

**М.Х. Дулати атындағы Тараз университетінің**  
**«Химия және химиялық технология» кафедрасының**  
**қауымдастырылған профессор м.а., техника ғылымының кандидаты**  
**Садиева Халипа Рыскуловнаның**  
**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов и.о. ассоциированного профессора кафедры**  
**«Химия и химическая технология» Таразского университета имени М.Х.Дулати,**  
**кандидат технических наук**  
**Садиевой Халипы Рыскуловны**

1	Атауы - Название	Баспа немесе қолжаз ба құқын да - Печат ный или на правах рукопи си	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық қуәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақ тар - Коли чест- во печат ных лис- тов	Қосымша авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации кандидата технических наук</b>					
<b>Монографии, учебные пособия, электронные учебники, типовые учебные программы</b>					
1.	Технология получения тиосолей из Тенгизской нефтяной серы	печатн.	Монография. ISBN 978-613-9-46 185-1, LAMBERT Academic Publishing, International Book Market Service Ltd. Brivibas datve 197, LV-10396 Riga, Latvia, European Union, 2019г	9,7	редактор А.Н.Нурлыбаева
2.	Сольвентсіз бояларды алуға арналған байланыстырғыштар мен реагенттерді жасау	печатн.	Монография. Алматы, 2020 жыл, 132 бет ISBN 978-601-7300-80-7. ЭОЖ 667.6:678.03 (035.3) КБЖ 35.37 С 64	8,25	А.Н.Нурлыбаева, Е.И.Рустем, Г.А.Сейтбекова



Автор

/қолы/

 Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

Ғалым хатшы

/қолы/

 А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

3.	Intensification of the process of purification of turbid waters from suspended particles	печатн.	Монография. ISBN 978-601-7329-60-0, Taraz. M.Kh.Dulaty. Taraz regional university. 2021-89 p	5.6	G.K.Matniyazova . A.N.Nurlybaeva. E.A.Baibazarova
4.	Технология получения серной кислоты и серосодержащих соединений	печатн.	Учебное пособие. Астана, РУМС. 2019 г., С.215. ISBN 978-9965-37-148-6, УДК 661.25, ББК 35.20, С 14	13,4	Б.К.Масалимова А.Н.Нурлыбаева
5.	Физическая химия. Примеры решения типовых задач по курсу физической химии, Учебное пособие	печатн.	Учебное пособие. Тараз, 2021 г., С.172. ISBN 978-60-7329-63-1, УДК 544(075.8), ББК 24.5 я73, Ф50. Учебное пособие рекомендовано к изданию учебно-методического совета при Таразском региональном университете им. М.Х.Дулата, «Қазак Университеті» полиграфический комплекс, 2021.(проткол №11, 29 июнь 2021г.)	10.75	А.Н.Нурлыбаева, А.Шолак, Р.Құдайбергенова
6.	Технология получения тиосоединений и применение		Монография, Изд. Dulaty university, Тараз, 2024 ж. 134 С. 8,38 баспа табақ (түпнұсқа) УДК 544. ББК 24.5 С.14 ISBN 978-9965-37-484-5	8,38	-
7.	«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» пәнінен Жаппай онлайн курсы (Массовый онлайн курс)	баспа	Тараз, М.Х.Дулата атындағы Тараз өңірлік университеті, Ссылка: <a href="http://lms.eduardo.studio/courses/course-v1:sadieva_xalipa+104399+1/about">http://lms.eduardo.studio/courses/course-v1:sadieva_xalipa+104399+1/about</a> Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы SADIEVA XALIPA		-

1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях, имеющих IF в базе данных Scopus, Web of Science</b>					
8.	Skins unhairing by use of synthesized sulfur fluorine-containing solutions from phosphoric	печатн.	Ministry of Education and Science of Russian	0,5	S.B. Bayzhanova, G.B.

