

КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМЕНИ Ш. ЕСЕНОВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

кандидата технических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Геология и нефтехимический инжиниринг»  
Садуакасова Данабек Салдыровича

№	Наименование	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия, соавторов работы
1	2	3	4	5
<b>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР)</b>				
1.	Development of technology for intensification of oil production using emulsion based on natural gasoline and solutions of nitrite compounds	SOCAR Proceedings No.2 (2024) 048-055. Reservoir and petroleum engineering. Pp. 48-55. <a href="https://doi.org/10.5510/OGP20240200965">https://doi.org/10.5510/OGP20240200965</a> Scopus Процентиль 62%	0,43	A.T.Zholbassarova R.Y.Bayamirova B.T.Ratov V.L.Khomenko A.R.Togasheva M.D.Sarbopeyeva M.T.Tabylganov <b>D.S.Saduakasov</b> A.G.Gusmanova Ye.A.Koroviaka
2.	The influence of wellbore and bit diameter ratio on minimum radius parameters and changes in wellbore deviation angle	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 6. Number 468 (2024), 126–140 <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.465">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.465</a> процентиль 43	0,87	<b>D.S.Saduakassov</b> M.T.Tabylganov A.R.Togasheva A.T.Zholbasarova R.U.Bayamirova
3.	Investigation of the process of introducing the centralizer slats into	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management. SGEM. Volume 24 (1.1). Pp. 615 – 622. – 2024. - 24th	0,43	Akshyryn Zholbassarova <b>Danabek Saduakassov</b> Aliya Togasheva

Автор

Ученый секретарь



Садуакасов Д.С.

Кошимова Б.А.



	the walls of the trunk when drilling inclined wells	International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Albena. July 2024. <a href="https://doi.org/10.5593/sgem2024/1.1/s06.77">https://doi.org/10.5593/sgem2024/1.1/s06.77</a> Scopus Процентиль 7 %		Maxat Tabylganov Aigul Gusmanova
4.	Well killing with absorption control	Journal of Mining Institute. 2025. Vol. 272. N 16420, p. 119-135 <a href="https://pmi.spmi.ru/pmi/article/view/16420">https://pmi.spmi.ru/pmi/article/view/16420</a> Scopus Процентиль 95 %	1,0	<b>Saduakasov D.S.</b> Zholbasarova A.T. Bayamirova R.U. Togasheva A.R. M.T.Tabylganov Sarbopeeva M.D. Kasanova A.G. Gusakov V.N. Telin A.G.
5.	Reservoir Development and Well Operation Control Methods: Practical Application	Processes 2025, 13(5), 1541; <a href="https://doi.org/10.3390/pr13051541">https://doi.org/10.3390/pr13051541</a> (registering DOI) Scopus Процентиль 56%	1,25	Ryskol Bayamirova Aliya Togasheva <b>Danabek Saduakasov</b> Akshyryn Zholbasarova Maxat Tabylganov Aigul Gusmanova Manshuk Sarbopeeva Bibigul Nauyryzova Shyngys Nugumarov
6.	Study of wellbore curvature during drilling in the Gogerendag field	SOCAR Proceedings No.2 (2025) 048-054. Drilling & Completion. Pp. 48-54. <a href="https://doi.org/10.5510/OGP20250201064">https://doi.org/10.5510/OGP20250201064</a> Scopus Процентиль 62%	0,43	A.R.Deryaev <b>D.S.Saduakassov</b> M.T.Tabylganov
7.	Engineering and Technological Approaches to Well Killing in Hydrophilic Formations with Simultaneous Oil Production Enhancement and Water Shutoff	Energies, vol. 18, p. 4721, 2025, doi:10.3390/en18174721 Scopus Процентиль 75%	1,68	V. Meshalkin, R. Asadullin, S. Vezhnin, A. Voloshin, R. Gallyamova, A. Deryaev, V. Dokichev, A. Eshmuratov, L.

Автор

Ученый секретарь



Садуакасов Д.С.

Кошимова Б.А.



	Using Selective Polymer-Inorganic Composites			Lenchenkova, A. Pavlik, A. Politov, V. Ragulin, <b>D. Saduakassov</b> , F. Safarov, M. Tabylganov, A. Telin, and R. Yakubov
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</b>				
8.	Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №2 (139), С.85-95 <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15</a>	0,56	Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т. Сарбопеева М.Д. Табылганов М.Т. <b>Садуакасов Д.С.</b>
9.	Анализ эффективности закачки полимерного раствора на участке «Запад» месторождения Каламкас	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №6 (144), С.91-102. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.06">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.06</a>	0,68	А.Т.Жолбасарова О.Г. Хайитов М.Д.Сарбопеева М.Т.Табылганов Р.У.Баямирова <b>Д.С.Садуакасов</b> А.Р.Тогашева
10.	Исследование работы пробоотборника МП-1 для определения показателей скважинной продукции на месторождении Каражанбас	НТЖ "Нефть и газ", 2024 №6 (144), С.117-128. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.08">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.08</a>	0.68	Р.У.Баямирова А.Р.Тогашева М.Т.Табылганов А.Т.Жолбасарова Ж.Т.Ержанов М.Д.Сарбопеева <b>Д.С. Садуакасов</b>
11.	Анализ эффективности реагентов для выравнивания профиля и изоляции водопритока	НТЖ "Нефть и газ", 2024, №5 (143), С.154-166. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.12">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.12</a>	0,75	А.Р. Тогашева Р.У. Баямирова А.Т. Жолбасарова М.Д. Сарбопеева <b>Д.С.Садуакасов</b>

Автор

Ученый секретарь



Садуакасов Д.С.

