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

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**

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

**Тогашевой Алии Ризабековны**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Well flow rates at secondary well stimulation. | International journal of engineering & technology,7(4.7), 2018. Pages: 376-379. Published date: 2018-10-24  doi:[10.14419/ijet.v7i4.7.23033](http://dx.doi.org/10.14419/ijet.v7i4.7.23033) | 0,25 | Karlygash Bissembayeva Tolkyn Aissayeva Akshyryn Zholbassarova Zharas Islamberdiyev Ryskol Bayamirova  Aliya Togasheva |
| 2 | Experimental study of structural- mechanical properties of heavy oils | Studia UBB Chemia LXV 2020 (p 233-244) RECOMMENDED CITATION  DOI:[10.24193/subbchem.2020.1.18](http://dx.doi.org/10.24193/subbchem.2020.1.18)  Scopus Процентиль 14 | 0,6 | R.Y.Bayamirova  A.R.Togasheva  A.T.Zholbassarova  Z.A.Islamberdiev  M.Bissengaliev  D.Suierov |
| 3 | Selection of effective demulsifying agents for oil-water emulsions breakdown. | Studia UBB chemia, LXV, 4, 2020 (p. 53-61) (Recommended citation) doi:10.24193/subbchem.2020.4.04. рр.53-61  Scopus Процентиль 14 | 0,6 | R.Y.Bayamirova  A.Togasheva  A.Zholbassarova  M.Bissengaliev  G.Kunayeva,  M.Kuliyev  S Boribek |
| 4 | Development of technologies for the pour point depressant treatment of an annular near-wall layer of oil pumped through a main pipeline | E3S Web of Conferences 288, 01005 (2021) SUSE-2021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128801005>.  Scopus Процентиль 23 | 0,4 | M.D.Bisengaliev  R.Y.Bayamirova  A.T.Zholbasarova A.R.Togasheva  M.D.Sarbopeeva |
| 5 | Analysis of complications associated with the paraffinization of borehole equipment and measures to prevent them | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan; 3 (453) may – june 2022; Известия национальной академии наук Республики Казахстан. 2022 №3 (453). с.76-88. ISSN 2224-5278. [https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.181 61](https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.181%2061)  Scopus Процентиль 42 | 0,9 | M.Bissengaliev  R.Y.Bayamirova  A.Togasheva  A.Zholbasarova  Zh.Zaydemova |
| 6 | Pilot field tests of shock-wave treatment of wells at the fields of JSC Ozenmunaigas | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. – 23(1.1). Рр.719–727. doi 10.5593/sgem2023/1.1/s06.86.  Scopus Процентиль 8 | 0,5 | A.R.Togasheva  R.Y. Bayamirova  A.T. Zholbassarova M.D.Sarbopeeva  M.T.Arshidinova |
| 7 | On the issue of preparing the wellbore for its fastening | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 3, Number 459 (2023), Рр.22-35. <https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.296>  Scopus Процентиль 42 | 0,8 | F.A.Akhundov,  M.Sarbopeeva,  R.Bayamirova,  A.Togasheva,  A.Zholbasarova |
| 8 | Measures to prevent and combat complications in the operation of high-viscosity oils of western Kazakhstan | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 1. Number 463 (2024), Рр.257–270. <https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.379>  Scopus Процентиль 42 | 0,8 | A.Togasheva  R.Bayamirova  M.Sarbopeyeva  M.Bisengaliev  V.L.Khomenko |
| 9 | Displacement of high-parafin oil from formations by injected cold water | Engineering for Rural Development. 2024, 23, Pp.1048–1054. Jelgava, 22.-24.05.2024.  DOI: 10.22616/ERDev.2024.23.TF219  Scopus Процентиль 33 | 0,4 | Ryskol Bayamirova, Aliya Togasheva, Akshyryn Zholbasarova, Manshuk Sarbopeyeva |
| 10 | 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. Рр. 48-55.  <http://dx.doi.org/10.5510/OGP20240200965>  Scopus Процентиль 65 | 0,4 | A.T.Zholbassarova  R.Y.Bayamirova  B.T.Ratov  V.L.Khomenko  A.R.Togasheva  M.D.Sarbopeyeva  M.T.Tabylganov  D.S.Saduakasov  A.G.Gusmanova  Ye.A.Koroviaka |
