**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов кандидата технических наук,**

**профессора, заведующего кафедрой «Нефтегазовое дело»**

**НАО «Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова»**

**Жантасова Манапа Курманбековича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Печатный или электронный** | **Издание (название, год,** **№ страницы) /****№ авторского свидетельства, патента** | **Количество печатных листов** **(п.л.)** | **ФИО** **соавтора(ов)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus** |
| 1 | Novel Pour Point Depressants for Crude Oil Derived from Polyethylene Solution in Hexane and Coal Fly Ash | Печ. | Fluids 2024, 9, 121. Рp. 2-12. <https://doi.org/10.3390/fluids9060121> <https://www.mdpi.com/journal/fluids> | 0,75 | Nadirov K., Ketegenov T., Nadirova Zh., Batkal A., Kamunur K. |
| 2 | Polymeric coatings based on LDPE and taurit - preparation, structure and mechanical properties | Печ. | Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice, 2020, 11(1). Pp.1-6.DOI: 10.1061/(ASCE)PS.1949- 1204.0000430. | 0,38 | Nadirov K.S.,Yessentayeva A.A.,Bimbetova G.Zh.,Sakibayeva S.A. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Публикации в изданиях рекомендованных уполномоченным органом** |
| 3 | The longitudinal flow of oil and petroleum products in the channels and pipes | Печ. | Chemical engineering transaction. Vol. 52. 2016. Pp. 265-270. <https://doi.org/10.3303/CET1652045>  | 0,31 | Tolchinsky Yu.L.,Ved V.E.,Satayev M.I.Saipov A.A. |
| 4 | Development of Composite Depressant Additives Based on Poly (maleic anhydride-ethanolamine) and Butyl Linoleate for Waxy Crude Oils | Печ. | Journal of Dispersion Science and Technology, 2025. Pp. **1–10.**<https://doi.org/10.1080/01932691.2025.2463609> | 0.63 | Nadirova Zh.,Begimova A., Nadirov K.,Bimbetova G.,Botashev Ye. |
| 5 | Integrated Strategies for Controlling Water Cut in Mature Oil Fields in Kazakhstan | Печ. | Polymers 2025, 17, 829. Pp. **1–26.**<https://doi.org/10.3390/polym17070829>  | 1,63 | Alisheva Zh., Nadirov K., Dujaili A.,Bimbetova G. |
| 6 | Оңтүстік Торғай ойпатының парафинді мұнайындағы су-мұнай эмульсиясын бұзу үшін деэмульгаторларды дайындау | Печ. | «ҚазТБУ Хабаршысы» ғылыми журналы, №1 (22). Астана, 2024. Б. 314-321. <https://doi.org/10.58805/kazutb.v.1.22-244> | 0,50 | Затыбеков К.С., Надиров К.С., Бегимова А.Р.,Джусенов А.У. |
| 7 | Күрделі жағдайларда ұңғымаларды бұрғылауға арналған қалдықтарға негізделген бұрғылау ерітінділері | Печ. | «ҚазТБУ Хабаршысы» ғылыми журналы, №4 (25). Астана, 2024. Б. 316-328. <https://doi.org/10.58805/kazutb.v.4.25-457> | 0,75 | Ерменов С.М.,Эфендиев Г.М.,Садырбаева А.С.,Байботаева С.Е. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | Определение конечного извлечения нефти при обработке воды внешним постоянным поперечным магнитным полем малой напряженности | Печ. | Научный журнал «Вестник КазУТБ», №1 (26). Астана, 2025. С. 452-463. <https://doi.org/10.58805/kazutb.v.1.26-682>  | 0,75 | Мамед-заде А.М.,Ализаде Э.Ф., Меликов Т.Г., Затыбеков К.С. |
| 9 | Парафинді мұнайдың реологиялық қасиеттерін жақсартуға арналған депрессорлық қоспалардың құрамын зерттеу | Печ. | «Мұнай мен газ» ғылыми журналы, №2 (146). Алматы, 2025. Б. 161-170.https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.14 | 0,63 | Бимбетова Г.Ж.,Надирова Ж.К.,Боташев Е.Т.,Сакыбаев Б.А. |
