

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Докторанта по образовательной программе 8D07110 – «Цифровая инженерия машин и оборудования»  
Балгаева Досжана Ергеновича

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол. стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Extension of operational life of ball valves in piston and plunger pumps «Статья»	Печатный	MIAB. Mining Informational and Analytical Bulletin, 2021;(7):165-1750. <a href="https://www.giabonline.ru/files/Data/2021/7/165-175.pdf">https://www.giabonline.ru/files/Data/2021/7/165-175.pdf</a> Scopus Industrial and Manufacturing Engineering – 27% процентиль	11	Zaurbekov S.A., Akanova G.K., Zaurbekov K.S.
2	Multifunctional valve for the arrangement of submersible downhole pumps in downhole oil production «Статья»	Печатный	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. ISSN 2224–5278. Vol 2. N 464 (2024), P 156–168. <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.400">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.400</a> (2023) Scopus Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 36% процентиль	13	B.A. Myrzakhmetov, T.A. Kuandykov, B.K. Mauletbekova, J.B. Nurkas
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
3	Обзор и анализ отказов скважинных штанговых насосных установок.	Печатный	“Горный журнал Казахстана” №3 (215) 2023г. с. 39-43. ISSN 2227-4766. <a href="https://minmag.kz/ru/2023/04/14/%e2%84%963-2023/">https://minmag.kz/ru/2023/04/14/%e2%84%963-2023/</a>	4	Исмаилова Д.А. Заурбеков С.А. Заурбеков К.С.

«do» 08 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Д. Е. Балгаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

4	Hydrodynamic simulation of the steam-assisted gravity Drainage method for different reservoir thicknesses Using eclipse	Печатный	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES. ISSN 2224-5278. Vol 3, N 459 (2023), 60–69. <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.299">https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.299</a>	6	K.S. Zaurbekov, S.A. Zaurbekov, A.V. Sladkovsky,
5	Расширение возможности применения гравитационного дренирования с закачкой пара (SAGD) и закачки пара с растворителем (ES-SAGD).	Печатный	«Горный журнал Казахстана» №7 (219) 2023г., стр. 40-45. ISSN 2227-4766. <a href="https://minmag.kz/ru/2023/08/08/%e2%84%967-2023/">https://minmag.kz/ru/2023/08/08/%e2%84%967-2023/</a>	5	Заурбеков С.А. Заурбеков К.С.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
6	Обзор компонентов штанговых насосов, диагностика, а также общие неисправности и меры по их устранению	Печатный	Труды МНПК «Сатпаевские чтения – 2022. Тренды современных научных исследований». Алматы: КазНИТУ, 2022.	5	Заурбеков С.А. Жумадилова А.С.
7	Методы своевременного ремонта и обслуживания нефтепромыслового оборудования	Печатный	«Инновационное развитие промышленности казахстана: проблемы и решения» Труды Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика Международной академии наук Высшей школы, доктора технических наук, профессора Давильбекова Н.Х. Алматы: КазНИТУ, 2022.	4	Заурбеков С.А.
8	Исследование гидродинамических процессов, протекающих в клапанах с турбулизатором потока штанговых скважинных насосов	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции International satbayev conference 2023 (Сатпаевские Чтения –2023). Наука и технологии: от идеи до внедрения 12 апреля 2023 г. Том III	4	Заурбеков С.А. Байгабулов А.Б.
9	Қазақстан мұнай кен орындарындағы әртүрлі жұмыс режиміндегі ұңғымалық штангалық сорап жұмысына шолу	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL SATBAYEV CONFERENCE 2024 (Сатпаевские Чтения –2024). Тема конференции: «Интеграция науки и	5	С.А. Заурбеков., М. Отебаев., Е. Акшолоков

«do» as 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Д. Е. Балгаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			технологий: путь к устойчивому развитию». 12 апреля 2024 г		
10	Экспериментальные исследование клапанного узла скважинного штангового насоса с турбулизатором	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL SATBAYEV CONFERENCE 2024 (Сатпаевские Чтения –2024). Тема конференции: «Интеграция науки и технологий: путь к устойчивому развитию». 12 апреля 2024 г	6	С.А. Заурбеков., Ж.А. Саймагамбетов
<b>Патенты</b>					
11	Шариковый клапан глубинного насоса		Патент N35582. Бюллетень №37 18.09.2020г. (03.2023г. продлен на 3 года) Института интеллектуальной собственности РК		Заурбеков С.А., Заурбеков К.С., Кадыров Ж.Н.

«do» es 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Д. Е. Балгаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова