

Хусан Болатханның
ғылыми еңбектерінің
тізімі

№	Атауы	Жұмыстың сипаты	Баспа журнал (атауы жылы, №, беттері) авторлық куәліктің нөмері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Scopus мәліметтер базасының жарияланамы					
1	Technological solutions development for mining adjacent rock mass and pit reserves taking into account geometrical assessment of the deposit	Баспа	Науковүі Vısnyk Natsionalnoho Nipnyshoho Universytetu Dнероретовск: Национальний технїчний університет «Дніпровеька полїтехніка», 2021, №2, 17-23. https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-2/017	5	Немова N.A. Таханов D. Zhshabekova A.
2	Research into influence of drilling-and-blasting operations on the stability of the Kusmırup open-pit sides in the Republic of Kazakhstan	Баспа	Mining of Mineral Deposits, 15 (3), 130-136. https://doi.org/10.33271/mining15.03.130	6	Тақханов D. Kuzmın S. Abdıbatov S.
3	Assessing the quality of drilling-and-blasting operations at the open pit limiting contour	Баспа	Науковүі Vısnyk Natsionalnoho Nipnyshoho Universytetu Dнероретовск: Национальний технїчний університет «Дніпровеька полїтехніка», 2021, №6, 42-48. https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-6/042	6	Lozynska M.I. Тақханов D.K. Oralbau A.O. Kuzmın. S.I.
ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті бекіткен тізбегтегі басылымдарда					
4	Параметры надежности конструкции подземных сооружений при отработке месторождения полезных ископаемых исходпщпй солевой системой	Баспа	ВЕСТНИК ПУ. Серия Энергетика. – Павлодар: ПУ имени С.Торайгырова, 2019, №4, С. 90-98	8	А. Б. Болатова Г. Ж. Хамитова К. К. Абишев А. Ж. Касенов
5	Исследование технической возможности использования	Баспа	Вестник КазУТБ, Нур-Султан, 2019, №2 С. 25-31	6	А.Б. Болатова. Е.Е. Жатқанбаев.

Ізденуші

Б. Хусан

Ғылыми хатшы

А.А. Жижигте



	техногенных отходов горных предприятий в составах закладочных смесей			Ж.Д. Нурымов.
6	Расчет нормативной прочности закладочного массива при исходящей слоевой системе разработки	Баспа	ВЕСТНИК Жезказганского университета имени О.А. Байконурова. - 2019, №1 С. 5-13	8 А. Е. Болатова Г. Ж. Хамитова Ж.Д. Нурымов.
Алыс және жақын шет елдердің конференцияларындағы жарияланымдар				
7	Эффективность рекультивации нарушенных земель на примере мочипенского месторождения гранитов	Баспа	Международная научно – практическая конференция «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0». - Алматы: КазНТУ, 2019. - С.281-284	3 Н.А. Немова. Г.Ж. Жунусбекова.
8	Таукен казбаларының айналасындағы беріктігі төмен таужыныстардың орнықтылығын анықтау	Баспа	«Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы - Ұлттық жоспарды жүзеге асырудың негізі» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы (Сағынов оқулары №11). – Қарағанды: КарМТУ, 2019.-Б.91-93	3 Балпанова М.Ж.
9	Особенности разработки нерудных месторождений на примере мочипенского месторождения гранитов	Баспа	Международная научно – практическая конференция «Инновационные технологии разработки МПИ». – Донецк: 2019.-С.49-56.	3 Н.А. Немова.
10	Оценка сопоставляемости горных пород взрывному разрушению на карьере акбастау	Баспа	IX международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве». - Междуреченск, 2020.- С.146-1-146-4.	4 Таханов Д.К. Станбеков М.С.
11	Анализ существующих моделей состояния массива горных пород	Баспа	Сборник статей по материалам ССШ международной научно-практической конференции «Молодой исследователь вызовы и перспективы». - Москва, 2021.- С.95-103.	5 Панферов Д.И. Барсуков С.В. Мусин Р.А.

Ізденуші

Б. Хусан

Ғылыми хатшы

А.А. Жижите



