

**СПИСОК**  
**научных трудов**  
 и.о. директора Департамента предпринимательской деятельности  
**Хуанган Нурбол**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи, в международных научных изданиях, входящих в базу данных компании Scopus</b>					
1	Численное моделирование устойчивости бортов угольных разрезов под действием распределенных нагрузок.	Печатный	«Устойчивое развитие горных территорий», Владикавказ, 2020. – Т 12. - №3 (45). – С. 426-435. <b>(процентиль – 35 Scopus)</b>	10	Народхан Д., Исабек Т.К., Ходжаев Р.Р.
2	Формирование зон неустойчивости борта угольного разреза под действием распределенной нагрузки.	Печатный	«Устойчивое развитие горных территорий», Владикавказ, 2021. – Т 13. - №4 (50). – С. 558-563. <b>(процентиль – 41 Scopus)</b>	5	Народхан Д., Исабек Т.К., Зандыбай А.
<b>В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
3	Определение геомеханики горного массива вокруг выработок в зависимости от главных горизонтальных напряжений	Печатный	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2016. - № 11. – С. 6-9.	4	Демин В.Ф., Исабек Т.К., Демина Т.В.
4	К вопросу оценки устойчивости кровли при отработке рудных залежей подземным способом	Печатный	Вестник КазНИТУ, Алматы: КазНИТУ, 2017. - № 1. – С. 294-299.	6	Акбанбетова Д.Е., Рашид Ж.Б.
5	Результаты исследований процесса сдвига пород в слоевых горных выработках, пройденных в массиве	Печатный	Журнал «Труды университета», Караганда: КарагТУ, 2017 - № 4. – С - 48-51	4	Элиманов К.К., Капасова А.З., Бейсенов М.Ж., Ахмет А.М.
6	Деформирование вмещающих пород вблизи горной выработки в зависимости от влияющих факторов	Печатный	Горный журнал Казахстана, Алматы, 2017 - № 5. – С. 20-24.	5	Демин В.Ф., Исабек Т.К., Демина Т.В.
7	Мероприятия по предотвращению вы-	Печатный	Вестник ВКГТУ ИМ. Д. Серикбаева,	8	Исабек Т.К.,

Соискатель

Ученый секретарь

Н. Хуанган

А.А. Жижите



	брисоопасности угольных пластов в зонах геологических нарушений		Усть-Каменогорск, 2019. - № 1. – С - 68-75		Айтпаева А.Р.
8	Предотвращение выбросоопасности угольных пластов в зонах геологических нарушений путем гидродинамического воздействия	Печатный	Журнал «Труды университета», Караганды: Караганда Государственный Технический Университет им. А.Н. Тураевского, 2019. – № 2. – С. 54-57.	4	Исабек Т.К., Уалкан Е.А., Айтпаева А.Р.
9	Влияние внешних породных отвалов на устойчивость бортов угольных разрезов	Печатный	Горный журнал Казахстана. - Алматы, 2020, № 11. – С. 32-36.	5	Народхан Д., Исабек Т.К., Тажибаев Д.К.
10	Қарағанды көмір бассейніндегі шақтылардагы болған көмір мен газдың кенеттегі лақтырысының талдауы	Печатный	Журнал «Труды университета», Караганды: Караганда Государственный Технический Университет им. А.Н. Тураевского, 2020. - № 3. (80), – С. 71-75.	5	Байкенжин М.А. Ауельбеков А.Г.
11	Моделирование выбросоопасного состояния массива с дизъюнктивным нарушением и горной выработкой методом конечных элементов	Печатный	«Уголь»: научно-технический и производственно-экономический журнал, Москва: Изд-во Уголь, 2020. - №6. – С.55-62. <b>(процентиль – 28 Scopus)</b>	8	Исабек Т.К., Айтпаева А.Р., Шаймерденова Р.Т.
12	Исследование устойчивости хвостохранилища угольной обогатительной фабрики «Восточная» (Центральный Казахстан) для оценки его безопасной консервации и ликвидации	Печатный	«Уголь»: научно-технический и производственно-экономический журнал, Москва: Изд-во Уголь, 2021. - № 12, - С. 57-62. <b>(процентиль – 28 Scopus)</b>	6	Рыжков С.О., Портнов В.С., Рахимов М.А., Хмырова Е.Н.
13	Studying the Coal Pit Side Stability Loaded by an External Dump upon Strength Criteria	Печатный	Журнал «Труды университета», Караганды: Караганда Государственный Технический Университет им. А.Н. Тураевского, 2022. - №2 (74). – С. 103-107.	5	Narodkhan D., Isabek T., Tazhibaev D.
<b>В других научных изданиях</b>					
14	Результаты приемочных испытаний способа оценки эффективности противовывбросных мероприятий при вскрытии склонных к газодинамическим явлениям	Печатный	Міжвідомчий збірник наукових праць «Геотехнічна механіка». Дніпропетровськ: Інститут геотехнічної механіки імені М.С. Полякова НАН України, 2015. Випуск 125. – С. 27-35.	9	Завражин В.В., Шажко Я.В., Кольчик И.Е., Кравченко А.В.,

Соискатель

Н. Хуангтан

Ученый секретарь

А.А. Жижите



Соискатель

Ученый секретарь



Н. Хуангтан

А.А. Жижите