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

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ**

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

**Жолбасаровой Акшырын Тангалиевны**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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)** |
|  | Well flow rates at secondary well stimulation.  | International journal of engineering & technology,7(4.7), 2018. Pages: 376-379. Published date: 2018-10-24doi:[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 |
|  | 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.BayamirovaA.R.TogashevaA.T.ZholbassarovaZ.A.IslamberdievM.BissengalievD.Suierov |
|  | 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.53-61Scopus Процентиль 14 | 0,6 | R.Y.Bayamirova A.Togasheva A.Zholbassarova M.Bissengaliev G.Kunayeva, M.Kuliyev S Boribek  |
|  | 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.BayamirovaA.T.Zholbasarova A.R.Togasheva M.D.Sarbopeeva |
|  | 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.BayamirovaA.Togasheva A.Zholbasarova Zh.Zaydemova |
|  | 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.SarbopeevaM.T.Arshidinova  |
|  | 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 |
| 1.
 | 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.TF219Scopus Процентиль 33 | 0,4 | Ryskol Bayamirova, Aliya Togasheva, Akshyryn Zholbasarova, Manshuk Sarbopeyeva |
|  | 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 65 | 0,4 | A.T.ZholbassarovaR.Y.BayamirovaB.T.RatovV.L.KhomenkoA.R.TogashevaM.D.SarbopeyevaM.T.TabylganovD.S.SaduakasovA.G.GusmanovaYe.A.Koroviaka |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в****сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан** |
|  | Исследование технологических факторов, влияющих на интенсивность образования песчаной пробки | Вестник АИНГ, №3 (30), 2012, С29-33 | 0,2 | Жолбасарова А.Т. |
|  | 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 |
|  | 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.АБаямирова Р.У.Тогашева А.Р.Жолбасарова А.Т |
|  | 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.ТКунаева Г. Исламбердиев Ж.А.Шиланбаев Б.А. |
|  | 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 |
|  | 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.ТКунаева Г.Е. |
|  | 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.ТБисенгалиев М. Кунаева Г.А. Кулиев М.Ю. Бөрібек Ш.И |
|  | 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. |
|  | 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.  |
|  | Исследование физико- химических характеристик проб нефти месторождения «Карачаганак»  | НТЖ «Промышленность Казахстана» №3 (111)2020 | 0,2  | Бисенгалиев М.Д., Баямирова Р.У., Бисембаева К.Т.,Жолбасарова А.Т. |
|  | Исследование структурно- механических свойств водонефтяных эмульсии месторождения Северные Бузачи. | НТЖ «Нефтепромысловое дело» 2(626).2021 | 0,2  | Бисенгалиев М.Д., Баямирова Р.У., Бисембаева К.Т.,Жолбасарова А.Т. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Комплекс гидродинамических исследований скважин и пластов на месторождении Узень | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №1 (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. |
| 1.
 | Методология оценки эффективностисистемных решений в нефтегазовойиндустрии: подходы и практики | НТЖ "Нефть и газ", 2024 №3 (141), С.67-78https://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**  |
|  | Оценка эффективности оптимизированной системы заводнения на месторождении Арман | Sciences of Europe, Чехия, №14, 2017 С19-26 | 0,2 | Гусманова А.Г., Жолбасарова А.Т., Дюйсенбаева Г. |
|  | 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 |
|  | 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.TogashevaA.T.Zholbassarova G.Y.Kunayeva Z.A.Islamberdiev B.A.Shilanbaev |
|  | Использование нефтебитуминозных пород месторождения Карасязь-Таспас для дорожных покрытий | Научно технологический журнал ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА, №1(150) 2024 С21-28 |  | Е. О. Аяпбергенов, А. Ч. Бусурманова, А. Ш. Аккенжеева, К. Т. Бисембаева, Г. С. Сабырбаева,А. Т. Жолбасарова, А. А. Бекбаулиева, А. И. Койшина |
|  | Анализ использования винтового насоса  | Научный журнал «Интернаука», № 5(322). Часть 3. Москва, 2024, С 8-11 | 0,2 | Жолбасарова А.Т., Мырзагулов Е |
|  | **Публикации в других научных изданиях Республики Казахстан** |
