Патент 146204 РФ, МПК E21C 39/00, G01N3/40. (2006.01). Устройство для определения прочности горных пород в скважине [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А., Корнеев П.А. – № 2014122226/03 ; заявл. 30.05.2014 ; опубл. 10.10.2014. – 2 с. : ил.	<u>100%</u> 40%	Дворников Л.Т., Корнеев П.А.
78	Устройство для определения энергоёмкости разрушения горных пород (патент на полезную модель)	-	Патент 157385 РФ, МПК E21C 39/00. – № 2015116489/03 ; заявл. 29.04.2015 ; опубл. 27.11.2015, Бюл. № 33.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Корнеев П. А.
79	Устройство для определения энергоёмкости разрушения горных пород (патент на полезную модель).	-	Патент 157386 РФ, МПК E21C 39/00. – № 2015106211/03 ; заявл. 24.02.2015 ; опубл. 27.11.2015, Бюл. № 33.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Корнеев П. А.
80	Устройство для определения энергоёмкости разрушения горных пород (патент на изобретение).	-	Патент 2587391 РФ, МПК E21C 39/00. – № 2015110785/03 ; заявл. 25.03.2015 ; опубл. 20.06.2016, Бюл. № 17.	<u>100%</u> 25%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Корнеев П. А.
81	«Энергомер» v 1.0 (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ).	-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2016617892 РФ. «Энергомер» v 1.0 [Текст] / Дворников Л. Т., Никитенко С. М., Корнеев В. А., Гусев М. М., Корнеев П. А. – № 2016612577 ; заявл. 25.03.2016 ; опубл. 15.07.2016. – 1 с.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л. Т., Никитенко С. М., Гусев М. М., Корнеев П. А.
82	Буровой резец (патент на изобретение).	-	Патент 2619958 РФ, МПК E21B 10/43, E21B 10/54. – № 2015125831 ; заявл. 29.06.2015 ; опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.	<u>100%</u> 25%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Корнеев П. А.
83	Погружной измеритель энергоёмкости разрушения горных пород (патент на	-	Патент 2624064 РФ, МПК E21C 39/00. – № 2016116664 ; заявл. 27.04.2016 ; опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.	<u>100%</u> 100%	-

	изобретение).				
84	Режущая пластина бурового резца (патент на изобретение).	-	Патент 2619953 РФ, МПК E21B 10/58, E21C 35/183. – № 2016103561 ; заявл. 03.02.2016 ; опубл. 22.05.2017, Бюл. № 15.	<u>100%</u> 25%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Корнеев П. А.
85	Буровая коронка (патент на изобретение).	-	Патент 2646637 РФ, МПК E21B 10/36, E21B 10/48. – № 2016145016 ; заявл. 16.11.2016 ; опубл. 06.03.2018, Бюл. № 7.	<u>100%</u> 40%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Жуков И. А.
86	Буровой резец для вращательного бурения шпуров (патент на изобретение).	-	Патент 2647519 РФ, МПК E21B 10/43, E21B 10/54. – № 2016145026 ; заявл. 16.11.2016 ; опубл. 06.03.2018, Бюл. № 8.	<u>100%</u> 25%	Дворников Л. Т. Никитенко С. М., Корнеев П. А.
87	Буровая коронка (патент на изобретение)	-	Патент 2655455 РФ, МПК E21B10/36, E21B10/46. Буровая коронка [Текст] / Дворников Л. Т., Никитенко С. М., Жуков И. А., Корнеев В. А. – № 2017130064 ; заявл. 24.08.2017 ; опубл. 28.05.2018, Бюл. № 16.	<u>100%</u> 40%	Дворников Л.Т., Никитенко С.М., Жуков И.А.
88	Устройство для определения энергоемкости разрушения горных пород (патент на полезную модель)	-	Патент 184288 РФ, МПК E21C39/00. Устройство для определения энергоемкости разрушения горных пород [Текст] / Дворников Л. Т., Никитенко С. М., Корнеев В. А., Корнеев П. А. – № 2018120953 ; заявл. 19.01.2017 ; опубл. 22.10.2018, Бюл. № 30.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л.Т., Никитенко С.М., Корнеев П.А.
89	Буровая штанга для вращательного бурения шпуров (патент на изобретение)	-	Патент 2681164 РФ, МПК E21B17/00, E21B3/00. Буровая штанга для вращательного бурения шпуров [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А., Корнеев П. А. – № 2018109159 ; заявл. 12.03.2018 ; опубл. 04.03.2019, Бюл. № 7.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л.Т., Корнеев П.А.
90	Штанга для вращательного бурения шпуров (патент на изобретение)	-	Патент 2712872 РФ, МПК E21B17/00. Штанга для вращательного бурения шпуров [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А., Корнеев П. А. – № 2019115404 ; заявл. 20.05.2019 ; опубл. 31.01.2020, Бюл. № 4. – 6 с.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л.Т., Корнеев П.А.
91	Буровая штанга для вращательного бурения шпуров (патент на изобретение)	-	Патент 2703571 РФ, МПК E21B17/00, E21B3/00. Буровая штанга для вращательного бурения шпуров [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А., Корнеев П. А. – № 2019112194 ; заявл. 22.04.2019 ; опубл. 21.10.2019, Бюл. № 30. – 7 с.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л.Т., Корнеев П.А.
92	Буровой резец для вращательного бурения шпуров (патент на изобретение)	-	Патент 2708436 РФ, МПК E21B10/43, E21B10/54. Буровой резец для вращательного бурения шпуров [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А., Корнеев П. А. – № 2019117313 ; заявл. 04.06.2019 ;	<u>100%</u> 30%	Дворников Л.Т., Корнеев П.А.

			опубл. 06.12.2019, Бюл. № 34.		
93	Способ определения сопротивляемости горных пород хрупкому разрушению (патент на изобретение)	-	Патент 2686783 РФ, МПК E21C39/00. Способ определения сопротивляемости горных пород хрупкому разрушению [Текст] / Дворников Л. Т., Корнеев В. А. – № 2018114343 ; заявл. 18.04.2018 ; опубл. 30.04.2019, Бюл. № 13.	<u>100%</u> 30%	Дворников Л.Т.,
94	Буровой резец (патент на изобретение)	-	Патент 2709900 РФ, МПК E21B10/43, E21B10/54. Буровой резец [Текст] / Дворников Л. Т., Никитенко С. М., Корнеев В. А., Корнеев П. А. – № 2017142892 ; заявл. 07.12.2017 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 36.	<u>100%</u> 25%	Дворников Л.Т., Никитенко С.М., Корнеев П.А.

Соискатель

Корнеев В.А.

Список верен:

Заведующий кафедрой ОГРиЭ

Чаплыгин В.В.

Ученый секретарь кафедры ОГРиЭ

Бич Т.А.