| 11 | Effect of the ZrO2 Content on the Strength Characteristics of the Matrix Material of Cdiamond–(WC–Co) Composites Synthesized by Spark Plasma Sintering | Journal of Superhard Materials. 2024, 46(3), Рр. 175–186  DOI:[10.3103/S1063457624030079](http://dx.doi.org/10.3103/S1063457624030079)  Scopus Процентиль 28 | 0,7 | B.T.Ratov  E.Hevorkian  V.A.Mechnik  N.A.[Bondarenko](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/N-A-Bondarenko-2071010875)  V.M [Kolodnitskyi](https://www.researchgate.net/profile/V-Kolodnitskyi)  T.O.[Prikhna](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/T-O-Prikhna-2286428025?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19)  [Moshchil Viktor](https://www.researchgate.net/profile/Moshchil-Viktor)  V.P.[Nerubaskyi](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/V-P-Nerubaskyi-2266039701)  A.B.[Kalzhanova](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/A-B-Kalzhanova-2284663943)  R.U.[Bayamirova](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/R-U-Bayamirova-2227656783)  A.R.Togasheva  M.D.Sarbopeeva |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в**  **сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** | | | | |
| 12 | Механизм действия депрессорных присадок на высокопарафинистые нефти | Вестник Атырауского института нефти и газа, №1 (13). 2008. С. 94-96 | 0,2 | Тогашева А.Р. |
| 13 | Технология обработки депрессорной присадкой всего объема перекачиваемой нефти | Вестник Атырауского института нефти и газа, №1 (13). 2008. С. 96-98 | 0,2 | Тогашева А.Р. |
| 14 | Герметизированная система трубопроводного транспорта | Вестник Атырауского института нефти и газа, №4 (23). 2010. С. 257-260 | 0,2 | Тогашева А.Р. |
| 15 | Способ улучшения реологических свойств высокопарафинистых нефтей | Вестник Атырауского интститута нефти и газа, №1 (2). 2011. С.33-36 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Нуранов Б.Б.  Шугаепов Н.А. |
| 16 | Опыт осуществления контроля за разработкой пластов, состоянием добывающих скважин и скважинного оборудования на месторождениях Казахстана | НТЖ «Азербайджанское нефтяное хозяйство»; №5, 2012, С.35-41 | 0,4 | Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У. |
| 17 | Обессоливание Карачаганакской нефтеконденсатной смеси | НТЖ «Известия Азербайджанской академии наук». №2. 2012. С. 66-70 | 0,3 | Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р. |
| 18 | Необходимость обеспечения безопасности трубопроводного транспорта | Вестник Атырауского нефти и газа, №3 (30). 2012.  С.108-112 | 0,25 | Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У. |
| 19 | Математические модели переноса реагирующих загрязняющих веществ, выбрасываемых нефтегазовыми промыслами в атмосферу | Вестник Каз НТУ. №2 (138), апрель 2020, С.732-738 | 0,4 | Айдосов А.А  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т |
| 20 | Построение модели экологической безопасности нефтегазовых и других промышленных регионов на основе принципов экономического механизма | Вестник Каз НТУ. №3 (139), июнь 2020, С.59-66 | 0,6 | Айдосов А.А.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т  Кунаева Г.  Исламбердиев Ж.А.  Шиланбаев Б.А. |
| 21 | Модельная оценка влияния атмосферного загрязнения промышленных регионов на показатели состояния здоровья населения | Вестник Каз НТУ. №3 (139), июнь 2020, С.67-74 | 0,5 | Айдосов А.А.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т |
| 22 | Оценка эколого- экономической безопасности промышленного региона и анализ состояния водных ресурсов в динамике по Республике Казахстан и Южно- Казахстанской области; | НЖ Вестник Каз НИТУ» №4 (140), август 2020, С 53-61; | 0,6 | Айдосов А.А.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т  Кунаева Г.Е. |
| 23 | Обессоливание нефтеконденсатной смеси с учетом осложняющих факторов | Вестник Каз НИТУ» №5 (141), октябрь 2020, С 88-94 | 0,5 | Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У.  Жолбасарова А.Т  Бисенгалиев М.  Кунаева Г.А.  Кулиев М.Ю.  Бөрібек Ш.И |
