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

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**

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

**Табылганова Максат Токсановича**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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)** |
|  | Methods for lithium-bearing raw materials processing (review) | Journal of Chemical Technology and Metallurgy,57, 6, 2022, 1220–1229 (Web of science Q3).<https://journal.uctm.edu/node/j2022-6/17_22-32_JCTM_57_6_pp1220-1229.pdf>Процентиль 35% | 0.6 | Berdikulova F.A.Serikbayeva A.K.Tabylganov M. T.Syrlybekkyzy S.Suleimenova, B.S. |
|  | Modification of Bitumen with Recycled PET Plastics from Waste Materials | Polymers 2022, 14(2), 4719; https://www.mdpi.com/2073-4360/14/21/4719, (Web of science Q1). <https://doi.org/10.3390/polym14214719>Процентиль 76% | 0,7 | Imanbayev Y. Bussurmanova A.Sh.Ongarbayev Y.Serikbayeva A. Sydykov S.Tabylganov M. T.Akkenzheyeva A.Izteleu N. Mussabekova Z.Amangeldin D.Tileuberdi Y. |
|  | Methods for processing of antimony-containing materials | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 58, 5, 2023, 988-998 Процентиль 35 (Web of science Q3).<https://journal.uctm.edu/node/j2023-5/JCTM_2023_58_20_22-127_pp988-998.pdf>Процентиль 35% | 0,7 | Bussurmanova A.Sh. Tabylganov M. T.Serikbayeva А. Baimukasheva Sh. Kizdarbekova М. Agaidarova K.  |
|  | Public-private partnership between Satbayev university and SK Geoservice LLP: Enhancing collaboration in technological innovation and production | E3S Web of Conferences, 2024, 525, 01007IV International Conference on Geotechnology, Mining and Rational Use of Natural Resources (GEOTECH-2024)<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202452501007>Scopus Процентиль 19% | 0.4 | [Ratov B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55927684100)[Kosminov A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57347236600)[Kuttybayev A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58032095400)[Tabylganov M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57930933500)[Seksenbay M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59148469900) |
|  | 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.<http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240200965>Scopus Процентиль 62% | 0,4 | A.T.ZholbassarovaR.Y.BayamirovaB.T.RatovV.L.KhomenkoA.R.TogashevaM.D.SarbopeyevaM.T.TabylganovD.S.SaduakasovA.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 | 0,94 | D.S.SaduakassovM.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](https://doi.org/10.5593/sgem2024/1.1/s06.77)Scopus Процентиль 7 % | 0,5 | Akshyryn ZholbassarovaDanabek SaduakassovAliya Togasheva Maxat Tabylganov Aigul Gusmanova |
|  | Determination of the arrangement of electrodes for electrochemical fastening of borehole walls | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2025, 1481(1), 012006.doi:10.1088/1755-1315/1481/1/012006Scopus Процентиль 22% | 0,875 | Khomenko V.Pashchenko O.Ratov B.Koroviaka Y.Kirin R.Tabylganov M. |
|  | [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 % | 1,06 | [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.Scopus Процентиль 62% | 0,375 | A.R.Deryaev D.S.Saduakassov M.T.Tabylganov |
|  | Assessment of reservoir filtration-capacity properties and saturation at the Morskoye field | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2025, № 3, ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, Рр. 29-40.<https://doi.org/10.33271/nvngu/2025-3/029>Scopus Процентиль 36 % | 0,75 | A.O.Zhailiyev V.L.Khomenko M.T.TabylganovA.A.Shukmanova O.A.Pashchenko |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в****сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** |
|  | Обоснование необходимости проведения опытно промысловых испытаний для повышения нефтеотдачи на месторождении Узень.  | НТЖ "Нефть и газ", 2023 №2 (134), С.80-92. <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-2.07> | 0,75 | Баямирова Р. Сарбопеева М.Тогашева А. Жолбасарова А.Т. Табылғанов М.Т. |
|  | Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №2 (139), С.85-95https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-2.15 | 0,7  | Баямирова Р.У.Тогашева А.Р.Жолбасарова А.Т. Сарбопеева М.Д.Табылганов М.Т.Садуакасов Д.С. |
|  | Эффективность технологии полимерного заводнения в зависимости от индивидуальных особенностей и состояния разработки месторождения | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №5 (143), С.69-88https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-5.05 | 1,25 | М.Д. БисенгалиевГ.Г. Абдешова Г.Ш. ДосказиеваР.У. БаямироваА.Р. ТогашеваМ.Д. СарбопееваА.Т. ЖолбасароваМ.Т. ТабылгановМ.К. Уразгалиева |
