

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

**Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Ахымбаевой Бибинур Сериковны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57222197614

Web of Science Researcher ID: AAC-2801-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7979-1188>

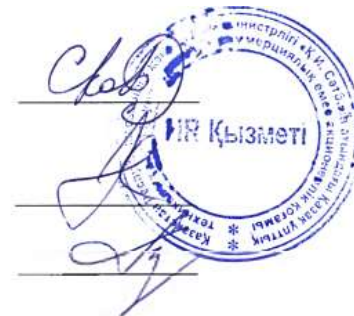
№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квинтиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Employment of mud-pulse generator for improvement of efficiency of a wellbore producing in complex mining and geological conditions	Article	Petroleum Research. – 2024. – Vol. 9 (1). – P. 92–97. https://doi.org/10.1016/j.ptlrs.2023.07.004	-	-	(2023) CiteScore 7.1, Geology – 90% процентиль	<u>Akhymbayeva B.</u>	Первый автор, автор корреспондент
2	Peculiarities of drilling hard rocks using hydraulic shock	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho	-	-	CiteScore 1.6, General	<u>Akhymbayeva B.</u> <u>Nauryzbayeva D.</u>	Первый автор,

«22» ноября 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Б.С. Ахымбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	technology Особливості буріння твердих порід із застосуванням гідроударної технології		Universytetu. – 2022 – Vol. 5. – P. 20–25. DOI: 10.33271/nvngu/2022-5/020			Engineering – 41% процентиль (2022)	Mauletbekova B. Ismailova J.	автор корреспондент
3	The process of crack propagation during rotary percussion drilling of hard rocks	Article	Periodicals of Engineering and Natural Sciences. – 2021. – Vol, 9 (4). – P. 392–416 DOI: http://dx.doi.org/10.21533/penn.v9i4.2295 .	-	-	CiteScore 1.7, Industrial and Manufacturing Engineering – 43% процентиль (2021)	<u>Akhymbayeva B.S.</u> , <u>Akhymbayev D.G.</u> , <u>Nauryzbayeva D.K.</u> , <u>Mauletbekova B.K.</u>	Первый автор, автор корреспондент
4	Improvement of Sweep Efficiency in a Heterogeneous Reservoir	Article	Smart Science. – 2021. – Vol. 9, № 1, P. 51 – 59. https://doi.org/10.1080/23080477.2021.1889259	-	ESCI	CiteScore 4.1, General Engineering – 76% процентиль (2021)	Ismailova, J.A., Delikesheva, D.N. <u>Akhymbayeva B.S.</u> , Logvinenko, A., Narikov, K.A.	Соавтор

«22» кабрыз 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Б.С. Ахымбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

Список научных трудов
Ахымбаевой Бибинур Сериковны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНиВО РК					
1	Анализ проведения лабораторных исследований гидрофобных эмульсий для обеспечения водоизоляционных работ на нефтяных месторождениях	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 1 (139), стр 39-51 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.03	13	С.З. Кабдулов Б.К.Маулетбекова А.Х. Сыздыков А.Т. Бакешева
2	Features of drilling horizontal wells with gas-liquid shock-ejector shells in difficult mining and geological conditions	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 2 (140), стр 60-70 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.06	11	S.Z. Kabdulov B.A. Myrzakhmetov B.Z. Kaliyev T.A. Kuandykov
3	Theoretical studies of the process of crack formation during rotational impact drilling	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 2 (140), стр 93-106 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.09	14	S.Z. Kabdulov B.K. Mauletbekova T.A. Kuandykov G.A. Mashatayeva
4	Анализ проявления трещин в горных породах при гидроударном бурении	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2023 6 (138), стр 73-82 https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-6.06	10	С. З. Кабдулов Б.К.Маулетбекова А. Х. Сыздыков А. Т. Бакешева
5	Технологическая оптимизация рециркуляции газа при разработке	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 №4, 2024 (142), стр 85-97	13	-

«22» ноября 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Б.С. Ахымбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	газоконденсатных месторождений: анализ на примере карачаганакского месторождения		http://neft-gas.kz/f/ahymbaeva3.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.24		
6	Оптимизация методов ликвидации песчаных пробок на примере месторождения Тенгиз	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 №4, 2024 (142), стр 60-71 http://neft-gas.kz/f/ahymbaeva1.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.22	12	-
7	Numerical and experimental analysis of the sagd method for the development of high-viscosity oil fields	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 №4, 2024 (142), стр 72-84 http://neft-gas.kz/f/ahymbaeva2.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.23	13	-
8	Қатты жыныстарды бұрғылау кезінде гидрооқшаулау технологиясын қолдануды талдау	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 №5, 2024 (143), стр 132-142 http://neft-gas.kz/f/5_nomer_5-134-144.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.10	11	-
9	Optimizing oil recovery and emissions reduction through co2 injection in mature offshore fields	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 №5, 2024 (143), стр 167-178 http://neft-gas.kz/f/5_nomer_5-169-180.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.13	12	-
10	Ағындарды түзету технологияларын енгізу кезінде полимер құрамын пайдалануды талдау	электронный	Журнал НЕФТЬ И ГАЗ 2024 №5, 2024 (143), стр 205-222 http://neft-gas.kz/f/5_nomer_5-207-224.pdf https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.16	18	-
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
11	Влияние магистрального нефтепровода на окружающую среду в период эксплуатации	электронный	Молодой ученый Международный научный журнал № 9 (456) / 2023, стр 68-69	2	Омарбек А.Н.

«22» ноября 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Б.С. Ахымбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

		ISSN 2072-0297			
Монографии, учебные пособия					
12	Технология бурения направленных скважин генераторами гидроимпульсного воздействия, «монография»	печатный	Издательский центр Polytech им. Т. Кенеева, 2022 г., ISBN 978-601-323-338-3	148	-
13	Технология бурения разведочных скважин гидроимпульсными генераторами, «монография»	печатный	Издательский центр Polytech им. Т. Кенеева, 2022 г., ISBN 978-601-323-305-5	98	-
14	Парафиннің тұнуын болжау үшін PVT моделін әзірлеу, учебник рекомендованный Учебно-методическим объединением РУМС Министерства образования и науки РК	печатный	Издательский центр Polytech им. Т. Кенеева, 2024, ISBN 978-601-323-515-8	242	Д.А. Исмаилова., Д.Н. Деликешева

«22» нағар 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Б.С. Ахымбаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова