

СПИСОК
научных и научно-методических трудов
Танекеевой Гаухар Джошины

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международных изданиях, входящие в базу Scopus/Clarivate Analytics/Web of Science					
1	Исследование геомеханических условий проведения и поддержания присечных горных выработок	печатный	Журнал «Уголь». – Москва, 2023. – № 2. С. 31 – 33 ISSN 0041 – 5790 (Print) ISSN 2412-8333 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2023-2-31-33	0,2 п.л	Е.А. Абеуов, Д.Р. Махмудов, Р.А. Мусин, А.Ю. Балабас
2	Substantiating the rock mass control parameters based on the geomechanical model of the Severny Katpar deposit, Kazakhstan	печатный	Журнал «Mining of Mineral Deposits», 2022. – №6(3). С.123 – 133 ISSN 2415-3443 (Online) ISSN 2415 – 3435 (Print) DOI: https://doi.org/10.33271/mining16.03.123	0,6 п.л.	B. Tolovchan, V. Demin, Zh. Amanzholov, A.Smagulova, Sh. Zairov, O. Krukovskyi.
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК					
3	Қазақстанның кен орындарын игерудің геомеханикалық проблемалары	печатный	Горный журнал Казахстана. – Алматы, 2022. – № 3. С. 29 – 32 DOI: https://doi.org/10.48498/minmag.2022.2023-3-004	0,3 п.л.	Е.А. Абеуов

Соискатель

Ученый секретарь



Г.Д. Танекеева

А.А. Жижите

В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК

4	Mine workings supporting technologies on stress and strain state control basis	печатный	Горный журнал Казахстан. – Алматы, 2023. – № 1. – С. 41 – 47 DOI: https://doi.org/10.48498/minmag.2023.213.1.004	0,4 п.л.	A. Zhumabekova, V. Demin, E. Abeuov.
5	Массивтің техногендік жағдайын ескеріп дайындау қазбаларын өту кезінде тау сілемінде болатын геомеханикалық үрдістерді бағалау	печатный	Горный журнал Казахстана. – Алматы, 2023. – № 10. – С. 35 – 41 DOI: https://doi.org/10.48498/minmag.2023.222.10.005	0,4 п.л.	В.Ф. Демин, А.Б. Кыдрашов, Е.А. Абеуов
6	Тау-кен қазбаларының аралас бекітпелерінің кезінде бос жыныстардағы деформацияға тау-кен техникалық жағдайларының әсері	печатный	Труды университета. – Караганда: НАО «ҚарТУ имени Абылқаса Сагинова», 2023. – № 4. – С. 171 – 177 DOI: 10.52209/1609-1825_2023_4_171	0,4 п.л.	Э.Р. Халикова, В.Ф. Демин, Е.А. Абдрахман
7	Evaluating the Efficiency of the Mine Workings Supporting Technology Application to Increase Contour Stability әс	печатный	Труды университета. – Караганда: НАО «ҚарТУ имени Абылқаса Сагинова», 2024. – № 1. – С. 185-195 DOI: 10.52209/1609-1825_2024_1_185	0,7 п.л.	A. Zhumabekova, V. Demin, B. Issakov, T. Demina

Соискатель

Ученый секретарь



Г.Д. Танекеева

А.А. Жижите

В материалах международных конференций					
8	Анкерлік бекітпені қолданудың шетелдік тәжірибесі	печатный	Международная научно-практическая online конференция «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации», посвященная 30-летию независимости РК (Сагиновские чтения № 13). – Караганда: КарГУ, 2021. С. – 1002 – 1005	0,3 п.л.	Е.А. Абеуов
9	The technology of anchoring the contours of operational workings in the development of coal seams	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 14). – Караганда: КарГУ, 2022. – Ч.2. – С. 8 – 10.	0,2 п.л.	E.R. Khalikova, V.F. Demin
10	Development of contour technology for supporting mine workings	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 14). – Караганда: КарГУ, 2022. – Ч.2. – С. 11–13.	0,2 п.л.	A.E. Zhumabekova, Yu.Yu. Stefluuk
11	Contour technology development for mine workings supporting	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 14). – Караганда: КарГУ, 2022. – Ч.2. – С. 14–16.	0,2 п.л.	Yu.M. Stefluuk, A.E. Zhumabekova

Соискатель

Ученый секретарь



Г.Д. Танекеева

А.А. Жижите

В материалах международных конференций					
12	Manifestations of mining pressure during workings in coal mines	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 14). – Караганда: КарГУ, 2022. – Ч.2. – С. 17–19	0,2 п.л.	E.R. Khalikova, V.F. Demin
13	Research to establish the effect of anchor inclination angle on the stress-strain state of the rock massif with the working.	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 13). – Караганда: КарГУ, 2022. – Ч.2. – С. 71–73	0,2 п.л.	V.F. Demin, V.V.Zhurov
14	Проведение подготовительных выработок с учетом техногенного состояния массива пород	печатный	III Международная конференция «Комплексное инновационное развитие Зарафшанского региона: достижения, проблемы, перспективы. Навойинский государственный горно-технологический университет. – Навоий, 2022. – С. 60 – 65	0,4 п.л.	В.Ф. Демин, Е.А. Абеуов, Б.Е. Исаков, Д.А. Альсенов
15	Исследование деформационных процессов в эксплуатационных выработках, прилегающих к выемочному стволу	печатный	V конференция международной научной школы академика РАН К.Н.Трубецкого «Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр». – М.: ИПКОН РАН, 2022. – С. 72 – 74	0,2 п.л.	В.Ф Демин, С.Б. Алиев, М.М. Баймульдин, Т.В. Демина

Соискатель

Ученый секретарь



Г.Д. Танекеева

А.А. Жижите

В материалах международных конференций					
16	Исследование условий обеспечения безопасности работ в очистных забоях с высокой сменной нагрузки	печатный	V конференция международной научной школы академика РАН К.Н.Трубецкого «Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр». – М.: ИПКОН РАН, 2022. – С. 75 – 79	0,3 п.л.	В.Ф. Демин, С.Б. Алиев, М.М. Баймульдин, Т.В. Демина
17	Геомеханические исследования угле-породного массива горных пород вокруг выработок	печатный	V конференция международной научной школы академика РАН К.Н.Трубецкого «Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр». – М.: ИПКОН РАН, 2022. – С. 80 – 82	0,2 п.л.	В.Ф. Демин, С.Б. Алиев, М.М. Баймульдин, Т.В. Демина
патенты					
18	Канатный анкер	печатный	Патент на полезную модель № 7955 от 14.04.2023г.	–	Э.В. Халикова, В.Ф. Демин, Б.Е. Исаков, А.Е. Жумабекова, Е.А. Абдрахман
19	Способ комбинированного крепления вентиляционной выработки выемочного столба	печатный	Патент на полезную модель № 8679 от 01.12.2023г.	–	В.Ф. Демин, Э.Р. Халикова, А.Е. Жумабекова, Т.В. Демина, Б.Е. Исаков

Соискатель

Г.Д. Танекеева

Ученый секретарь

А.А. Жижите