| 24 | Оценка эколого- экономической безопасности промышленного региона и анализ динамики качества атмосферного воздуха по Республике Казахстан на примере Южно- Казахстанской области; | Вестник Каз НИТУ» №5 (141), октябрь 2020, С 23-31 | 0,6 | Айдосов А.А.  Баямирова Р.У.  Тогашева А. Р. Жолбасарова А. Т. Кунаева Г. Е. Исламбердиев Ж. А. Шиланбаев Б.А. |
| 25 | Оценка эколого- экономической безопасности на основе анализа состояния земельных ресурсов, отходов производства и потребления в динамике по Республике Казахстан и Южно- Казахстанской области; | НЖ Вестник Каз НИТУ №5 (141), октябрь 2020. с.31-44 | 0,5 | Айдосов А.  Баямирова Р. У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т.  Кунаева Г.Е.  Исламбердиев Ж.А.  Шиланбаев Б.А. |
| 26 | Эффективность применяемых технологий повышения нефтеотдачи пласта. | НЖ Вестник КазНИТУ №6 (142), ноябрь 2020. С.204-208 | 0,25 | Бисенгалиев М.Д.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Кунаева Г.Е. |
| 27 | Estimation of the environmental condition of the industrial region at pollution by active impurities. | НЖ Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2021. № 2 (80). С.103-110 | 0,6 | Айдосов А.А.  Айдосов Г.А.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т.  Сарбопеева М.Д.  Уразгалиева Ш.М. |
| 28 | Концептуальный подход к разработке методов прогнозирования оптимального времени работы долота. | Научно-технический журнал имени академика Надирова Н.К. «Нефть и газ», 2021 № 6 (126).  С 91-99  https://doi.org/10.0337878/2708-0080/2021-605 | 0,6 | Ратов Б.T.  Сарбопеева М.Д.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р. |
| 29 | Разработка технологии очистки призабойной зоны пласта от асфальтено- смолистых отложений | НТЖ «Нефть и газ», 2023 №1 (133), <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.05>  С 55-66 | 0,7 | Бисенгалиев М.Д.  Баямирова Р.У.  Досказиева Г.  Тогашева А.Р.  Сарбопеева М.Д.  Жолбасарова А.Т. |
| 30 | Мероприятия по улучшению эффективности гидравлического разрыва пласта и скин-ГРП | НТЖ «Нефть и газ», 2023 №1 (133), <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-1.07>  С 81-93 | 0,75 | Бисенгалиев М.Д.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Сарбопеева М.Д.  Жолбасарова А.Т. |
| 31 | 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. |
| 32 | Анализ методов борьбы с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин на месторождениях Узень и Карамандыбас | НТЖ "Нефть и газ", 2023 №4 (136), С.21-36 | 0,9 | Тогашева А.  Баямирова Р. Сарбопеева М. Жолбасарова А.Т. |
| 33 | Выбор оптимального метода  интенсификации и стабилизации добычи нефти месторождений Западного Казахстана | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №2 (140), С.199-210  https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-1.07 | 0,6 | Бисенгалиев М.Д.  Досказиева Г.Ш.  Тулегенова О.Ш.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Сарбопеева М.Д.  Гусманова А.Г.  Жәңгірханова А.А. |
| 34 | Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №1 (139), С.85-95  https://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. |
| 35 | Методология оценки эффективности  системных решений в нефтегазовой  индустрии: подходы и практики | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №3 (141), С.67-78  https://doi.org/10.37878/2708-0080/2024-3.05 | 0,7 | Уразғалиева М.К.  Шаяхметова Ж.Б.  Баямирова Р.У.  Тоғашева А.Р.  Сарбопеева М.Д.  Жолбасарова А.Т. |
| **Публикации в научных изданиях других стран** | | | | |
| 36 | 17-Year Periods of Rising and Falling Water Levels in the Kazakhstan Section  of the Caspian Sea | European Researcher, 2014, Vol.(69), № 2-2, с. 401-413 | 0,75 | Samal Syrlybekkyzy  Gusman Z.Kenzhetayev  Aliya R.Togasheva  Lyaylim S.Tayzhanova |
| 37 | The study of structural-mechanical properties of complex oil-water emulsions of the deposits in Western Kazakhstan | European Online Journal of Natural and Social Sciences 2018; www.european-science.com Vol.7, No 1 pp. 87-100 ISSN 1805-3602 | 0,6 | Max Bissengaliev  Ryskol Bayamirova Karlygash Bissembayeva Akshyryn Zholbassarova Manshyk Sarbopeeva  Aliya Togasheva  Akmaral Koishina |