Автор

Ғалым хатшы



/қолы/

/қолы/

Х.Р.Садиева

/аты-жөні/

А.М.Жумабаева


/аты-жөні/

## Публикации в изданиях, имеющих IF в базе данных Scopus, Web of Science

8.	Skins unhairing by use of synthesized sulfur-fluorine-containing solutions from phosphoric industry waste	печатн.	Ministry of Education and Science of Russian Federation Proceedings of higher education institutions textile industry technology scientific and technical journal established in december of 1957, 6 issues per year № 2 (348) 2013, Published by Ivanovo State Polytechnic University Textile Institute <b>CiteScore 0,0; Engineering -Industrial and Manufacturing Engineering; Percentile 8</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/297154535_Skins_unhairing_by_use_of_synthesized_sulfur-fluorine-containing_solutions_from_phosphoric_industry_waste">https://www.researchgate.net/publication/297154535_Skins_unhairing_by_use_of_synthesized_sulfur-fluorine-containing_solutions_from_phosphoric_industry_waste</a> <a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/SB-Bayzhanova-2102603646">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/SB-Bayzhanova-2102603646</a>	0,5	S.B. Bayzhanova, G.B. Dzhumabekova
9.	Extraction of rare-earth elements from the composition of Karatau phosphorites	печатн.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 3(429), Geosciences, Multidisciplinary, Q4. <b>CiteScore 0,1; Earth and Planetary Sciences</b> Geotechnical Engineering and Engineering Geology; Percentile 10 <a href="http://www.geological-technical.kz/images/pdf/g20183/130-136.pdf">http://www.geological-technical.kz/images/pdf/g20183/130-136.pdf</a>	0,5	B.K.Massalimova .K.Matniyazova, I.G. Tsoyl, D. A. Kulbaeva, A.B.Satkymbayeva A. A. Bakybayev
10.	Production of carbon nanocomposites on the basis	баспа	News of the National	0,5	Massalimoba

Автор

Ғалым хатшы


  
/колы/

  
/колы/

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

	of silicon containing substances		<p>Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019, 4(436), страницы 158–166. Geosciences, Multidisciplinary. Q4 <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.110">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.110</a> CiteScore 0,8; Earth and Planetary Sciences Geotechnical Engineering and Engineering Geology; Percentile 8 <a href="http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20194/158-166.pdf">http://geolog-technical.kz/images/pdf/g20194/158-166.pdf</a> Scopus</p>		<p>B.K. Tsoy I.G. Nurlybaeva A.N. Ybraimzhanova L.K. Bakibaev A.A.</p>
11.	Synthesis and application of acrylic films in paint and varnish materials	печатн.	<p>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Chemistry and Technology Sciences, 2020-03-29 (2), 14–22. извлечено от <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/846">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/846</a> <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.18">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.18</a> Известия национальной академии наук республики казахстан АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского» news of the academy of sciences of the republic of kazakhstan jsc «D.V. Sokolsky institute of fuel, catalysis and electrochemistry», 2 (440) march – april 2020. C.14-22., ISSN 2518-1491 (Online), ISSN 2224-5286 (Print) News of the National Academy of Sciences of</p>	0,8	<p>A.N. Nurlybayeva, E.I. Rustem, G.A. Seitbekova, A.S.Darmenbayeva, M.S.Kalmakhanova, A.M. Egisinoва, U.T. Otinshieva</p>

Автор

Ғалым хатшы



*[Signature]*  
/колы/

*[Signature]*  
/колы/

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/



			OPARTICLES		
14.	Physico-Chemical Properties of Granular Sorbents Based on Natural Bentonite Modified by Polyhydroxocations of Aluminum and Iron (III) by Co-Precipitation.	баспа	<p><u>Journals Molecules</u> 2025, 30, 195.1-23 <a href="https://doi.org/10.3390/molecules30010195">https://doi.org/10.3390/molecules30010195</a></p> <p>Copyright: © 2025 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a>)</p> <p>IMPACT FACTOR 4.2. Chemistry, Multidisciplinary CITESCORE 8.5 Chemistry (miscellaneous) Percentile 83, Q2 (<a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a>). <i>Molecules</i> <b>2025</b>, 30(1), 195; <a href="https://doi.org/10.3390/molecules30010195">https://doi.org/10.3390/molecules30010195</a></p> <p>Submission received: 3 December 2024 / Revised: 23 December 2024 / Accepted: 26 December 2024 / Published: 6 January 2025</p> <p>© 2025 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</a>).</p>	1,3	<p>Bakytgul Kussainova , Gaukhar Tazhkenova , Ivan Kazarinov , Marina Burashnikov , Raigul Ramazanova , Yelena Ivashchenko , Bekzat Saurbayeva , Batima Tantybayeva , Ainur Seitkan , Gulsim Matniyazova , Khalipa Sadiyeva , Aisha Nurlybayeva, and Aidana Bazarkhankyzy</p>

В изданиях, включенных в перечень ККСОН МОН РК

15.	Қаратау фосфориттерінің құрамынан мырыш қосылыстарын бөлу және мырыш құрамындағы	печатн.	Научный журнал Вестник КБТУ, Том 16,	0,5	Б.Қ.Масалимова Ж.Наурузбеков
-----	--	---------	--------------------------------------	-----	---------------------------------

