

Суимбаева Айгерим Маратовнаның  
ғылыми еңбектерінің  
ТІЗІМІ

№ р/б	Атауы	Жұмыс сипаты	Баспа журнал (атауы, жылы, №, беттері) авторлық куәліктің нөмірі	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
<b>Clarivate Analytics / Scopus халықаралық мәліметтер базасының жарияланымдары</b>					
1	Research of possible zones of inelastic deformation of rock mass	Баспа	Қазақстан Республикасының Ұлттық Ғылым Академиясының Хабарлары. Геология және техника ғылымдар сериясы. – Алматы: ҚР ҰҒА, 2018. – №2. – Б. 177-183.	7	Имашев А., Жолмағамбетов Н., Таханов Д., Абдимуталип Н.
2	Обоснование оптимальной формы сечения горных выработок в соответствии с рейтинговой классификацией	Баспа	Научно-технический и производственно-экономический журнал «Уголь». – М: Изд-во ООО «Роликс», 2020. – №6. – С.4-9.	6	Имашев А., Абдибайтов Ш., Мусин А., Асан С.
<b>ҚР БҒМ Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету Комитеті бекіткен тізбедегі басылымдарда</b>					
3	Тау жыныстары сілемінің орнықтылығын сипаттайтын рейтингтік жүйелердің сараптамалық талдауы	Баспа	Университет Еңбектері. – Қарағанды: ҚарМУ, 2019. – №1(74). – С.68-72.	5	Имашев А., Бахтыбаев Н., Батыршаева Ж.

А. Суимбаева

А. Жижигте

Ізденуші

Ғылыми хатшы



1	2	3	4	5	6
4	Оценка влияния внутреннего отвала на напряженно-деформированное состояние подкарьерного массива	Баспа	Научно-технический и производственный «Горный журнал Казахстана». – Алматы: Изд-во ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин», 2020. – №7. – С.21-26.	6	Имашев А., Мусин А., Асан С.
<b>Алыс және жақын шет елдердің конференцияларындағы жарияланымдар</b>					
5	Determination of the geological strength index for the conditions of the Akzhal deposit	Баспа	Материалы Международного университетского научного Форума «Science. Education. Practice», Торонто: Infinity Publishing, 2020, С. 207-213.	7	Имашев А., Батыршаева Ж., Мусин А., Асан С.
6	Оценка геомеханического состояния приконтурной части массива горных пород	Баспа	Сборник докладов VII Международной научно-технической конференций «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений», Екатеринбург, 2018, С. 265-269.	5	Имашев А., Бахтыбаев Н., Таханов Д.
7	Анализ применения рейтинговых классификаций при оценке устойчивости массива горных пород	Баспа	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10), Караганда: КарГТУ, 2018. - Ч. 4. – С.151-153.	3	Имашев А.
8	Лабораторные исследования прочности горных пород Акжальского месторождения	Баспа	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019. Ч. 1. – С.134-136.	3	Имашев А., Батыршаева Ж., Абдибаев Ш.

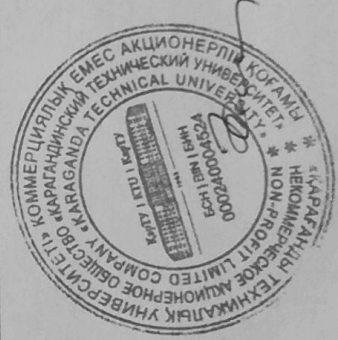
Ізденуші  
Ғылыми хатшы

А. Суимбаева

А. Жижигте



1	2	3	4	5	6
9	Обзор технологических схем заоткоски уступов	Баспа	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11), Караганда: КарГТУ, 2019. - Ч.1.1. – С.94-96.	3	Батыршаева Ж., Сакенов Е., Естаева А.
10	Тау-кен массивінің кернеулі-деформацияланған күйін сандық модельдеу үшін бастапқы деректерді даярлау	Баспа	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), Караганда: КарГТУ, 2020. - Ч.1.1. – С.1237-1239.	3	Имашев А., Абдибагов Ш.
<b>Авторлық құқық куәліктері</b>					
11	Determination of the geological strength index GSI for the conditions of the Akzhal deposit		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12021 от «16» сентября 2020 года		Имашев А., Батыршаева Ж.
12	Обоснование параметров устойчивости техногенных обнажений подкарьерного массива		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12641 от «16» октября 2020 года		Суимбеава А., Имашев А., Жолмагамбетов Н., Ауелбекова А.



Ізденуші

Ғылыми хатшы

А. Суимбеава

А. Жижигте