|  | Анализ динамики пластового давления | Международный научный журнал ІЗДЕНІС № 1/ 2012, С 254-258 | 0,2 | Жолбасарова А.Т.Жубанов Е.А.Калдыбаев А. |
|  | Изучение изменения давления в процессе вытеснения нефти из пласта | Международный научный журнал ІЗДЕНІС № 1/ 2012, С 259  | 0,2 |  Жолбасарова А.Т.Абдилдаш А.Ж.Ержанов А. |
|  | Состояние вопросов воздействия и регулирования процессов разработки месторождений | Вестник АИНГ, №33, 2015, С14-17 | 0,2 | Бисембаева К.Т., Жолбасарова А.Т., Бисембаев Т.М. |
|  | Исследование влияние коэффициента фильтрации на процесс образования трещин при гидравлическом разрыве пласта | Международный академический вестник №4 (10) 2015, С74-80 | 0,3 | Айткулов А.У.Бисембаева К.Т.Жолбасарова А.Т.Сабырбаева Г.С.Жолбасаров П.Ж. |
|  | Основные технико-технологические проблемы при паратепловом воздействии на пласт | YESSENOV SCIENCE JOURNAL 2018, Vol.34, №2, С 51-57 | 0,4 | Аббасов Э.М.,Жолбасарова А.Т.Исламбердиев Ж.А |
|  | Прогноз показателей разработки с применением математических моделей | Международный научный журнал ІЗДЕНІС, №3(1)/2019 С 189-191 | 0,2 | Жолбасарова А.Т.Шапхат А |
|  | 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. |
|  | Определение отклоняющего усилия на долото и необходимого угла изгиба отклонителя | Yessenov science journal 2019, Vol.35, №1; С 38-43 | 0,25 | Садуакасов Д., Жолбасарова А.Т.,Бөрібек Ш., Кулиева А.Ю. |
|  | Предложения по реконструкции установки предварительного сброса воды  | Международный научный журнал ІЗДЕНІС, №4 2020, С 239-245 | 0,3 | Жолбасарова А.Т.Цзюньчао Ван |
|  | Методы улучшенияструктурно-механическихсвойств тяжелых нефтей |  Yessenov science journal №1 (42). 2022. С.75-87doi 10.56525/YOFG1601 | 0,8 | Баямирова Р.У.Тогашева А.Р.Жолбасарова А.Т.Сарбопеева М.Д.Воробьев А.Е. |
|  | Влияние условий формирования водонефтяных эмульсий на их структурно-механические свойства | Yessenov science journal №1 (42). 2022. С. 97-113doi 10.56525/UPQA9647 | 1 | Баямирова Р.У.Тогашева А.Р.Жолбасарова А.Т.Сарбопеева М.Д.Воробьев А.Е. |
|  | The system of preliminary discharge of reservoir water on deposits | Yessenov science journal №1 (42). 2022. С. 113-120doi 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** |
|  | Исследование процесса добычи жидкости и нефти в условиях пескопроявления | Сборник трудов V Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых, Уфа, ноябрь 2012г. 90стр | 0,2 | Ажиханов Н.Т.,Жолбасарова А.Т. |
|  | 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.УТогашева А.Р.Бисембаева К.Т.Жолбасарова А.Т.Баямирова Р.У. |
|  | Исследование воздействия на технологическое оборудование альбсеноманской воды месторождения Асар | Материалы международной научно-практической конференции, г. Уфа, 29-30 ноябрь 2013, С 171-176 | 0,3 | Жолбасарова А.Т.Кезбаев А.Т. |
|  |  Результаты обработки КВД обобщенным дифференциальным методом | Материалы международной научно-практической конференции, г. Уфа, 20-21 декабрь 2013, С 147- 151 | 0,2 |  Жолбасарова А.Т. Сугиров Ж.Б. |
|  | Анализ эффективности применения методов интенсификации на месторождении Северные Бузачи | Материалы международной научно-практической конференции, г. Уфа, 29-30 ноябрь 2013, С 165-171  | 0,3 |  Жолбасарова А.Т. Жингилбаев М.Б. |
|  | Well productivity change in the presence of horizontal fissure | European Science and Technology  materials of the x international research and practice conference Vol. II (May 28th – 29th, 2015) С 266-271 | 0,3 | Aytkulov A.U., Zholbasarova A.T., Bisembaeva K.T. |
|  | Анализ причин аварий на скважинах, оборудованных винтовыми насосами | Наука в современном мире: теория и практикаМатериалы III Международной научно-практической конференции (Уфа, 29-30 сентября 2015 г.) С 71-74 | 0,2 | Жолбасарова А.Т., Кубукулов С.Н., |
|  | Методы оценки состояния призабойной зоны скважины | Наука в современном мире: теория и практикаМатериалы III Международной научно-практической конференции (Уфа, 29-30 сентября 2015 г.) С 74-79 | 0,3 | Жолбасарова А.Т., Бозахаров Ж., Ван Лун Тао |
|  | Результаты исследований по снижению физико-химических свойств «входного контроля» соляной кислоты и снижению коррозионности соляной кислоты с добавлением ингибитора коррозии | III Международная научно-практическая конференция Уфа 15-16 дек, 2016, С 137-139 | С 137-139 | Жолбасарова А.Т., Наушабаева Ф.Е. |
| **Участие в Международных конференциях проведенных в Казахстане** |
|  | Изменение продуктивности кругового пласта в условиях зональной неоднародности  | Труды Седьмой Международной научно-практической конференции проблемы инновационного развития нефтегазовой индустрии, Алматы, КБТУ, 9-11 апрель. 2015, С 142-147 | 0,3 | Айткулов А.,Бисембаева К.Т,Жолбасарова А.Т |
|  | Кәсіпшілік мұнай жинау жүйесін жетілдіру және кәсіпшілік ішінде судан алдын ала тазартуды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар | «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 134-136 | 0.2 | Жолбасарова А.Т. |
|  | Оценка эффективности применяемой системы контроля за процессом разработки на месторождений | «Финансово-экономические и правовые аспекты международного сотрудничества прикаспийских государств» материалы Международной научно-практической конференции проводимой в рамках Программы модернизации общественного сознания «Рухани жаңғыру» 29 ноября, 2018 С 91-95 | 0.2 | Жолбасарова А.Т. |
|  | Современное состояние и приоритетные задачи для поддержания энергетического состояния месторождений  | Республиканская научно-практическая конференция Цифровые технологии в промысшленности, 2019 С.201-204  | 0.2 | Жолбасарова А.Т, Мирзатаев А.А. |
|  | Анализ мероприятий по предупреждению и борьбе с осложнениями при эксплуатаций добывающих и нагнетательных скважин | «Геологические и технологические аспекты разработки месторождений трудноизвлекаемых углеводородов» материалы Международной научно-практической конференции 18 апреля, 2019 С 89-93 | 0.2 | Жолбасарова А.Т, Жумалбек Е.Б. |
|  | Өнімді қабатты ашу және ұңғыны меңгеру талаптары | «Университет ой пікірлер аймағы» Yessenov forum аясындағы халықаралық ғылыми тәжірибелік конференция 2019 С 168-170 | 0.2 | Жолбасарова А.Т, Шапхат А |
|  | Анализ системы внутрипромыслового сбора продукции скважин | Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций, посвященных Дню работников науки. г.Актау. 17-29 апреля 2020г. С 210-218 | 0,5 | Жолбасарова А.Т, Бигелдиев М. |
|  | Химизация технологических процессов добычи нефти  | Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций, посвященных Дню работников науки. г.Актау. 17-29 апреля 2020г. С 106-110 | 0,3 | Жолбасарова А.Т, Сапиева Л.Т |
|  | Анализ выявления влияния закачки воды на темп обводнения добывающих скважин месторождения Кара-Арна  | Сборник материалов научно-практических онлайн-конференций, посвященных Дню работников науки. г.Актау. 17-29 апреля 2020г. С 66-70 | 0,3 | Жолбасарова А.Т. |
|  | 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 | Баямирова Р.У, Тогашева А.Р., Жолбасарова А.Т. |
|  | Стационарьное неизотермическое течение к скважине однофазной жидкости в деформируемых трещиноватых коллекторах | «Современные технологии в науке и образовании» Материалы международной научно-практической онлайн конференции приуроченной к 30-летию Независимости Республики Казахстан. 28 Апрель, 2021 С 153-160 | 0,2 | Жолбасарова А.Т.Асхатов М. |
|  | 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  |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Предотвращение солеотложений в скважинах  | «Реинжиниринг технологии портов и транспортных терминалов» материалы международной научно-технической конференции посвященной 95-ти летию Шахмардана Есенова 26 октября, 2022, Актау С 129-131 | 0,2 | Асамбаев Б.Н., Гусманова А.Г., Жолбасарова А.Т. |
| **Монографии** |
|  | Кенорындағы мұнай мен газды кәсіптік жинау жүйесін зерттеу және жетілдіру | Монография. Алматы «Эверо», 2024г- 120 с. | 8 | Жолбасарова А.Т. |
|  | Мұнай өндіру объектілеріндегі күкіртсутекті залалдану | Монография. Алматы: ТОО «Лантар books», 2024г- 138 с. | 8,6 | Жолбасарова А.Т. |
|  | **Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза**  |
|  | Қабаттың мұнайбергіштігін көбейту техникасы мен технологиясы  | Учебное пособие для ВУЗов, УМС №8 от 25.04.2019. Актау – 88стр | 5,5 | Жолбасарова А.Бисембаева К.Т. |
|  | Мамандығы «Технологиялық жабдықтар мен құбырларды монтаждау», біліктілігі «Технологиялық құбырларды монтаждаушы»  | Оқу құралы. Нұр-Сұлтан: «Talap» коммерциялық емес акционерлiк қоғамы, 2020 ж – 299 б | 19 | Сактаганова М.Д., Жолбасарова А.Т.,Тулеуов Ж.Н. |
| **Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства** |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. «Мұнай-газ ісінің негіздері» пәнінен Тәжірибелік сабақтарға арналғанәдістемелік нұсқаулар | МЮ РК. Национальный институт интеллектуальной собственности | № 17654 от 18.05.2021г. | Сарбопеева М.Д. Жолбасарова А.Т. Тогашева А.Р.Баямирова Р.У. |