| 38 | The creation of environmental safety industrial regions based on the principles of the economic mechanism; | Journal of Modern Technology and Engineering Vol.5, No.2, 2020, pp.167-174; | 0,6 | А.Aidossov  R.Y.Bayamirova  A.R.Togasheva  A.T.Zholbassarova  G.Y.Kunayeva  Z.A.Islamberdiev B.A.Shilanbaev |
| 39 | Исследование пленкообразующих и структурообразующих свойств Карачаганакской нефти; | Международный научный журнал «Наука и мир», № 8 (84), 2020, Том 2, С 78-83; | 0,3 | Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У.  Кунаева Г.Е.  Бисенгалиев М.Д. |
| 40 | Задачи бурения горизонтальных скважин на месторождении Каламкас | Polish journal of science №30 (2020); pp.8-10; | 0,2 | Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Кунаева Г.Е. |
| 41 | Назначение клапанов и предъявляемые к ним требования | Polish journal of science №46 (2021); pp.50-52; | 0,2 | Тогашева А.Р.  Кабаков С.Ж. |
| 42 | Борьба с отложениями парафина на месторождении «Кумколь» | Polish journal of science № 46, 2021, С.53-55 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Кабаков С.Ж. |
| 43 | The effectiveness of shock wave impact technology (SWR) | Polish journal of science № 57, 2022. С. 49-52 | 0,2 | A.Togasheva  T.Sarsenov |
| 44 | Анализ транспорта нефтей с высокой вязкостью с водными растворами ПАВ | Научный журнал Интернаука. № 18(288). Часть 6. Москва, 2023. С.5-8  https://www.internauka.org/journal/science/internauka/288 | 0,2 | Тогашева А.Р. |
| 45 | Основные функции системы раннего предупреждения SRР штангово-глубинного насоса | Научный журнал Интернаука. № 4(321)  Февраль 2024 г. С.10-12 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Мунайтбасов Н.М. |
|  | **Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан** | | | |
| 46 | Обоснование и рекомендация мероприятий по регулированию процесса разработки на месторождении | Международный научный журнал ІЗДЕНІС. №1/2019; С 10-13 | 0,2 | Тогашева А.Р. |
| 47 | Комплекс мероприятий по повышению эксплуатации нефтяного месторождения | Международный научный журнал ІЗДЕНІС. №1/2019; С 17-21 | 0,2 | Тогашева А.Р. |
| 48 | Основные принципы и задачи исследований, посвященных оценке технологической эффективности ГТМ | Международный научный журнал ІЗДЕНІС. №3(1)/2019; С 180-184 | 0,25 | Тогашева А.Р.  Алдабергенов Б.О. |
| 49 | Определение функции распределения давления в случае стационарного притока жидкости к горизонтальной скважине | Международный научный журнал ІЗДЕНІС. №3(1)/2019; С 196-202 | 0,4 | Тогашева А.Р.  Ержанов А.М. |
| 50 | Анализ результатов гидродинамических исследований скважин на месторождений Каламкас | Yessenov science journal 2019, Vol.35, №1; С 22-26 | 0,25 | Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т. |
| 51 | Анализ работы скважин, оборудованных УПШН на месторождении Каламкас | Международный научный журнал ІЗДЕНІС. №4/2020; С 233-239 | 0,4 | Тогашева А.Р.  Орпабаев С.Т. |
| 52 | Технологический анализ разработки и проектных решений | Yessenov science journal №1 (37). 2020. с.65-70 | 0,3 | Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Кушаков А.Р |
| 53 | Методы улучшения  структурно-механических  свойств тяжелых нефтей | Yessenov science journal №1 (42). 2022. С.75-87  doi 10.56525/YOFG1601 | 0,8 | Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т.  Сарбопеева М.Д.  Воробьев А.Е. |
| 54 | Влияние условий формирования  водонефтяных эмульсий на их  структурно-механические свойства | Yessenov science journal №1 (42). 2022. С. 97-113  doi 10.56525/UPQA9647 | 1 | Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т.  Сарбопеева М.Д.  Воробьев А.Е. |
| 55 | The system of preliminary  discharge of reservoir  water on deposits | Yessenov science journal №1 (42). 2022. С. 113-120  doi 10.56525/ZGWN4948 | 0,4 | R.Y.Bayamirova,  A.R.Togasheva,  A.T.Zholbassarova,  M.D.Sarbopeeva |
