

Мурзакасымова Назгуль Саттаркуловна

/ғылыми атағы немесе академиялық дәрежесі, аты-жөні/

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ
ТІЗІМІ

р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құжында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак тар	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science, Scopus базасына енетін басылымдар					
1	Smartphone-based colorimetric determination of fluoride anions using polymethacrylate optode	Баспа	Talanta. Volume 226, 16 January 2021, 122103 Q 1, процентиль 98 % Impact Factor 6.556 https://doi.org/10.1016/j.talanta.2021.122103	0,81	Saranchina N.V., Gavrilenko M.A., Gavrilenko N.A., Vodova Y.M., Ilyina A.M., Slizhov Y.G.
ҚР ҒЖЖҒ КОКСОН ұсынылған басылымдарға жарияланған					
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.
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.

Автор

Ғалым хатшы



Мурзакасымова Н.С.

/аты-жөні/

Жұмабаева А.М.

/аты-жөні/

Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
7	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.
8	Загрязнение водных ресурсов различными веществами.	Баспа	«Digital Kazakhstan: цифрландырудың жаһандық трендтері және халықаралық тәжірибе». Халық. ғыл. прак. конф. матр-ры. Тараз. 2019. Б. 208-213	0,37	Камбарова Э.А.
9	Эффективные способы очистки 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.
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 жаңа комплекстүзгі ш 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.

Автор

Ғалым хатшы



/қолы/

/қолы/

Мурзакасымова Н.С.

/аты-жөні/

Жұмабаева А.М

/аты-жөні/