

СПИСОК
научных и научно-методических трудов
Даулетжановой Жанны Таумуратовны

№ п\п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus/Clarivate Analitics и Tomson Reuters					
1	Efficiency of application of antipyrogenic materials for coating coals and coke	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Univerytetu, Dnepropetrovsk: National Mining University of Ukraine, 2019, №6, P. 112-116	6	Drizhd N.A., Dauletzhanov A.Zh. Zamaliyev N.M.
2	Influence of technological process parameters on qualitative characteristics of coal thermolysis products	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Univerytetu, Dnepropetrovsk: National Mining University of Ukraine, 2021, №1, P. 39-46	8	Drizhd N.A., Zamaliyev N.M., Dauletzhanov A.Zh.
В изданиях из перечня, утвержденного Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
3	Качественные характеристики угля Шубаркольского месторождения и его применимость для производства спецкокса	Печатный	Республиканский журнал «Труды Университета», Караганда: КарГТУ, 2019, №3, С.45-49	5	Дрижд Н.А., Даулетжанов А.Ж., Замалиев Н.М.
4	Новое полимерное антипирогенное покрытие для угля и спецкокса из вторичных продуктов	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный Журнал Казахстана», Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2020, №5 (181), С.26-31	6	Дрижд Н.А., Даулетжанов А.Ж., Замалиев Н.М.
5	Профилактика самовозгорания в горных выработках при подземной угледобыче	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный Журнал Казахстана», Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2020, №8 (184), С.47-52	6	Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Даулетжанов А.Ж.

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Т.Даулетжанова

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
В других изданиях					
6	Построение математической модели влияния крупности спецкокса и количества антипирогена на самовозгорание	Печатный	Польский международный журнал научных публикаций «Colloquium-journal», Варшава: Изд-во «Osnowy», 2018, №13, С.69-73.	5	Ибраев М.К., Даулетжанов А.Ж., Рахимжанова З.А.
7	Исследование способов снижения зольности угля	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный Журнал Казахстана», Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2021, №7, С.44-49	6	Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Даулетжанов А.Ж.
8	Исследование качества топливных брикетов из шубаркольского угля	Печатный	Научно-технический и производственный «Горный Журнал Казахстана», Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2021, №9, С.44-49	6	Дрижд Н.А., Ибраев М.К., Даулетжанов А.Ж.
В материалах международных конференций					
9	Повышение качества угля путём снижения зольности	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч.1. – С.41-43.	3	Дрижд Н.А. Султанбек Т.Ж.
10	Влияние зольности и неорганического состава на самовозгорание угля	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), Караганда: КарГТУ, 2020. – Ч. 1. - С.1207-1209	3	Даулетжанов А.Ж., Дрижд Н.А., Эпштейн С.А.
11	Улучшение термических характеристик угольной мелочи путем брикетирования	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), Караганда: КарГТУ, 2021. – Ч. 2. - С.1024-1026.	3	Дрижд Н.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Т. Даулетжанова

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
Патенты					
12	Полимерное покрытие для предотвращения выветривания и самовозгорания угля и спецкокса при хранении и транспортировке		Патент на полезную модель №4892, 23.11.2019		Даулетжанов А.Ж., Дрижд Н.А., Замалиев Н.М., Ибраев М.К.
13	Способ снижения зольности угля путем обработки кислотами		Патент на полезную модель №5243, 30.07.2020		Даулетжанов А.Ж., Дрижд Н.А., Султанбек Т.Ж.

Соискатель

Ученый секретарь



Ж.Т. Даулетжанова

А.А.Жижите