| **Участие в Международных конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья** | | | | |
| 56 | The effeciency of additional canal creation for oil filtration | SEATLE 2013:  4TH International academic research conference on business, education, nature and technology.Алматы, ноябрь 2013г; С 64-67 | 0,25 | Айткулов А.У  Тогашева А.Р.  Бисембаева К.Т.  Жолбасарова А.Т.  Баямирова Р.У. |
| 57 | Обеспечение высокой эффективности применения сшивающихся полимерных композиций для увеличения выработки запасов нефти | Инновационные процессы и технологии в современном мире. Материалы Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2013г. С. 263-266 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Кушбаев Б. |
| 58 | Состояние технологии подготовки нефти на месторождении Кумколь | Наука и образование: инновации, интеграция и развитие. Материалы II Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2015г. С. 147-150 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Найзабекова Л. |
| 59 | Изоляционные (тампонажные) реагенты, применяемые при проведении РИР | Наука в современном мире: теория и практика. Материалы II Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2015г. С. 81-85 | 0,25 | Тогашева А.Р.  Борибек Ш.И. |
| 60 | Эффективные методы борьбы с накоплением осадков в резервуарах | Наука в современном мире: теория и практика. Материалы II Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2015г. С. 85-90 | 0,3 | Тогашева А.Р.  Шамкелова А.Ю. |
| 61 | Определение потенциальных участков для полимерного заводнения на месторождении | Наука и современное общество: взаимодействие и развитие. Материалы III Международной научно-практической конференции. г.Уфа. 2016г. С. 152-155 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Есказы М.О. |
| 62 | Снижение коррозионности соляной кислоты с добавлением ингибитора коррозии ДОДИКОР 4712 | Наука и образование: проблемы, идеи, инновации. Материалы YII Международной научно-практической конференции «Наука и технологии в современном мире». г.Уфа, 29-30 марта 2020г. №3 (27). С. 14-18 | 0,25 | Тогашева А.Р.  Батырбаев К.М. |
| **Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане** | | | | |
| 63 | Анализ основных факторов, влияющих на процесс парафинообразования | «Нефтегазовый комплекс в условиях индустриально-инновационного развития Казахстана». Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию независимости РК. Атырау 2011. С. 176-181 | 0,3 | Тогашева А.Р.  Сюе Ся |
| 64 | Процесс выделения газа при стабилизации нефти в поле центробежных сил | Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс: техника, технологии и образование». Актау, 2011г. С. 297-303 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У. |
| 65 | Расчет текущих и минимально допустимых уровней взливов нефти в резервуарах при одновременной откачке из них нефти | Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-технический прогресс: техника, технологии и образование». Актау, 2011г. С. 303-305 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Нуранов Б.Б. |
| 66 | Результаты гидродинамических исследований методом установившегося отбора (МУО) на месторождении Кунбай | «I международные Есеновские чтения» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее: Рухани жаңғыру» 18-19 октября, 2018. с.213-218 | 0,3 | Тогашева А.Р.  Медиманов Н. А. |
| 67 | Основные характеристики насосно-циркуляционного корпуса | «I международные Есеновские чтения» материалы международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Ориентация на будущее: Рухани жаңғыру» 18-19 октября, 2018. с.252-255 | 0,3 | Тогашева А.Р.  Куангалиев А.С. |
| 68 | Мероприятия по контролю за разработкой месторождения | «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы Международной научно-практической конференции 18 апреля, 2019. с.115-119 | 0,25 | Тогашева А.Р. |