|  | Предотвращение осложнений при бурении и освоение с использованием нечеткой логики по данным комплексных геофизических и геологи-технологических исследований | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №5 (143), С.278-286.http://neft-gas.kz/f/burenie.pdf | 0,6 | М.К.КаражановаА.Г.КасановаМ.Т.ТабылгановА.О.Жайлиев |
|  | 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 | 0,75 | А.Т.ЖолбасароваО.Г. ХайитовМ.Д.СарбопееваМ.Т.ТабылгановР.У.БаямироваД.С.СадуакасовА.Р.Тогашева  |
|  | Исследование работы пробоотборника МП-1 для определения показателей скважинной продукции на месторождении Каражанбас | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №6 (144), С.117-128г.https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-6.08 | 0.75 | Р.У.БаямироваА.Р.ТогашеваМ.Т.ТабылгановА.Т.ЖолбасароваЖ.Т.ЕржановМ.Д.Сарбопеева Д.С. Садуакасов |
|  | Подбор буровых растворови регулирование их плотности | НТЖ "Нефть и газ", 2025 №1 (145), С.115-128г.https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-1.06 | 0.9 | А.О.Жайлиев А.А.Сейдалиев А.Е.КуттыбаевА.Г. ГусмановаМ.Т.Табылганов Б.T.Ратов |
|  | Оптимизация процессов бурения и освоения скважин с использованием системы датчиков плотности и вязкости | НТЖ "Нефть и газ", 2025 №3 (147), С.102-114г. https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-3.05  | 0,8 | А.О.Жайлиев С.К. Муратова Э.Ж. Омирзакова М.Т. Табылганов А.Г.Гусманова А.Е.Куттыбаев С.Б. Ратова |
| **Публикации в научных изданиях других стран**  |
|  | Перспективы поисков нефти и газа в пермотриасовых отложениях Южного Мангышлака | Журнал «Молодой ученый» №3 (137), январь 2017 С. 212-214 | 0,2 | Табылганов М.Т.  Рымбаева А.М. |
|  | Allocation of Promising Objects for a Group of Deposits in the Karagay Saddle.  | Acadlore Transactions on Geosciences, Volume 1, Issue 1, 2022 Pages 33-42,https://www.acadlore.com/journals/ATG, https://doi.org/10.56578/atg010105 | 0,7 | M.Yessenamanova G. Zhiyenbayeva K. Kozhakhmet M.Tabylganov S. Cherkeshova N. TauovaZh.Yessenamanova A.Tlepbergenova |
|  | Оценка влияния основных технологических характеристик добывающих скважин на ресурс погружных электроцентробежных насосов | Научный журнал «Интернаука» № 9(326), Часть 2. Москва, 2024, С 32-36 | 0,3 | Табылганов М.Т. Битимов Б.  |
|  | Системы контроля энергетического состояния пласта по данным эксплуатации скважин | Научный журнал «Интернаука», № 45(362). Часть 2. Москва, 2024, С 27-30 | 0,25 | Табылганов М.Т.Оналбекова Г.К. |
|  | Литолого-Стратиграфические Особенности Геологического Строения Нижнеюрских Отложений Ассакеауданского Прогиба | Miasto PrzyszłościKielce 2024, Vol. 55 (2024): Miasto Przyszłości,ISSN-L: 2544-980X, С 1073-1075Impact Factor: 9.9 | 0,2 | Агзамова Севара Авазовна Хайитов Одилжон Гафурович Тогашева Алия Ризабековна Табылганов Максат Токсанович Абдурахмонова Сурайё Пулатовна  |
|  | **Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан** |
|  | Палинология  и геохимия Южного Мангышлака и перспективы нефтегазоносности. | Высшая школа Казахстана. №4, 2016, С. 119-122 | 0,25 | Табылганов М.Т.Тузелбаева А.К. Исламгазиева А.К. Чалабаев Г.А. Каракушиков М.И. |
|  | Промысловые исследования по определению коррозии в объектах добычи нефти | Вестник НАГН №1/2017, С 34-37  | 0,25 | Кожабергенов М.М. Жолбасарова А.Т. Табылганов М.Т.Оразбекова Р.Ж. |
|  | Перспективы нефтегазоносности Беке-Башкудукского вала и Каспийского моря. | Журнал «Поиск», №1, 2019, С. 48-53 | 0,4 | Табылганов М.Т.Тарасенко Г.В.Картбаев Д.И. Есболаев Р.Д. |
|  | Литолого-минералогическое исследование триасовых отложенй Сегендинской депрессии   | Вестник технических наук, Костанайского социально-технического университета имени академика Зулхарнай Алдамжар, №1, 2020, С 83-91 | 0,6 | Қ. Ә. ҚожахметГ. И. ЖиенбаеваТабылганов М.Т. |
| **Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане** |
|  | Результаты промысловых испытаний паротепловых обработок скважин  | Материалы международной научно - практической конференции «Научно-технический прогресс: техника, технологии и образование»30 сентября 2011 г. КГУТиИ Ш.Есенова, С. 279-284 | 0,4 | Табылганов М.Т.Жазыкбаев К.А. |
|  | Ингибиторная защита от солеотложений при нефтедобыче | Материалы международной научно - практической конференции «Научно-технический прогресс: техника, технологии и образование»30 сентября 2011 г. КГУТиИ Ш.Есенова, С. 141-144 | 0,25 | Жолбасарова А.Т. Табылганов М.Т. |
|  | Анализ эффективности применения электровоздействия для увеличения нефтеотдачи пластов на Эмбинских и Узенских месторождениях | Материалы международной научно - практической конференции «Современные проблемы нефтегазового комплекса Казахстана», 23-25 февраль 2011г, Актау, С. 267-271 | 0,3 | Жазыкбаев К.А.Табылганов М.Т. |
