

СПИСОК
научных трудов
Маусымбаевой Алии Думановны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В материалах международных конференций					
1	Distribution of iron-containing minerals in the coal and rocks of Shubarkol deposit	Печатный	XIX Уральская Молодежная научная школа по геофизике. Сборник науч. Материалов, Екатеринбург: ИГФ УрО РАН, 2018, С. 112-114.	2	
2	О современном состоянии геохимических исследований в Центральном Казахстане	Печатный	XXII Международный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр», Томск: ТПУ, 2019, Т. 3, С. 395-397.	3	
3	О содержании редких и редкоземельных элементов в углях Шубаркольского месторождения	Печатный	Молодой ученый, 2018, № 47 (233), С. 214-215.	1	Ермегалы М.
4	Изучение распределения редкоземельных и редких элементов в угольном месторождении Шубарколь	Печатный	Республиканская студенческая научная конференция «Вклад молодежной науки в реализацию стратегии «Казахстан – 2050», 2018, С. 129-130.	3	Ермегалы М.
5	Использование геоинформационной модели Gemcom suprac geovia для моделирования угольных месторождений	Печатный	«Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), 2018, Ч.3, С. 227-229	3	Портнов В.С. Ким А.Р.
6	Главные химические элементы углей	Печатный	III международная научно-практическая конференция «Global science and innovations 2018: Central Asia», Астана, 2018, Т. 1, С. 500-502.	3	Бердиев Н.
7	About late asymptote of transient processes in the magnetic field of the dipole sources	Печатный	Вестник КарГУ, Серия физика, Караганда: КарГУ, 2017, 37-46.	10	Рева Н.В., Портнов В.С. Блялова Г.Г.

Соискатель

Ученый секретарь

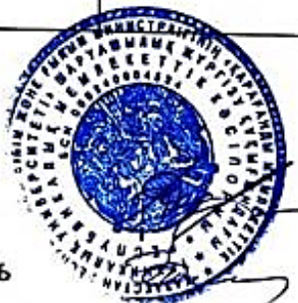


А.Д. Маусымбаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
8	Анализ распределения редких элементов в углях и золах месторождений Казахстана	Печатный	Вестник КарГУ, Серия физика, Караганда: КарГУ, 2017, №2 (86), С 54-62.	8	Муханова Г.Ж., Портнов В.С., Вьжва С.А., Рева Н.В.
9	Physical properties and forecasted resources of Shubarcol coal deposits	Печатный	Вестник КарГУ, Серия физика, Караганда: КарГУ, 2017, №4 (88), С 35-41.	7	Портнов В.С., Вьжва С.А., Рева Н.В., Юров В.М.
10	Возможности использования углей Шубарколя в качестве восстановителя для ферросплавов	Печатный	Вестник ВКГТУ: Научный журнал, Усть-Каменогорск: ВКГТУ им. Серикбаева, 2018, №4, С. 90-96.	7	Ганеева Л.М., Портнов В.С., Султанова Л.М.
11	Факторы, влияющие на формирование трещиноватости углей	Печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2019, № 3, С. 55-60.	6	Амангелдіқызы А. Портнов В.С., Иманбаева С.Б.
12	Определение оксида железа в углях месторождения Шубарколь	Печатный	Труды Университета. - Караганда: КарГТУ, 2020, № 1, С. 62-67.	6	Байсагов Я.Ж., Портнов В.С. Юров В.М., Гученко С.А., Амангелдіқызы А.
В международных научных изданиях, входящих в базу данных компаний Scopus/Clarivate Analytics					
13	Экспресс-метод определения содержания диоксида железа в угле на основе измерения магнитных свойств	Печатный	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», Москва, 2018, №3, С. 75-77 (Scopus)	3	Сафонов А.А., Портнов В.С., Парафилова Р.У.

Соискатель
Ученый секретарь

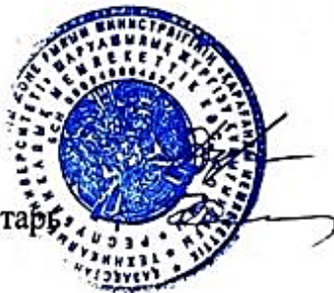


А.Д. Маусымбаева
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
14	Микрокомпонентный состав углей Центрального Казахстана	Печатный	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», Москва, 2018 г., №9, С. 89-94 (Scopus)	6	Сафонов А.А., Портнов В.С., Парафилов В.И., Ганеева Л.М.
15	Влияние поверхностных свойств минералов на дезинтеграцию упорных руд	Печатный	Журнал «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», Новосибирск, 2018, №4, С. 171-180. (Clarivate Analytics)	10	Портнов В.С., Юров В.М.
16	Анализ возможного использования углей месторождения Шубарколь при выплавке технического кремния	Печатный	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь», Москва, 2019, № 2, С. 30-39 (Scopus)	9	Сафонов А.А., Портнов В.С. Парафилов В.И., Коробко С.В.,
Патенты					
17	Способ определения концентрации оксида железа в угле по измерениям магнитной восприимчивости	Печатный	Патент РК №34187, 2020.		Парафилов В.И. Портнов В.С.
Монографии					
18	Магнитные методы оценки содержания оксида железа в углях	Печатный	Монография, Караганда: Изд-во КарГТУ. 2017, 213 с. ISBN 978-601-315-449-7	213	Ибатов М.К. Портнов В.С. Юров В.М.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Д. Маусымбаева

А.А. Жижите