

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

PhD докторанта специальности 6D070700-«Горное дело»,
Кенжетгаева Жигера Смадиевича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science				
1	Influence of chemical reagent complex on intensification of uranium well extraction (статья)	Электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalno Hirnychoho Universytetu 2019 (6), pp. 25-30. DOI: 10.29202/nvngu/2019-6/4; General Engineering 55%	6	Rakishev B.R., Bondarenko V.I., Matayev M.M.
2	Research into leaching of uranium from core samples in tubes using surfactants(статья)	Электронный	Mining of Mineral Deposits 2020 (4), pp. 97-104. DOI: 10.33271/mining14.04.097; General Engineering – 61%	8	Rakishev, B., Mataev M.M., Altaubaev, B., Shampikova, A.
3	Methods for intensification of borehole uranium mining at the fields with low filtration characteristics of ores(статья)	Электронный	Mining of Mineral Deposits. 2021 (15), pp. 95 – 101. DOI: 10.33271/MINING15.03.095. General Engineering 63%	7	Nurbekova M., Togizov K., Abdraimova M., Toktaruly B.
4	Improving the Efficiency of Downhole Uranium Production Using Oxygen as an Oxidizer	Электронный	Minerals 2022, 12, 1005. https://doi.org/10.3390/min12081005 Geotechnical Engineering and Engineering Geology 66%	12	Rakishev, B., Mataev M.M., Togizov K.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК					

« ___ » _____ 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Ж.С. Кенжетгаев



К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

5	Innovative methods for intensifying borehole production of uranium in ores with low filtration characteristics (статья)	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences. – 2020. - 6(444), - pp. 213-219. DOI: 10.32014/2020.2518-170X.149;	7	Rakishev, B., Mataev M.M., Shampikova, A., Toktaruly B.
6	Selection of rational parameters for opening and drilling of technological wells underground uranium leaching(статья)	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences.- 2022. – 3(453), - pp. 115-127. DOI: 10.32014/2022.2518-170X.184	13	Kuandykov T.A., Togizov K., Abdraimova M., Nurbekova M.
7	Innovative methods for restoring filtration characteristics of borehole uranium ores in Kazakhstan's fields(статья)	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences.- 2022. – 4(454), - pp. 171-181. DOI: 10.32014/2022.2518-170X.208;	11	Rakishev, B., Mataev M.M., Shampikova, A., Togizov K.
8	Innovative methods of intensification in situ leaching of uranium in deposits with low filtration characteristics of ores(статья)	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences.- 2022. – 5(455), - pp. 188-206. DOI: 10.32014/2518-170X_2022_5_455_188-206;	19	Rakishev, B., Mataev M.M., Shampikova, A.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
9	Эффективность химической обработки прифилтровой зоны технологических скважин при проведении РВР (статья)	Печатное	Сборник докладов Международной Инновационной Школы «Перспективы и технологии для диверсификации деятельности»АО «НАК «Казагомпром». 20-22 сентября 2018, Алматы, стр.44-49. ISBN 978-601-06-5307-8	6	Матаев М.М., Баймолдинов А.Б., Копбаева М.П., Косунов А.О.
10	Влияние химических реагентов на фильтрационные характеристики продуктивных пластов скважинной добыча урана(статья)	Печатное	Сборник трудов Межд. Научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в	4	Ракишев Б.Р., Алтынбек А.Д., Матаев М.М.

« ___ » _____ 2022 г.

Автор работ



Ж.С. Кенжетаяев



Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

		условиях Индустрии 4.0», 14-15 марта 2019, Алматы, стр.263-266 ISBN 978-601-323-168-6			
11	Печатное	Иновационные методы интенсификации скважинной добычи урана в рудах с низкими фильтрационными характеристиками(статья)	Труды Саптаевских чтений «Иновационные технологии-ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», 10-11 апреля 2019, Алматы, стр.659-663, том-1 ISBN 978-601-323-145-7	5	Матаев М.М., Алтынбек А.Д., Ракишев Б.Р.
12	Электронный	Increasing of filtration characteristics of ore bodies in borehole uranium mining	E3S Web of Conferences Volume 168, 6 May 2020, Article number 00014, 2nd International Conference Essays of Mining Science and Practice, RMGET 2020, Dnipro, 22 April 2020 through 24 April 2020, Code 160223, E-ISSN:2555-0403, DOI: 10.1051/e3sconf/202016800014; General Energy-25%	10	Rakishev, B., Shampikova, A., Toktaruly B.
Патенты и предпатенты на изобретения					
13	Патент на изобретение	Способ интенсификации подземного скважинного выщелачивания урана	Патент РК №32822, от 04.06.2018 г бюл. №20.		Косунов А.О., Копбаева М.П., Мырзабек К.А., Матаев М.М., Бердалиев Б.А., Калмаганбетов Е.З., Арыстанбеков А.М., Жумаканов Н.М., Абдрахманов Н.Н.

« ___ » _____ 2022 г.

Автор работ



Ж.С. Кенжетасв

Главный ученый секретарь



К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

14	Активный комплекс для интенсификации скважинной добычи урана и способ его применения (варианты)	Патент на изобретение	Патент РК №33982, от 01.11.2019 г. бюл. №44.	Матаев М.М., Баймолдин А.Б., Мырзабек К.А., Косунов А.О., Копбаева М.П.
15	Способ интенсификации подземного скважинного выщелачивания урана	Патент на изобретение	Патент РК №35471, от 21.01.2022 г. бюл. №3	Алтынбек А.Д., Киякбай О.Б., Калмукамбетов А.О., Матаев М.М.
16	Способ скважинной добычи урана из карбонатных и низкопроницаемых руд	Патент на полезную модель	Патент РК №5976, от 09.04.2021 г. бюл. №14	Ракишев Б., Матаев М.М., Шампикова А.Х.
17	Передвижная установка гидродинамической обработки технологических скважин	Патент на полезную модель	Патент РК №7324, от 05.08.2022 г. бюл. №31	Матаев М.М., Ракишев Б.

« ___ » _____ 2022 г.

Автор работ



Ж.С. Кенжетаяев

Главный ученый секретарь



К.В. Турмагамбетова

