

СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
и.о. доцента Сатаевой Сапуры Саниевны

P/c П №	Еңбектерінің аты Наименование труда	Колжазба немесе баспа/ Рукописн ый или печатный	Баспа аты, журналдың аты, (№, жыл), авторлық күелік №/ Название издания, название журнала, (№, год), № авторского свидетельства	Баспа табақ немесе бет саны/ Количес тво печат- ных листов или страниц	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы/Фамилия соавторов работы
Издания опубликованные в ККЧНВО МНВО РК					
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 полистирина	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/-2019Chl/ 72-77.	0,38	Burachta V.A., Jubanaliyva A.M.
4	Атырау мұнай өндөу зауытндағы күкірттің физико-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	-
7	Использование	печатный	Химический Журнал	0,44	Имангалиева А.У.

	нефтяных отходов для получения серного цемента		Казахстана. – 2019. - № 4(68). – С. 113-119		
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 күрілісінде 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 Жана-жольского 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 jscof west Kazakhstan region	печатный	Журнал Промышленность Казахстана - Алматы. – 2020. - № 1(109) – С. 56-59.	0,25	A.G. Abdrahmanova
12	АҚ «КазТрансОйл» құбырлы пештеринең 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 эксплуата-циялық 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. 102-106 ISSN 2218.7979. eISSN 2409.370X	0,31	F.Zh Akhmetova, R. Jusupkaliyeva, D. Nazarova, I. Kazarinov, M. Mambetova, B. Salim, Y. Hahaleva
16	Research of zeolite catalysts for the process of alkylateon of aromatic	печатный	International Journal of Biology and Chemistry 15, № 2 (2022). – P.91-95.	0,31	H. Arbag, Zh. Yerzhanova, F.Zh. Akhmetova, B.E. Khamzina,

	hydrocarbons		https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i2.012		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. ISBN 1562-2932. (Print). ISBN 2708-0080. (Qoline). https://doi.org/10.37878/2708-0080/2022-2.02	0,56	Мурзагалиева А.А. Назарова Д.С.
Прочие					
20	Semiconductor gallium arsenide electrodes for the potentiometric titration of mercaptans in raw hydrocarbons	печатный	Journal of Analytical Chemistrythis link is disabled, 2017, 72(6), pp. 678-681. DOI: 10.1134/S1061934817060041	0,25	V.A. Burakhta
21	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
22	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
23	Asphalt concrete production technology using oil sludge from Zhaik Munay LLP	печатный	Journal of Engineering and Technological Sciences – 2024. – №1 - Vol. 56. ISSN 23375779. P. 71-80 https://doi.org/10.5614/J.eng.technol.scl.2024.56.1.6 - Scopus	0,63	V.A. Burakhta, A.F. Urazova, D.S. Nazarova, R.S. Begaliyeva, A.B. Shinguzhieva, B.E. Khamzina, N.A. Satybaeva, Zh.T. Yerzhanova, A.A. Murzagaliyeva
24	Use of natural		International Yournal of	0.44	D.S. Nazarova,

	material (flask) of the Taskalinsky deposit of the West Kazakhstan region to obtain thermal insulation material	Biology and Chemistry – 2023. - №2. - Vol. 16. ISSN 2218.7979. eISSN 2409.370X- Р. 97-103 https://doi.org/10.26577/IJBCh2023v16i2a10 – Web of Science	N.A. Satybaeva, V.A. Burakhta I.A. Kazarinov A.N. Mukambetkalieva, A.K. Abdygaliyeva, A.A. Yesmagulova, D.A. Baimurzin
Учебные пособия подготовленные единолично			
25	«Құрылым мәтериалдары химиясы» химия-технологиялық мамандықтарына арналған	печатный Жәнгір хан атындағы БҚАТУ, Альманахъ, 2020 – 136 б. – 8,5 б.б. ISBN – 978-601-7661-17-5 РУМС	8,5

Соискатель

С.С. Сатаева

Ученый секретарь

С.М. Баянтасова

