

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе 6D075500 – «Гидрогеология и инженерная геология»
Шайбахмета Танирбергена Керімбекұлы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Ко л стр.	Совавторы
1	2 Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science				
1	3D modeling for estimation of engineering-geological conditions of operating mineral deposits «article»	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Т 4, В 442, Ст 19 – 27. 2020 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.80 Scopus Geology – 40% процентииль	9	А. В. Байбаша, А. Muszyński, G. S. Shakitova.
2	Geomechanical assessment of mineral deposits based on 3d modeling «article»	Электронный	Eurasian mining. 2024. No. 1 P 28–32. https://doi.org/10.17580/em.2024.01.0 Scopus Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 51% процентииль	5	А. В. Байбаша, E. S. Bashlova, N. A. Fedotenko.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	О влиянии тектонических особенностей золоторудных месторождений на их инженерно-геологические условия	Печатный	Вестник КазНУТУ №1 (137), 2020г. Стр. 20-25	6	А.Б. Байбаша
4	Формирование базы данных при оценке инженерно-геологических условий месторождений в 3D среде	Печатный	Вестник КазНУТУ №4 (140), Алматы, 2020г. Стр. 90-97	7	-

« ____ » _____ 2024 г.

Автор работ

Т.К. Шайбахмет

Заместитель директора

Г.А. Бурдукова

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures of the author and the university representative.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

5	Снижение разубоживания руды при отработке маломощных рудных тел путем искусственного поддержания выработанного пространства	Печатный	Горный журнал Казахстана №3' 2024 №3 (227) 2024. Стр. 9-15	6	А.А. Мусин, Г.Ж.Жунусбекова Ш.Б. Зейтинова.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
6	Remote sensing techniques for identification of mineral deposit	Электронный	Periodico Tchê Química (ISSN: 2179-0302), Vol. 17, Nº36, 2020. http://deboni.he.com.br/Periodico36.pdf . Page 1053-1066	13	А.В. Ваibatsha, М. Кембауев М., Е. Мамапов.
7	3D simulation in solving the problems of geomechanics	Электронный	«Маркшейдерия и Недропользование» - http://en.ru/issues-journal/journal-2022/633-content-journal-2022-1.html Page 49-51	3	А.В. Ваibatsha, Д.В. Мугаткханов, Д.Е. Shiklov
Международные научно-практические конференции					
8	Геологическое сопровождение горных работ при подземной разработке золоторудного месторождения	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» Алматы, 2019г. Стр. 62-68	6	А.Б. Байбатша
9	Некоторые особенности геологического строения золоторудного месторождения Бескемшир	Печатный	Труды Саптаевских чтений "Саптаевские чтения - 2019" Том I, Алматы, 2019г. Стр. 236-241	6	
10	Изучение гидрогеологических условий золоторудного месторождения Бескемшир	Печатный	Труды Саптаевских чтений "Саптаевские чтения - 2020" Том I, Алматы 2020. Стр. 101-105	5	А.Б. Байбатша

« ____ » _____ 2024 г.

Автор работ

Т.К. Шайдахмет

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures of the author and the department head.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

11	Учет вещественного состава руд для 3D моделирования запасов месторождений	Печатный	Государственный комитет республики Узбекистан. По геологии и минеральным ресурсам. Институт геологии и геофизики им. Х.М. Абдуллаева «Фундаментальные и прикладные проблемы геологии, геофизики, петрологии и металлогении» Материалы международной научной конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения академика АН РУз Ибрагима Хамрабаевича Хамрабаева. Ташкент – 2020. Стр. 59-63.	5	А.Б. Байбатша А. Мүлпінски
12	3D модельдеудің кейбір геологиялық және инженерлік геологиялық мәселелерді шешудегі маңыздылығы	Печатный	Труды Саптаевских чтений "Саптаевские чтения - 2021" Том I, Алматы, 2021г. Стр. 159-163	5	А.Б. Байбатша

« ____ » _____ 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора
 Департамента стратегического развития
 Главный ученый секретарь



Т.К. Шайзахмет

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова