

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов докторанта кафедры РМПИ
 Карагандинского технического университета
Мусина Равиля Альтавовича

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (Название, год, № страницы) № авторского свидетельства патента	Количество печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1. В международном научном издании, входящем в базу данных Scopus					
1	Setting the volume and location of the gas collectors of abandoned coal mines	Печатный	Наукові Вісник Національного Нипучоно University, Днерпретовск, 2018, №2, - pp. 5-11	0,81	Капаров Р.К., Акматалигов Д.Р., Замалиев Н.М.
2	Improving the Technology of Hydraulic Impact Based on Accounting Previously Treated Wells	Печатный	International science and technology conference "Earth science". IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 272 (2019) 022031 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/272/2/022031	0,87	Drizhd N.A., Alexandrov A. Ju.
2. В научных изданиях из перечня, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества сферы образования и науки МОН РК					
3	Исследования газоносности пласта К10 в условиях Шерубайнуринского участка на основе данных фактического газовыделения	Печатный	«Комплексное использование минерального сырья» Алматы: Изд-во АО «ИМИО», 2016, №2, - С. 3-10.	0,92	Портнов В.С., Фигимонов Е.Н., Маусымбаева А.Д., Ахматнуров Д.Р.

Соискатель
 Ученый секретарь
 « ____ » _____ 2020 ж.



Мусин Р.А.
 Жижките А.А.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (Название, год, № страницы) № авторского свидетельства патента	Количество о печатных листов	Ф.И.О. соавторов
4	Опыт бурения экспериментальной наклонно - горизонтальной скважины для извлечения метана угольных пластов	Печатный	«Горный журнал Казахстана», Алматы, 2016, № 10, – С. 12-15.	0,46	Дрижд Н.А., Мулпагалиев Ф.А., Акбаров Е.А., Ахматнуров Д.Р.
5	Современные проблемы и перспективы развития карагандинского угольного бассейна	Печатный	«Труды университета» Караганда: Изд-во КарГТУ, 2016, №2, - С. 37 - 41.	0,57	Дрижд Н.А., Ахматнуров Д.Р., Замалиев Н.М.
6	Математическая модель распространения жидкости в угольном пласте	Печатный	«Труды университета» Караганда: Изд-во КарГТУ, 2016, №4, -С. 37 - 41.	0,57	Дрижд Н.А., Ахматнуров Д.Р., Замалиев Н.М., Арыбай Д.А.
7	Опыт производства пилотного проекта по извлечению метана угольных пластов	Печатный	«Горный журнал Казахстана». Алматы, 2016, № 6, – С. 24-26.	0,34	Дрижд Н.А., Мулпагалиев Ф.А., Ахматнуров Д.Р., Акбаров Е.Е.
8	Исследование гидродонируемости и газопроницаемости угольных кернов	Печатный	«Труды университета» Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017, №2, - С. 51 - 55.	0,57	Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Ахматнуров Д.Р., Шмигт-Федотова И.М.
9	Экспериментальные исследования эмиссии метана из подрабатываемого пространства на дневную поверхность.	Печатный	«Труды университета» Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017, №1, - С. 31 - 34.	0,57	Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Ахматнуров Д.Р., Садыков А.С.

Соискатель
Ученый секретарь
« ____ » _____ 2020 ж.

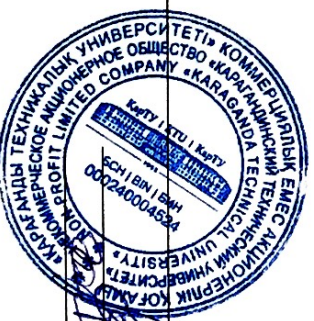


Мусин Р.А.
Жижигте А.А.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (Название, год, № страницы) № авторского свидетельства патента	Количество о печатных листов	Ф.И.О. соавторов
10	Экспериментальные исследования эмиссии метана из подрабатываемого пространства на дневную поверхность	Печатный	«Вестник национальной академии горных наук», - Нур-Султан: Изд-во НАГН, 2017, №1, - С.69-72.	0,5	Дрижд Н.А., Ахматнуров Д.Р., Замалиев Н.М., Таттимбеков Е.А.
11	Исследование эмиссии метана из выработанного пространства на дневную поверхность.	Печатный	«Груды университета», Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017, №3, - С. 40 - 44.	0,57	Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Ахматнуров Д.Р., Шмидт-Федотова И.М.
12	Көмір тақталарының флюидлақтивті көрінісінің кеністіктік заңдылықтары	Печатный	«Груды университета», Караганда: Изд-во КарГТУ. 2019, №3, - С. 60 - 66.	0,93	Лис С.Н., Александров А.Ю., Жүніс Г.М.
3. Монографии					
13	Состояние и перспективы добычи метана на полях ликвидированных угольных шахт Карагандинского бассейна	Печатный	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2016, -274 с.	18	Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Ахматнуров Д.Р., Шмидт-Федотова И.М.
14	Оценка методов метанобезопасности на шахтах Карагандинского бассейна	Печатный	Караганда: Изд-во КарГТУ, 2016, -224 с.	14	Дрижд Н.А., Ахматнуров Д.Р., Захаров А.М., Шмидт-Федотова И.М., Замалиев Н.М.

Сотскагатель
Ученый секретарь
« ___ » _____ 2020 ж.

Мусин Р.А.
Жижиге А.А.



4. В материалах зарубежных и международных конференций

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (Название, год, № страницы) № авторского свидетельства патента	Количество о печатных листов	Ф.И.О. соавторов
15	The sorption relationship of methane and coal	Печатный	Materialy XII Mezhdunarodnoy naukovy-prakticheskoj konferencii «Еuropejska nauka xxi roviaka - 2016», Rzegmisl, 2016, – pp. 46-49.	0,25	Акматаштов Д.Р., Акматаштов Р.Р., Mayer E.A., Sadukov A.S.
16	Thermodynamic substitution methane sorption volume	Печатный	Материалы за XII международна научна практична конференция «последните постижения на европейската наука - 2016», София, «Бял ГРАД-БГ» ООД. 2016, – С. 95-99.	0,31	Акматаштов Д.Р., Калибекова А.К., Zakhayov A.M.
17	Способ повышения шахтной дегазации путем изоляции выемочных горных выработок	Печатный	Materials of the XII international scientific and practical conference «Prospects of world science-2016». Sheffield, 2016, - pp. 76-79.	0,25	Ахматнуров Д.Р., Кабирова С.В., Кэлибекова Э.К., Ахматнуров Р.Р.
18	The pores structure of natural coals	Печатный	Сборник статей по материалам XVII международно научно-практической конференции «Молодой ученый: вызовы и перспективы». Издательство М: «Интернаука, 2016, № 15, - С. 129-134.	0,31	Ахматнуров Д.Р., Кабирова С.В., Наурызбекова Г.У.
19	Методы изучения взаимовлияния вертикальных скважин и способы измерения параметров их работы	Печатный	Сборник статей по материалам X международной научно-практической конференции «Научный форум: инновационная наука», 2018, № 1, - С 16-23.	0,35	Александров А.Ю., Замагиев Н. М., Андриенко А. Ю., Нуржигитов Ж. С.
20	Испытание технологии добычи метана бурением скважины с поверхности по угольному пласту	Печатный	Materialy XII Mezinarodni Vedesko - Prakticka Konferencija «Vedeky Rokrok Na Ryelomu Tysuachaleny», Praha, 2016, – С. 58-62.	0,31	Дрижл Н.А., Муллагалиев Ф.А., Акбаров Е.Е., Ахматнуров Д.Р.

Сискатель
Ученый секретарь
« » 2020 ж.



Мусин Р.А.
Жижигте А.А.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (Название, год, № страницы) № авторского свидетельства патента	Количество о печатных листов	Ф.И.О. соавторов
21	Status and properties of gas-bearing coal seams	Печатный	XVI Международная научно-практическая конференция «Молодой ученый: вызовы и перспективы». М: Издательство «Интернаука», 2016, №14, - С. 196-201.	0,31	Замалиев Н.М., Ахматнуров Д.Р., Ахматнуров Р.Р., Маер Е.А., Садыков А.С.
22	Испытание технологии добычи метана бурением скважины с поверхности	Печатный	Матеріалу XIII міжнародні в'єдсько - практикка конференсе «Ефективні настрoje моделіш в'єд - 2017». К'єв'єта. 2017. - pp. 27-30	0,25	Дрижл Н.А., Жунис Г.М., Каргжанов Б.Б.
23	Методика изучения взаимного влияния между газоотводящими скважинами	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Естественные и математические науки: теория и практика» номер III, Новосибирск, Издательство СибАК. 2018, - С. 16-23.	0,57	Замалиев Н. М., Александров А.Ю., Балниязова Г.М., Волколовский Д.В.
24	Факторы, влияющие на режим движения метановоздушной смеси в ликвидированных шахтах	Печатный	VIII Международная научно-практическая конференция «Технические науки: проблемы и решения», М: Изд. «Интернаука», 2018, № 1, – С. 134-138.	0,25	Замалиев Н.М., Александров А. Ю., Хайдаров Д. А., Саляхова А. Ф.
25	Сравнение бурового оборудования для бурения скважин в Карагандинском угольном бассейне	Печатный	Интернаука: электронный научный журнал, 2019, № 21, - С. 5-8.	0,25	Дрижл Н.А., Александров А Ю., Жунис Г. М.

Сотскатель
Ученый секретарь
« ____ » _____ 2020 ж.



Мусин Р.А.
Жижите А.А.

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (Название, год, № страницы) № авторского свидетельства патента	Количество о печатных листов	Ф.И.О. соавторов
26	Анализ места заложения экспериментальной скважины	Печатный	СПИ Международная научно-практическая конференция «Молодой исследователь: вызовы и перспективы». М: Изд. «Интернаука», 2020, № 5, - С. 92-97.	0,31	Дрижд Н.А., Кельмягене А.А., Байзбаев М. Б.
27	Миграция углеводородов в массиве горных пород	Печатный	Materiły XIV międzynarodowej naukowirpraktycznej konferencji. «Europejska nauka XXI rowieka-2018». 2018. Volu. 8. - pp. 26-29.	0,25	Ауельбеков А.Г. Канатов А.А.

Соискатель
Ученый секретарь
« ____ » _____ 2020 ж.



Мусин Р.А.
Жижиге А.А.