**КАСПИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА ИМЕНИ Ш. ЕСЕНОВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

**кандидата технических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры «Геология и нефтехимический инжиниринг»**

**Садуакасов**а **Данабек Салдырович**а

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Наименование издательства, журнала** **(№, год), № авторского свидетельства** | **Кол-во печатных листов или страниц** | **Фамилия, соавторов работы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **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)** |
| 1. 8
 | Development of technology for intensification of oilproduction using emulsion based on natural gasoline and solutions of nitrite compounds | SOCAR Proceedings No.2 (2024) 048-055. Reservoir and petroleum engineering. Рр. 48-55. https://doi.org/10.5510/OGP20240200965  Scopus Процентиль 62% | 0,43 | A.T.ZholbassarovaR.Y.BayamirovaB.T.RatovV.L.KhomenkoA.R.TogashevaM.D.SarbopeyevaM.T.Tabylganov**D.S.Saduakasov**A.G.GusmanovaYe.A.Koroviaka |
|  | 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 <https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.465>процентиль 43 | 0,87 | **D.S.Saduakassov**M.T.TabylganovA.R.Togasheva A.T.Zholbasarova R.U.Bayamirova |
|  | Investigation of the process of introducing the centralizer slats into the walls of the trunk when drilling inclined wells | [International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management. SGEM](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214006023&origin=recordpage). - Volume 24 (1.1). Рр. 615 – 622. – 2024. - 24th International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Albena. July 2024.<https://doi.org/10.5593/sgem2024/1.1/s06.77> Scopus Процентиль 7 % | 0,43 | Akshyryn Zholbassarova**Danabek Saduakassov**Aliya Togasheva Maxat Tabylganov Aigul Gusmanova |
|  | [Well killing with absorption control](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105005713642&origin=recordpage) | Journal of Mining Institute. 2025. Vol. 272. N 16420, p. 119-135<https://pmi.spmi.ru/pmi/article/view/16420> Scopus Процентиль 95 % | 1,0 | **[Saduakasov D.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59907820700)**[Zholbasarova A.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215912005)[Bayamirova R.U.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215912161)Togasheva A.R. M.T.TabylganovSarbopeeva M.D. Kasanova A.G. [Gusakov V.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23489070200)[Telin A.G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23490641700) |
| 1.
 | Reservoir Development and Well Operation Control Methods: Practical Application | Processes 2025, 13(5), 1541; <https://doi.org/10.3390/pr13051541> (registering DOI)Scopus Процентиль 56% | 1,25 | Ryskol Bayamirova Aliya Togasheva **Danabek Saduakasov** Akshyryn ZholbasarovaMaxat Tabylganov Aigul Gusmanova Manshuk Sarbopeeva Bibigul Nauyryzova Shyngys Nugumarov |
|  | Study of wellbore curvature during drilling in the Gogerendag field | SOCAR Proceedings No.2 (2025) 048-054. Drilling & Completion. Рр. 48-54.<https://doi.org/10.5510/OGP20250201064> Scopus Процентиль 62% | 0,43 | A.R.Deryaev **D.S.Saduakassov** M.T.Tabylganov |
| 7. | Engineering and Technological Approaches to Well Killing in Hydrophilic Formations with Simultaneous Oil Production Enhancement and Water Shutoff Using Selective Polymer-Inorganic Composites | Energies, vol. 18, p. 4721, 2025, doi:10.3390/en18174721Scopus Процентиль 75%  | 1,68 | V. Meshalkin, R. Asadullin, S. Vezhnin, A. Voloshin, R. Gallyamova, A. Deryaev, V. Dokichev, A. Eshmuratov, L. Lenchenkova, A. Pavlik, A. Politov, V. Ragulin, **D. Saduakassov**, F. Safarov, M. Tabylganov, A. Telin, and R. Yakubov |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в****сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** |
|  | Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №2 (139), С.85-95<https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15>  | 0,56 | Баямирова Р.У.Тогашева А.Р.Жолбасарова А.Т. Сарбопеева М.Д.Табылганов М.Т.**Садуакасов Д.С.** |