| 69 | Анализ результатов гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Каламкас | «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы Международной научно-практической конференции 18 апреля, 2019. с.106-109 | 0,2 | Тогашева А.Р.  Мухашев Е.А. |
| 70 | Обзор методических подходов к оценке эффективности ГТМ | Инжиниринговые решения в области нефтегазовой  индустрии Казахстана. Сборник трудов АО «НИПИнефтегаз». Выпуск 6. Актау, 2020; С 187-191 | 0,25 | Тогашева А.Р. Алдабергенов Б.А. Ержанов А.М.  Куракбаев А.Ж. |
| 71 | Анализ эффективности применяемых методов воздействия на призабойную зону нагнетательных скважин | Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций посвященных ДНЮ РАБОТНИКОВ НАУКИ. 17-29 апреля 2020. С. 61-66 | 0,3 | Тогашева А.Р. |
| 72 | Кислотная обработка призабойной зоны скважин на месторождении Жетыбай | Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 207-211 | 0,25 | Габибов Ш.  Тогашева А.Р. |
| 73 | Крепление и ликвидация поглощений бурового раствора глубоких скважин | Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 211-216 | 0,3 | Баямирова Р.У. Тогашева А.Р. |
| 74 | Разработка новой конструкции клапана бурового насоса | Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 225-229 | 0,25 | Тогашева А.Р., Баямирова Р.У, Жолбасарова А.Т. |
| 75 | Анализ выявления влияния закачки воды на темп обводнения добывающих скважин месторождения | Современные технологии в науке и образовании. Материалы международной научно-практической конференции, апрель 2021г. г.Актау. С. 229-232 | 0,2 | Бекмурзиева Л.Р.  Тогашева А.Р. |
| 76 | Методы реологических исследований и выбор реологической модели | Материалы международной научно-практической онлайн конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ»  посвященной 30 –летию Независимости Республики Казахстан и Всемирному дню инженерии. г.  Көкшетау, 2021. С. 183-186 | 0,2 | Бисенгалиев М.Д. Баямирова Р.У. Сарбопеева М.Д. Тогашева А.Р. Жолбасарова А.Т |
| 77 | Обоснование оптимизации системы поддержания пластового давления | «Яркий пример преемственности научных традиций и верности профессии». Сборник материалов XIV Международных научных надировских чтений, посвященных 90-летию Академика НАН РК, выдающемуся ученому, основателю научной школы нефтехимии Казахстана Надирову Надиру Каримовичу. 25 февраля 2022 г. Атырау, Казахстан. С.449-454 | 0,3 | Бисенгалиев М. Д.  Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р.  Жолбасарова А.Т.  Сарбопеева М.Д. |
| 78 | Эффективность бурения горизонтальных скважин | Сборник трудов международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии в минерально-индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономики». 14-15 марта 2024. Алматы 2024. С. 452-455 | 0,2 | Бисенгалиев М.  Сарбопеева М.  Тогашева А.  Баямирова Р.  Жолбасарова А. |
| **Монографии** | | | | |
| 79 | Кислотная обработка скважин и прискважинной зоны пласта. | Монография. Алматы «Эверо», 2024г- 124 с. | 8 | Тогашева А.Р. |
| 80 | Выбор наиболее экономически эффективного варианта разработки,  позволяющего осуществить наиболее полное извлечение углеводородов. | Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2024г- 170с. | 11 | Тогашева А.Р. |
| 81 | Разработка технологии и устройства для обследования геометрических  устройств дефектов трубопровода. | Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2024г- 173 с. | 11 | Тогашева А.Р. |
|  | **Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза** | | | |
| 82 | Газонефтепроводы | Учебное пособие для ВУЗов. Актау, 2011г. 123c | 8 | Тогашева А.Р. |
| 83 | Мұнай және газ сақтау қоймасы | Оқулық. КР Білім және ғылым министрлігі техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарына ұсынады. Астана: Фолиант баспасы, 2015. 272 бет. | 17 | Ж.Сейсенәлиева  Ә. Тоғашева  Г.Шәріпова |
| **Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства** | | | | |