| 10 | Беттік-активті заттар негізінде алынған деэмульгаторларды зерттеу | Печ. | «Мұнай мен газ» ғылыми журналы, №2 (146). Алматы, 2025. Б. 180-189.https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.12 | 0,63 | Бимбетова Г.Ж.,Боташев Е.Т.,Байботаева С.Е.,Сакыбаев Б.А. |
| 11 | Разделение водонефтяных эмульсий в аппарате электрокоалесценторе | Печ. | Научный журнал «Нефть и газ», №2 (146). Алматы, 2025. С. 190-201.https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-2.15 | 0,75 | Затыбеков К.С., Меликов Г.Ж., Надирова Ж.К.,Мамед-заде А.М. |
| 12 | Күш өрістерін пайдалану арқылы жоғары эмульсиялы мұнайды деэмульсациялау | Печ. | «Қазақстанның кен журналы» ғылыми журналы, №4 (240). Алматы, 2025. Б. 54-59.  | 0,38 | Затыбеков К.С.,Меликов Г.Х.,Байботаева С.Е. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13 | Способ получения порошкообразного реагента для буровых жидкостей | Печ. | Патент РК на изобретение № 33156 от 15.10.2018, бюл.№ 38. | 0,19 | Бондаренко В.П.,Надиров К.С.,Голубев В.Г.,Кадыров А.А.,Садырбаева А.С. |
| **Монографии** |
| 14 | Химические реагенты для подготовки и транспортировки парафинистой нефти | Печ. | Шымкент: Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова, 2025. – 292 с. **Вклад автора: 6,37 п.л.** | 18,25 | Надиров К.С.,Бимбетова Г.Ж. |
| **Публикации в материалах международных зарубежных конференций** |
| 15 | Новые реагенты для промысловой подготовки нефти | Печ. | Материалы МНПК «Инновационная деятельность в науке и образовании – ключевой фактор развития нефтегазовой отрасли». Ташкент, 2022. С. 634-640. | 0,38 | Надиров К.С.,Затыбеков К.С. |
| 16 | Күрделі профильді ұңғымаларды салу кезінде бұрғылау және шегендеу бағаналарынің үйкеліс және тозу проблемалары | Печ. | Материалы МНПК «Ауэзовские чтения-21: Новый Казахстан – будущее страны», посвященная 80 - летию Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова. Т.5. Шымкент, 2023. С. 162-164. | 0,19 | Шуханова Ж.К.,Ерсайылов Ж.И. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | Получение реагентов на основе местного сырья для подготовки и транспортировки парафинистой нефти | Печ. | Сборник трудов V МНПК, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Тагирова К.М. «Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли». Северокавказ, 2024. С. 600-609. | 0,63 | Надиров К.С.,Затыбеков К.С. |
| **Публикации в других научных изданиях** |
| 18 | Experience and problems of developing deposits with application of flooding | Печ. | Industrial Technology and Engineering, №4 (37). Shymkent, 2020. Рp. 21-24. | 0,25 | Orynbasarov A.,Nifontov Yu.,Kalmenov M.,Zhantasova D. |
| 19 | Interphase tension studies at the section border of oil - alkaline solution | Печ. | Industrial Technology and Engineering, №4 (37). Shymkent, 2020. Рp. 39-42. | 0,25 | Ivakhnenko O.P.,Bimbetova G.Zh.,Baybotaeva S.E., Orynbasarov A.K. |
| 20 | Характерные особенности износа бурильного инструмента в процессе эксплуатации | Печ. | Материали за XX международна научна практична конференция. Найновите постижения на европейската наука, Vol. 5. София, 2023. С. 43-46. | 0,25 | Шуханова Ж.К.,Илесов Д.А.,Жусенов Б.А. |