|  | Анализ эффективности закачки полимерного раствора на участке «Запад» месторождения Каламкас | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №6 (144), С.91-102.<https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.06> | 0,68 | А.Т.ЖолбасароваО.Г. ХайитовМ.Д.СарбопееваМ.Т.ТабылгановР.У.Баямирова**Д.С.Садуакасов**А.Р.Тогашева  |
|  | Исследование работы пробоотборника МП-1 для определения показателей скважинной продукции на месторождении Каражанбас | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №6 (144), С.117-128.<https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.08> | 0.68 | Р.У.БаямироваА.Р.ТогашеваМ.Т.ТабылгановА.Т.ЖолбасароваЖ.Т.ЕржановМ.Д.Сарбопеева **Д.С. Садуакасов** |
|  | Анализ эффективности реагентов для выравнивания профиля и изоляции водопритока | НТЖ "Нефть и газ", 2024, №5 (143), С.154-166.<https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.12> | 0,75 | А.Р. ТогашеваР.У. БаямироваА.Т. ЖолбасароваМ.Д. Сарбопеева**Д.С.Садуакасов**М.Д. БисенгалиевБ.Е. ХамзинаН.М. ЖумагалиеваА.Б. Калжанова |
|  | Влияние состава тампонажных растворов на качество крепления скважин | Нефть и газ, 2025, 2 (146), С.53-61.<https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.04> | 0,5 | М.Ю. КулиевБ.М. Иманалиев**Д.С.Садуакасов** |
|  | **Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан** |
|  | Определение отклоняющего усилия на долото и необходимого угла изгиба отклонителя | Yessenov science journal, 2019, Vol.35, №1; С 38-43 | 0,31 | **Садуакасов Д.С.**Жолбасарова А.Т.Бөрібек Ш.Кулиева А.Ю. |
|  | Разработка технологии ликвидации поглощении с использованием буферных тампонов | Журнал «Поиск», №1(1), 2015 , С. 263-266 | 0,18 | **Д.С.Садуакасов**Е.Қарайдар |
|  | Методика управления параметрами искривления скважины в процессе бурения ориентируемой КНБК при больших зенитных углах | Журнал «Поиск», №3, 2014 , С. 87-93 | 0,37 | **Д.С.Садуакасов**М.Ф.СауковаС.Т. Абенова |
|  | Представления о механизме вибросейсмического воздействия на нефтяную залежь  | Журнал «Поиск», №2, 2017 , С. 144-146 | 0,12 | Н.Ералы**Д.С.Садуакасов** |
|  | 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 | **Д.С.Садуакасов** |
|  | Заводнение - высокопотенциальный метод увеличения нефтеотдачи пластов | Журнал «Высшая школа Казахстана», №2, 2020, С. 127-129 | 0,12 | Б.Д, Ибраев **Д.С.Садуакасов**  |
|  | Изменения свойств обводненных коллекторов | Журнал «Высшая школа Казахстана», №2, 2020, С. 129-133 | 0,25 | М.А.Таласов **Д.С.Садуакасов**  |
|  | 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** |
|  | Определение необходимой концентрации смазочной добавки ля улучшения смазочно-адгезионных свойств бурового раствора | Журнал «Поиск», №1, 2018, С. 144-148 | 0,25 | Б.Н. Дуйсенова **Д.С.Садуакасов** |
|  | Исследование процесса внедрения планок центратора в стенки ствола при бурении наклонных скважин | Журнал «Поиск», №3, 2019, С. 126-129 | 0,18 | **Д.С.Садуакасов** |
|  | Исследование изменения зенитного угла и азимута ствола наклонных скважин | Журнал «Поиск», №3, 2019, С. 129-133 | 0,25 | **Д.С.Садуакасов** |
|  | 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.Гайибов К. М.,Реймов**Д.С.Садуакасов** Б.С.Умаров |
| **Монографии** |
|  | Современные методы оптимизации бурения и освоения нефтяных скважин с учётом рисков пескопроявлений | Монография. Актау: редакционно-издательский отдел КУТИ им Ш. Есенова, 2025, 110 стр. ISBN 978-601-366-405-7. (Рекомендовано к изданию решением Ученого совета Каспийского университета технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова, протокол №14 от 30 мая 2025 года). | 6,87 | **Д.С. Садуакасов** |
|  | **Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза**  |
|  | Специальность «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», квалификация «Машинист буровой установки» | Учебное пособие. Нур-Султан: НАО «Talap», 2020. - 299c. | 18,68 | **Д.С. Садуакасов**М.Б. БайкубековБ.Б. Нубереков |
| **Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства** |
|  | 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** |