|  | Причины снижения надежности УЭЦН от отложения солей в процессе добычи нефти в продуктивном пласте | Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие науки и техники в освоении недр Казахстана», посвященной 90-летию академика Ш. Есенова Актау, 20 октября 2017 г. С. 122-125 | 0,25 | Тогашева А.Р.Табылганов М.Т. |
|  | Характеристика энергетического состояния залежей и системы закачки воды | Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие науки и техники в освоении недр Казахстана», посвященной 90-летию академика Ш. Есенова, Актау, 20 октября 2017 г. С. 196-201 | 0,4 | Абдешов Ш.М.Кабиденов Ж.А.Табылганов М.Т. |
|  | The study op corrosion on the Uzen oil field | IV Международная конференция «Промышленные технологии и инжиниринг», ICITE-2017, 26-27 октябрь, С. 33-40 | 0,5 | Bussurmanova A.Sh.Seidaliyev A.A.Tabylganov M.T. Bekbauliyeva A.A.Oteyeva Zh.B. |
|  | Литологические особенности и коллекторские свойства фундамента Южного Мангышлака и Северного Устюрта | «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы международной научно-практической конференции, Актау, 18 апреля, 2019, С. 109-113 | 0,3 | Ондабаева Ф. К. Мырзахметұлы А. Табылганов М.Т. |
|  |  Прогноз нефтегазоносности Триасовых отложений Северного Устюрта   | «Университет – ой-пікірлер аймағы» Yessenov Forum аясында халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының МАТЕРИАЛДАРЫ III Том8 қараша 2019 ж. С. 163-168 | 0,4 | Эсеналиева Ш.А.Картбаева Г.Е.Табылганов М.Т. |
|  | Нефтегазоносности триасовых отложений Южного Мангышлака   | Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных ДНЮ РАБОТНИКОВ НАУКИ,ТОМ II 17-29 апреля 2020, С. 298-305 | 0,5 | Утежанов А.Т.Табылганов М.Т. |
|  | Критерии подбора скважин для проведения геолого технических мероприятий | Yessenov Forum «New meanings» материалы международного форума 2-3 декабря, 2021, С. 173-176 | 0,25 | Табылганов М.Т. Демеев А.Ж. |
|  | Анализ эффективности геолого-технических мероприятий для высокообводненных скважин | «Қазақстандағы жоғары білім мен еңбек нарығын интеграциялаудың заманауи моделі» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары жинағы. – Ақтау: Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті, 2025, С.144-148 | 0,3 | Табылганов М.Т. Иманғали Қ.С. |
| **Монографии** |
|  | Совершенствование методов прогнозирования технологическихпоказателей на поздней стадии разработки месторождений | Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2025г. 150 с. ISBN 978-601-366-293-0 | 9,4 | Табылганов М.Т. |
|  | **Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза**  |
|  | Мұнай және газды өндірудегі технологиялық процестерінің қауіпсіздігі, 2022 | Оқу құралы– Ақтау: КТИУ, 2022. -147 б. ISBN 978-601-308-418-3 | 9,1 | Табылганов М.Т |
| **Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства** |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Совершенствование методов прогнозирования технологических показателей на поздней стадии разработки месторождений | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | №51913 от 27.11.2024 г. | Табылганов М.Т. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Тәжірибелік жұмыстарды орындауға арналған методикалық нұсқау. Пән «Аймақтық геотектоника» (5В070600-«Геология және пайдалы қазба кенорындарын барлау» - мамандықтары үшін) | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | №18590 от 10.06.2021г. | Черкешова С.М.Қожахмет Қ.Ә.Табылганов М.Т.Жиенбаева Г.И. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Геологические строение и нефтегазоносности Южного Мангышлака.(учебное пособие) | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | №17671 от 18.05.2021г. | Қожахмет Қ.Ә.Табылганов М.Т.Черкешова С.М. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Жалпы және тарихи геология. (Оқу құралы) | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | №17361 от 11.05.2021г. | Черкешова С,М.Қожахмет Қ.Ә.Жиенбаева Г.И.Табылганов М.Т. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Оқу құралы. Мамандығы «Пайдалы қазбалар кен орындарын геологиялық түсіру, іздеу және барлау» Біліктілігі «Техник-геолог» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | №17298 от 06.05.2021г. | Черкешова С.М.Қожахмет Қ.Ә.Табылганов М.Т. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Пайдалы қазба кенорындарының геологиясы. Оқу құралы. | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17268 от 05.05.2021г. | Черкешова С.М.Қожахмет Қ.Ә.Табылганов М.Т. Жиенбаева Г.И. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Жалпы және мұнай геологиясы. Оқу құралы. | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17263 от 05.05.2021г. | Черкешова С.М.Жиенбаева Г.И.Табылганов М.Т. Қожахмет Қ.Ә.Гусманова А.Г. |