Кошимова Б.А.



				М.Д. Бисенгалиев Б.Е. Хамзина Н.М. Жумагалиева А.Б. Калжанова
12.	Влияние состава тампонажных растворов на качество крепления скважин	Нефть и газ, 2025, 2 (146), С.53-61. <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.04">https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.04</a>	0,5	М.Ю. Кулиев Б.М. Иманалиев <b>Д.С.Садуакасов</b>
<b>Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан</b>				
13.	Определение отклоняющего усилия на долото и необходимого угла изгиба отклонителя	Yessenov science journal, 2019, Vol.35, №1; С 38-43	0,31	<b>Садуакасов Д.С.</b> Жолбасарова А.Т. Бөрібек Ш. Кулиева А.Ю.
14.	Разработка технологии ликвидации поглощения с использованием буферных тампонов	Журнал «Поиск», №1(1), 2015 , С. 263-266	0,18	<b>Д.С.Садуакасов</b> Е.Қарайдар
15.	Методика управления параметрами искривления скважины в процессе бурения ориентируемой КНБК при больших зенитных углах	Журнал «Поиск», №3, 2014 , С. 87-93	0,37	<b>Д.С.Садуакасов</b> М.Ф.Саукова С.Т. Абенова
16.	Представления о механизме вибросейсмического воздействия на нефтяную залежь	Журнал «Поиск», №2, 2017 , С. 144-146	0,12	Н.Ералы <b>Д.С.Садуакасов</b>
17.	Влияние соотношения диаметром скважины и долота на величины минимального радиуса и возможного приращения угла искривления ствола	Журнал «Поиск», №3, 2016, С. 197-203	0,37	<b>Д.С.Садуакасов</b>

Автор

Ученый секретарь



Садуакасов Д.С.

Кошимова Б.А.



18.	Заводнение - высокопотенциальный метод увеличения нефтеотдачи пластов	Журнал «Высшая школа Казахстана», №2, 2020, С. 127-129	0,12	Б.Д. Ибраев Д.С.Садуакасов
19.	Изменения свойств обводненных коллекторов	Журнал «Высшая школа Казахстана», №2, 2020, С. 129-133	0,25	М.А.Таласов Д.С.Садуакасов
20.	Обзор и анализ основных технологий и водоизолирующих материалов, используемых при водоизоляционных работах в условиях низкопроницаемых неоднородных коллекторов	Журнал «Высшая школа Казахстана», №1, 2018, С. 265-271	0,37	М.Т.Қабдел Д.С.Садуакасов
21.	Определение необходимой концентрации смазочной добавки для улучшения смазочно-адгезионных свойств бурового раствора	Журнал «Поиск», №1, 2018, С. 144-148	0,25	Б.Н. Дуйсенова Д.С.Садуакасов
22.	Исследование процесса внедрения планок центратора в стенки ствола при бурении наклонных скважин	Журнал «Поиск», №3, 2019, С. 126-129	0,18	Д.С.Садуакасов
23.	Исследование изменения зенитного угла и азимута ствола наклонных скважин	Журнал «Поиск», №3, 2019, С. 129-133	0,25	Д.С.Садуакасов
24.	Учет сетевого фактора при оптимальном планировании краткосрочных режимов энергосистем с управлением нагрузкой электропотребителей	Журнал «Yessenov Science Journal», № 1, 2025, Том 50, С. 52-59	0,43	Т.Ш.Гайбобов К. М.,Реймов Д.С.Садуакасов Б.С.Умаров
<b>Монографии</b>				
25.	Современные методы оптимизации бурения и освоения	Монография. Ақтау: редакцияно-издательский отдел КУТИ им Ш. Есенова, 2025, 110 стр. ISBN 978-601-366-405-7.	6,87	Д.С. Садуакасов

Автор

Ученый секретарь



Садуакасов Д.С.

Кошимова Б.А.



	нефтяных скважин с учётом рисков пескопроявлений	(Рекомендовано к изданию решением Ученого совета Каспийского университета технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова, протокол №14 от 30 мая 2025 года).		
<b>Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза</b>				
26.	Специальность «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», квалификация «Машинист буровой установки»	Учебное пособие. Нур-Султан: НАО «Talap», 2020. - 299с.	18,68	Д.С. Садуакасов М.Б. Байкубеков Б.Б. Нубереков
<b>Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства</b>				
27.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Современные методы оптимизации бурения и освоения нефтяных скважин с учётом рисков пескопроявлений	МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности	№57787 от 12.05.2025 г.	Д.С. Садуакасов

Автор

Ученый секретарь



Садуакасов Д.С.

Кошимова Б.А.

