**Список научных и методических трудов и.о. доцента инженерно-технологического института**

**Сатаевой Сапуры Саниевны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Хар-р работы | Выходные данные | Объем (кол-во печ. л.) | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Труды опубликованные после защиты диссертации** |
| 1. | Purification of hydrocarbon raw materials of oil field Zhanazhol from methyl-and ethyl-mercaptane | печатный | Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University, No. 3 (124) 2018, pp. 14-18. | 0,31 | A.M.Jubanaliyeva |
| 2. | Исследование эксплуатационных характеристик до-рожного битума, модифицированного отходами поли-этилена | печатный | Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2018. - № 4(91). – С. 24-30. https: //doi.org/10.15328/-ch1028 | 0,44 | АбдрахмановаА.Г., Курмангалиева А.С. |
| 3. | The methods of improving the technology of Portland cement production with the use of Western Kazakhstan local raw materials and industrial wastes | печатный | Web of Science. Bulletin of Karaganda University. Chemistry Series. – 2019. № 1(93). – С. 72-77. DOI: 10.31489/-2019Chl/ 72-77. | 0,38 | Burachta V.A., Jubanaliyva A.M. |
| 4. | Атырау мұнай өндеу заутындағы күкірттің физика-химиялық көрсеткіштері | печатный | Химический Журнал Казахстана. – 2019. - № 4(68). – С. 84-91. | 0,50 | Имангалиева А.У. |
| 5. | Влияние присадки на основе стеариновой кислоты и фталевого ангидрида на свойства мазута марки М100 | печатный | Вестник КБТУ. – 2019. - № 1 (48). – С. 44-49. | 0,38 | Абдрахманова А.Г., Ергалиева А.М. |
| 6. | ИспользованиеТi-электрода для определения ионов тяжелых металлов в пластовых водах | печатный | Химический журнал Казахстана. – 2019. - № 2(66). – С. 156-162. | 0,44 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7. | Использование нефтяных отходов для получения серного цемента | печатный | Химический Журнал Казахстана. – 2019. - № 4(68). – С. 113-119 | 0,44 | Имангалиева А.У. |
| 8. | Использование технической серы для производства серного цемента | печатный | Журнал Промышленность Казахстана – Алматы. – 2019. - № 4(108) – С. 23-26 | 0,25 | - |
| 9. | Мұнай шламдарын жол құрылысында қолдану үшін зерттеу | печатный | Вестник КазНИТУ им. Сатпаева. - Алматы - 2020. - № 2(138). – С. 351-355 | 0,31 | Конырбаева Г.Х. |
| 10. | Разработка технологии обессоливания и обезвоживания нефти Жанажольского месторождения | печатный | Химический журнал Казахстана. – 2019. - № 1(65). – С. 192-200. | 0,56 | Джубаналиева А.М. |
| 11. | Еvaluation of the desulfurizing activity of hydrotreating catalysts on dieselfraction of oil provided by condensate jscof west Kazakhstan region | печатный | Журнал Промышлен-ность Казахстана - Алматы. – 2020. - № 1(109) – С. 56-59. | 0,25 | А.G. Аbdrahmanova |
| 12. | АҚ «КазТрансОйл» құбырлы пештерінің жұмысын же-тілдіру | печатный | Химический Журнал Казахстана – Алматы. – 2020. - № 1(69) – С. 214-220 | 0,44 | Абдрахманова А.Г. |
| 13. | Күкіртті цемент алу технологиясын жасау | печатный | Вестник КазНИТУ им. Сатпаева. - Алматы – 2020. - № 3(139). – С. 737-741 | 0,31 | Имангалиева А.У |
| 14. | Тура айдау бензин фракциясы негізінде эксплуатациялық көрсеткіштері жақсартылған отындық композициялар алу | печатный | Химический Журнал Казахстана – Алматы. – 2020. № 2(69) – С. 135-141 | 0,44 | Мукамбеткалиева А.Н |
| 15. | Study of the new composite sorbents for water treatment | печатный | International Yournal of Biology and Chemistry – 2021. - №2- Vol.14. - P. 102-106ISSN 2218.7979. eISSN 2409.370X | 0,31 | F.Zh Akhmetova, R. Jusupkaliyeva, D. Nazarova,I. Kazarinov,M. Mambetova,B. Salim,Y. Hahaleva |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16. | Research of zeolite catalysts for the process of alkylateon of aromatic hydrocarbons | печатный | International Journal of Biology and Chemistry 15, № 2 (2022). – Р.91-95. https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i2.012 | 0,31 | H. Arbag,Zh. Yerzhanova, F.Zh. Akhmetova,B.Е.Khamzina, A. Kairgaziyeva, A. Beimbetova |
| 17. | Study of the physico-chemical properties of the road bitumen orb 70/100 | печатный | Химический Журнал Казахстана. – 2022. - № 4(80). – С. 100-109. https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.98 | 0,63 | B.E. Khamzina, D.S. Nazarova, A.G. Abdrakhmanova, Zh.T. Yerzhanova, A.Zh. Kazhimova |
| 18. | Technology for obtaining a building brickwith the use of waste polymersand rubber-technical products | печатный | Химический Журнал Казахстана. – 2022. - №1(77). – С. 51-58.https://doi.org/10.51580/2022-1/2710-1185.56 | 0,50 | Khamzina B.E., Nazarova D.S., Yerzhanova Zh.T., Jussupkaliyeva R.I., Abdygaliyeva A.K., Murzagaliyeva A.A. |
| 19. | Гидродинамические исследования скважины 32 южного участка Чинаревского месторождения Западно-Казахстанской области | печатный | Нефть и газ - 2022. - № 2(128). – С. 23-31. ISSBN 1562-2932. (Print). ISSBN 2708-0080. (Quline). <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-2.02> | 0,56 | Мурзагалиева А.А.Назарова Д.С. |
| **Учебно-методические издания** |
| 1. | «Құрылыс материалдары химиясы» химия-технологиялық мамандықтарына арналған | печатный | Жәңгір хан атындағы БҚАТУ, Альманахъ, 2020 – 136 б. – 8,5 б.б. ISBN – 978-601-7661-17-5 РУМС | 8,5 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Прочие** |
| 1. | Semiconductor gallium arsenide electrodes for the potentiometric titration of mercaptans in raw hydrocarbons | печатный | [Journal of Analytical Chemistry this link is disabled](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216582952#disabled),2017, 72(6), pp. 678-681.DOI: 10.1134/S1061934817060041 | 0,25 | Burachta V.A. |
| 2. | Gallium arsenide sensor for potentiometric titration of silver, copper, lead and cadmiumions | печатный | Journal of Analytical Chemistry. – 2020. - №8. Vol.75. – P. 1080-1086. | 0,44 | V.A Burakhta |
| 3. | Improvement of production technology of asphalt concrete with the use of polymer waste | печатный | To cite this article IOP Conference Series: Materials Science and Engineering – 2020. 775 012124 | 0,31 | V.A. Burakhta |

 Соискатель: С.С. Сатаева

 Ученый секретарь: С.М. Баянтасова