

М.Х.ДУЛАТИ АТЫНДАҒЫ ТАРАЗ УНИВЕРСИТЕТИ

Мурзақасымова Назгуль Саттаркуловнаның

/ғылыми атағы немесе академиялық дәрежесі, аты -жөні/

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ –ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күәліктің, патенттің №	Баспа табақ тар	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science, Scopus базаларында жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Control for selective sorption of heavy metals cations with anion exchanger AB-17-8 by modifying the surface with citrate groups	баспа	Mendeleev Communications, 2024, 34(5), p. 755–757 Q 3, процентиль 46 % https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959943624002815?via%3Dihub	0,18	Bektenov, N.A., Serebriakov, K.V., Yelkin, E.S., Gavrilenko, M.A.
ҚР БҒСБК ұсынған ғылыми журналдарда					
2	Production of sulfocationite by modification of natural coal with concentrated sulfuric acid	баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Chemistry and Technology. - 2020. - Volume 3. - P. 104 – 109 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.50	0,31	Bektenov N.A., Gavrilenko M.A., Nurlybayeva A.N.
3	Сорбция редкоземельных металлов: литературный обзор	баспа	Химический журнал Казахстана. №3, Алматы - 2020г. С.214-235. https://www.chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/115	1,37	Бектенов Н.А., Гавриленко М.А.

« 27 » 01 2025 ж.

Автор

Ғалым хатшы



Мурзақасымова Н.С.

/аты-жөні/

Жумабаева А.М.

/аты-жөні/

1	2	3	4	5	6
4	Modified sorbents and their application for extraction of metal ions	баспа	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Chemistry and Technology. - 2021. - Volume 1. - P. 75-79 DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.9	0,31	Bektenov N.A., Gavrilenko M.A.
5	Investigation of the sorption of heavy metals on modified coal	баспа	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. -2022. - Volume 4. - P. 118-125 https://doi.org/10.32014/2518-1491.140	0,5	Gavrilenko M.A., Bektenov N.A., Kudaibergenova R.M., Seitbekova G.A.
6	Sorption purification of water from heavy metal ions using sulfougl	баспа	Chemical Journal of Kazakhstan Volume 1, Number 81(2023), 75-82 https://doi.org/10.51580/2023-1.2710-1185.08	0,5	Gavrilenko M.A., Bektenov N.A., Kudaibergenova R.M., Baybazarova E.A.
Халықаралық ғылыми –практикалық конференция материалдары					
7	Загрязнение водных ресурсов рзличными веществами.	баспа	«Digital Kazakhstan: цифрландырудың жаһандық трендтері және халықаралық тәжірибе». Халық.ғыл.прак.к онф. матр-ры. Тараз. 2019. Б. 208-213	0,37	Камбарова Э.А.
8	Эффективные способы отчистки тяжелых металлов ионитами и модификация ионитов	баспа	Вестник ТарГУ имени М.Х.Дулати. № 27. 2019г. С.24-32.	0,56	Бектенов Н.А., Камбарова Э.А.
9	Новые хелатообразующие сорбенты	баспа	IV Всероссийский научный симпозиум «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов» 1 – 3 июля 2019г. Международная конференция Иваново-Суздаль. С.29-31	0,18	Бектенов Н.А., Камбарова Э.А.

« 27 » 01 20 25 ж.

Автор

Ғалым хатшы



Мурзакасымова Н.С.

/аты-жөні/

Жумабаева А.М.

/аты-жөні/

1	2	3	4	5	6
10	Модифицирование анионита лимонной кислотой для эффективной сорбции	баспа	Международный симпозиум «Проблемы геологии и освоение недр» Том II, Россия-2020. С. 357-358.	0,12	Бектенов Н.А., Камбарова Э.А., Гавриленко М.А.
11	Исследование возможности очистки сточных вод от ионов металлов на новых сорбентах	баспа	Международный симпозиум «Проблемы геологии и освоение недр», Том II, Россия-2020. С. 348-349.	0,12	Бектенов Н.А., Камбарова Э.А., Гавриленко М.А.
12	Перспективті жаңакомплекстүзгіш иониттер алу және олардың кванттық химиялық есептеулері	баспа	«XXI ғасырдағы экологияның және адам өмірінің қауіпсіздігінің өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. I том. Тараз-2021, 42-47б.	0,37	Бектенов Н.Ә., Садықов.Қ., Қасымбекова Д.
13	Создание новых полифункциональных ионообменников и их применение	баспа	«Тонкий органический синтез-2021г.» Материалы научной конференции, Алматы-2021г. С. 19-21.	0,18	Бектенов Н.А., Камбарова Э.А.
14	Перспективы применения ионнообменных материалов в области колориметрических методов анализа	баспа	Международная научно-практическая конференция. «Тенденции, перспективы и инновационные подходы развития химической науки, производства и образования в условиях глобализации», посвященная 80-летию со дня рождения выдающегося казахстанского ученого-интернационалиста – академика НАН РК Ергожин Едил Ергожаевича. Алматы-2021ж. 87-90б.	0,25	Гавриленко М.А., Бектенов Н.А., Камбарова Э.А.
15	Sorption suction of lanthanum ion with new modified sorbents	баспа	Mechanics and Technology / Scientific journal 2023, No.2(80) P. 219-222 https://doi.org/10.55956/DCAT6251	0,25	Kalibekova A.N., Kasen A.K.

« 27 » 01 2025 ж.

Автор

Ғалым хатшы



Мурзакасымова Н.С.
/аты-жөні/

Жумабаева А.М.
/аты-жөні/

1	2	3	4	5	6
16	Sorption capacity of mixed sorbent	баспа	Mechanics and Technology / Scientific journal. – 2023. No.4(82). – P.112-115. https://doi.org/10.55956/KPVU5514	0,25	Sembek A., Sayabay A., Begenov A., Serikbayev Sh., Elamanova S.Zh.
17	Ауыр метал катиондарының сорбциясына сульфокөмірдің қышқылдық –негіздік орталықтарының әсері	баспа	XII Международный Беремжановский съезд по химии и химической технологии, 4-6 декабря, 2024, Алматы, Казахстан. Сборник тезисов докладов [Электронное издание]. — Алматы: НАО «КазНУ им. аль-Фараби», 2024. – 222 с. https://beremzhanovcongress.kz/wp-content/uploads/2024/12/Сборник-3-1.pdf	0,12	Ергімбай С.Е., Рызқия Б.С.

« 27 » 01 2025 ж.

Автор

Мурзакасымова Н.С.
/аты-жөні/

Ғалым хатшы

Жумабаева А.М.
/аты-жөні/

