

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ 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	Substantiation of the methodology for modeling and calculating the optimal operating modes of a tandem pumping installation when mining uranium	Печатное	Published by the Dnipro University of Technology on behalf of Mining of Mineral Deposits. ISSN 2415-3435 (Print)//Volume 14 (2020), Issue 4, pg.59-65// <a href="https://doi.org/10.33271/mining14.04.059">https://doi.org/10.33271/mining14.04.059</a> процентиль:50 квартиль: Q2	6	Б.Мырзахметов, А.Султабаев
2	Математическая модель работы струйного насоса в составе скважинной тандемной установки	Печатное	Горный информационно-аналитический бюллетень. №8, 2019г. С. 123-135. ISSN: 0236-1493. процентиль:24 квартиль: Q3	12	Б.А.Мырзахметов, Л.А.Крупник, А.Е.Султабаев
3	Противопесочные клапаны для защиты скважинного насосного оборудования в условиях высокого пескопроявления	Печатное	Горный информационно-аналитический бюллетень. №12, 2020г. С. 125-136. ISSN: 0236-1493. процентиль:24 квартиль: Q3	11	Б.А.Мырзахметов, Ж.Б.Нұрқас, Л.А.Крупник
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
4	Испытательный стенд для проведения экспериментальных исследований комбинированной насосной установки	Печатное	Горный журнал Казахстана. №4 (168), 2019г. С. 21-23. ISSN: 2227 – 4766.	3	Б.А.Мырзахметов, А.В.Сладковский

« 10 » 2021 г.

Автор работ

Главный научный секретарь



С.М. Токтамисова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӨТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

5	Противопесочные устройства для защиты скважинного насосного оборудования в условиях пескокопроявления	Печатное	Горный журнал Казахстана. №10 (174), 2019г. С. 23-27. ISSN: 2227 – 4766.	5	Б.А.Мырзахметов, Ж.Б.Нұрқас, А.Е.Султабаев
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
6	Применение струйных насосов и средств защиты от пескокопроявления при откачке продуктивных растворов урана	Печатное	Безопасность труда в промышленности. №7, 2018. С. 74-80. РФ. Выпуск 739. ISSN 0409-2961.	6	Б.А.Мырзахметов, Л.А.Крупник, Б.С.Бейсенов
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
7	Моделирование скважинной тандемной насосной установки для откачки урана при подземном скважинном выщелачивании	Печатное	Сб.Тр.Межд.научно-практической конф.«Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0», 14-15 марта 2019г. Алматы, КазНИТУ. Том:1. С.421- 426.	5	Б.А. Мырзахметов, А.Е. Султабаев, Е.Б. Майкенов
8	Моделирование режимов работы тандемной насосной установки в скважинных условиях и обоснование их применения в технологии добычи урана	Печатное	IX Международ.научно-практическая конференция «Актуальные проблемы урановой промышленности», 7-9 ноября 2019. Алматы. С.269-278.	9	Б.А.Мырзахметов, М.Т.Оралбеков, Т.Х.Шуриев
9	Жер үсті технологиялық сорап қондырылыштарына арналған арапас сорап қондырылсызының әдістемесін математикалық модельдеу	Печатное	Труды Сатпаевских чтений «Сатпаевские чтения – 2020». 12 апреля, 2020г. Том 1. С.427-431.	4	Н.Ж.Маркс, Б.А.Мырзахметов, А.В.Сладковский
10	Методика расчетного моделирования режимов работы струйного насоса для транспортировки продуктивных растворов урана	Печатное	XII International conference of transport problems 2020. Silesian University of Technology, Katowice, Poland, 2020. C.528-538. ISBN 978-83-959742-0-5	10	Б.А.Мырзахметов, А.В.Сладковский
<b>Патенты</b>					
11	Противопесочный клапан для бесштанговых насосных установок	Печатное	Патент РК № 34414 на изобретение от 28.08.2020.		Б.А.Мырзахметов, Е.Б.Мырзахметов, Ж.Б.Нұрқас,

«11 » 10 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



С.М. Токтамисова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

					A.Е.Султабаев
12	Струйный насос	Печатное	Патент РК на полезную модель №4746 от 02.03.2020.		Б.А.Мырзахметов, Б.С.Бейсенов, Е.Е.Сарыбаев
13	Стенд для испытания струйных насосов с регулируемым подпорным насосом	Печатное	Патент РК на полезную модель №5318 от 05.03.2020.		Б.А.Мырзахметов, Б.С.Бейсенов, Е.Е.Сарыбаев
<b>Учебное пособие</b>					
14	Струйные и tandemные насосные установки	Печатное	Алматы, КазНИТУ им.К.И.Сатпаева, 2020. Стр.144. ISBN 978-601-323-226-3.	144	Б.А.Мырзахметов, Л.А.Крупник

« 11 10 » 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



С.М. Токтамисова

К.В. Турмагамбетова