| 84 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом  Курс лекций по дисциплине «Мұнай кенорындарын игерудің теориялық негіздері». | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17669 от 18.05.2021г. | Тогашева А.Р.  Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У. Нуршаханова Л.К. |
| 85 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Мұнай кенорындарын игерудің теориялық негіздері» пәнінен практикалық сабақтарға әдістемелік нұсқау | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17581 от 17.05.2021г. | Сарбопеева М.Д. Базарбаева А.Ж.  Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У. |
| 86 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к лабораторным занятиям «Бурение нефтяных и газовых скважин» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17647 от 18.05.2021г. | Сарбопеева М.Д. Баямирова Р.У.  Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р.  Базарбаева А.Ж. |
| 87 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Ограничение водопритоков в скважины» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17650 от 18.05.2021г. | Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У. |
| 88 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы нефтегазового дела» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17652 от 18.05.2021г. | Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Баямирова Р.У.  Тогашева А.Р. |
| 89 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Мұнай-газ ісінің негіздері» пәнінен Тәжірибелік сабақтарға арналған  әдістемелік нұсқаулар | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17654 от 18.05.2021г. | Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р.  Баямирова Р.У. |
| 90 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография «Повышение эффективности транспорта аномальных жидкостей с применением»  депрессорных присадок | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17937 от 25.05.2021г. | Тогашева А.Р. |
| 91 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Сбор и подготовка скважинной продукции» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 23992 от 28.02.2022г. | Тогашева А.Р. |
| 92 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Безопасность технологических процессов в добыче нефти и газа» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 23990 от 28.02.2022г. | Тогашева А.Р. |
| 93 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Учебное пособие «Газонефтепроводы». | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 23989 от 28.02.2022г. | Тогашева А.Р. |
| 94 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Противокоррозионная защита нефтегазового оборудования» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 35226 от 27.04.2023г. | Тогашева А.Р. |
| 95 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Лекционный курс по дисциплине «Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 35227 от 27.04.2023г. | Тогашева А.Р. |
| 96 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Кислотная обработка скважин и прискважинной зоны пласта» монография | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 35325от 02.05.2023г. | Тогашева А.Р. |
| 97 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография "Выбор наиболее экономически эффективного  варианта разработки, позволяющего осуществить наиболее полное  извлечение углеводородов" | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 41182 от 12.12.2023г. | Тогашева А.Р. |
| 98 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Монография "Разработка технологии и устройства для обследования  геометрических устройств дефектов трубопровода" | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 42431 от 29.01.2024г. | Тогашева А.Р. |
| 99 | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Методические указания к выполнению проекта по дисциплине «Введение в  исследование» | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 45991 от 20.05.2024г. | Тогашева А.Р. |