

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанта Куандыкова Гилепбая Алимбаевича  
специальности 6D070700 – «Горное дело»  
Горно-металлургического института им. О.А. Байконурова

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of science</b>					
1	Development and justification of a hydro-impulse method for increasing ore permeability in conditions of uranium borehole production (article)	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2020. – Vol. 6, Iss. 444. – P. 126-133. Geotechnical Engineering, Percentile – 37%	8	Naurzbaeva D., Yelemessov K., Karmanov T., Kakimov U., Kolga A.
2	New technology of uncover the ore horizon by the method of in-situ leaching for uranium mining (article)	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2022. – Vol. 2022, Iss. 3. – P. 142–154. Geotechnical Engineering, Percentile – 43	12	Karmanov T., Kuldeyev E.I., Yelemessov K.K., Kaliev B.Z.
3	Selection of rational parameters for opening and drilling of technological wells underground uranium leaching (article)	электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2022. – Vol. 2022, Iss. 3. – P. 115-127. Geotechnical Engineering, Percentile – 43	12	Kenzhetaev Z.S., Togizov K., Abdraimova M., Nurbekova M.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
1	Эффективное воздействие на призабойной зону пласта	печатный	Горный журнал Казахстана, №4, 2019г, Алматы, С. 24-29, ISSN 2227-47669	5	Кожевников А.А. Калиев Б.З.

«05» 12 2022 г.

Автор работ

Т.А. Куандыков

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

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

	гидравлическими импульсами (статья)								
2	Способ снижения затрат на ремонтно-восстановительные работы технологических скважин (статья)	печатный	Горный журнал Казахстана, №4, 2020г, Алматы, С. 48-52, ISSN 2227-47661	5	Карманов Т.Д. Калиев Б.З.				
<b>Международные научно-практические конференции</b>									
1	Восстановление дебита скважин при подземном выщелачивании урана (статья)	электронный	II международная научно-техническая интернет-конференция «Инновационное развитие горнодобывающей отрасли», Украина, 2017г. Том I, С. 120	1	Крупник Л.А. Карманов Т.Д.				
2	Генератор гидроимпульсов с оптимальными рабочими характеристиками (статья)	печатный	Труды Сатпаевских чтений инновационные решения традиционных проблеме инженерия и технологии. Том II, 2018г, Алматы, С. 400-404, ISBN 978-601-323-111-2	5	-				
3	Некоторые вопросы увеличения сроков межремонтного периода геотехнологических скважин (статья)	печатный	Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» 2019г, Алматы, С.257-261, ISBN 978-601-323-168-6	4	Крупник Л.А., Карманов Т.Д.				
<b>Патенты и предпатенты на изобретения</b>									
1	Устройство для виброобработки фильтра технологических скважин при добыче урана	печатный	Патент на Полезную Модель №3864, №15, 12.04.2019	-	Нуржанов Н.Б. Айдуйсенов Б. А. Оралбеков М.Т. Карманов Т. Д.				
2	Буровая установка для прямой эрлифтной промывки	печатный	Изобретения № 34990 №14, 09.04.2021	-	Карманов Т.Д. Асанов Н.С. Набиев М.Д. Калиев Б.З.				

«05» 12 2022 г.

Автор работ

Т.А. Куандыков

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

