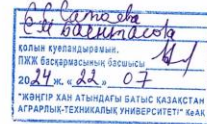


**Список научных и методических трудов и.о. доцента инженерно-технологического института
Сатаевой Сапуры Саннеевы**

№	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 дорожного битума, модифицированного отходами полиэтилена	печатный	Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2018. - № 4(91). – С. 24-30. https://doi.org/10.15328/-ch1028	0,44	Абдрахманова А.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/-2019ChI/ 72-77.	0,38	Burachta V.A., Jubanaliyva A.M.
4.	Атырау мұнай өндеу зауытындағы 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.	Использование Ti-электрода для определения ионов тяжелых металлов в пластовых водах	печатный	Химический журнал Казахстана. – 2019. - № 2(66). – С. 156-162.	0,44	-



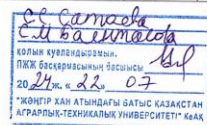
С.С. Сатаева
Ученый секретарь: С.М. Байантасова



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.	Evaluation of the desulfurizing activity of hydrotreating catalysts on diesel fraction of oil provided by condensate jsc of west Kazakhstan region	печатный	Журнал Промышленность Казахстана - Алматы. – 2020. - № 1(109) – С. 56-59.	0,25	A.G. Abdrahmanova
12.	АҚ «КазГрансОйл» құбырлы пештерінің жұмысын жетілдіру	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 Journal of Biology and Chemistry – 2021. - №2-Vol.14. - P. 102-106 ISSN 2218.7979. eISSN 2409.370X	0,31	F.Zh Akhmetova, R. Jusupkaliyeva, D. Nazarova, I. Kazarinov, M. Mambetova, B. Salim, Y. Hahaleva



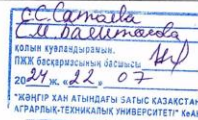
С.С. Сатаева
Ученый секретарь: С.М. Байантасова



1	2	3	4	5	6
16.	Research of zeolite catalysts for the process of alkylation of aromatic hydrocarbons	печатный	International Journal of Biology and Chemistry 15, № 2 (2022). – P.91-95. https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i2.012	0,31	H. Arbag, Zh. Yerzhanova, F.Zh. Akhmetova, B.E.Khamzina, A. Kairgazyeva, 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. Abdрахmanova, Zh.T. Yerzhanova, A.Zh. Kazhimova
18.	Technology for obtaining a building brick with the use of waste polymers and 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. ISSN 1562-2932. (Print). ISSN 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, Альманах, 2020 – 136 б. – 8,5 б.б. ISBN – 978-601-7661-17-5 РУМС	8,5	-



С.С. Сатаева
С.М. Баянтасова



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, 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 cadmium ions	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



С.С. Сатаева
С.М. Баянтасова