Автор

Ғалым хатшы



Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

	нанобөлшектер синтездеп алу		Выпуск 2. 2019 г, С.41-50 <a href="https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/116/0">https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/116/0</a>		А.С.Құлажанова
16.	Фосфор шикізатының құрамынан висмут коспаларын бөліп алу үрдісі	печатн.	Научный журнал Вестник КБТУ, Том 16, Выпуск 2. 2019 г, С.35-39 <a href="https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/115">https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/115</a>	0,4	Риспаева Р. Нурлыбаева А.Н. Байбазарова Э.А. Кулбаева Д.А
17.	Термодинамическая вероятность образования фосфорно-калийного удобрения при переработке коттрельного молока	баспа	Научный журнал Вестник КБТУ, Том 16, Выпуск 4. Декабрь 2019 г, С.95-97, г.Алматы <a href="https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/207">https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/view/207</a>	0,25	А.А.Шолак, А.А.Нурлыбаева С.М.Қаңтарбаева Х.Р.Садиева Г.К.Матниязова Э.А.Байбазарова
18.	Күкірт қышқылын өндіру цехының балқыған күкіртқұрамды қалдығын органикалық қышқылмен әрекет-тестіріп кәріптас (янтарь) алу	печатн.	Научный журнал Вестник КБТУ 2020, том 17, выпуск 1, № 1, С.49-55 <a href="https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/download/16/16">https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/download/16/16</a>	0,5	А.Бектенов А.Нұржитітова Х.Р.Садиева Б.К.Масаимова А.Н.Нурлыбаева
19.	Фосфатты шикізаттың құрамынан титан, ваннадий, қосылыстарын бөліп алу және олардың физика-химиялық қасиеттерін зерттеу	печатн.	Научный журнал Вестник КБТУ, №4 (55) 2020 г, С.90-96 <a href="https://kbtu.edu.kz/images/vestnik_4_2020.pdf">https://kbtu.edu.kz/images/vestnik_4_2020.pdf</a>	0,5	Х.Р. Садиева Н.Ж. Төлеген А.Р. Елеукен
20.	Получение и некоторые свойства наноразмерных порошков двухкомпонентных систем Fe-CO	печатн.	Научный журнал Вестник КБТУ, Том 17, Выпуск 2. Июнь 2020 г, С.130-141, г.Алматы <a href="https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/download/159/161">https://vestnik.kbtu.edu.kz/jour/article/download/159/161</a>	0,7	Сейтбекова Г.А. Нурлыбаева А.Н. Садиева Х.Р. Қалмаханова М. Сматай С. Құлмаханбетов Е.
21.	Полимерлі көміртекті күмісқұрамды наносорбенттер алу	печатн	Ғылыми журнал Қазақстан Республикасы Ұлттық Инженерлі Академиясының Хабаршысы, №2 (76), Алматы, 2020 ж, Б.167-172 <a href="https://nabr.kz/ru/e-catalog?language=kaz&amp;publication_type=0&amp;sphere=3&amp;title_first_letter=%D0%9F&amp;country_edition=&amp;page=5">https://nabr.kz/ru/e-catalog?language=kaz&amp;publication_type=0&amp;sphere=3&amp;title_first_letter=%D0%9F&amp;country_edition=&amp;page=5</a>	0,35	З.М.Мырзахметов А.К.Қожахан Ш.М.Умбетова Х.Р.Садиева
22.	Қаратау фосфориттерінің құрамынан темір және марганец қосылыстарын бөлу және көміртекті темір-марганец құрамды нанобөлшектерді синтездеп алу	печатн.	Научный журнал Вестник КБТУ, Том 18, Выпуск 1. 2021 г, 68-75 <a href="https://vestnik.kbtu.edu.kz">https://vestnik.kbtu.edu.kz</a>	0,5	Х.Р.Садиева А.Н.Нурлыбаева Н.Мархабатов

Автор

Ғалым хатшы



/қолы/

/қолы/

Х.Р.Садиева

/аты-жөні/

А.М.Жумабаева

/аты-жөні/

			<a href="#">z/jour/article/view/52</a>		
23.	«Теңіз» күкіртінен литий полисульфиді, тиосульфатын алу	печатн.	Научный журнал «Промышленность Казахстана», 2021, №2, С.62-65 <a href="https://cmrp.kz/images/stories/PK/2021/Prom113_2021_1_all.pdf">https://cmrp.kz/images/stories/PK/2021/Prom113_2021_1_all.pdf</a>	0,4	Х.Р.Садиева Қ.Ж.Бақберген
24.	Азотты-фосфорлы-күкіртті тыңайтқыштарды синтездеп алу	печатн.	Журнал Механика және технологиялар, 2024 ж. №3. Б.328-337. <a href="https://journals.dulaty.kz/images/vipusk/meh-teh/2024/3/328-337-1120-sadieva.pdf">https://journals.dulaty.kz/images/vipusk/meh-teh/2024/3/328-337-1120-sadieva.pdf</a> <a href="https://doi.org/10.55956/IAQL7532">/https://doi.org/10.55956/IAQL7532</a>	0,5	Х.Р. Садиева, А.К.Қожахан, Ш.Н.Кубекова, Г.З.Жанасова, И.К.Әлімғалиев, Ж.М. Нығметов
25.	Азотты-фосфорлы-калийлі кешенді тыңайтқыштарды синтездеп алу	печатн.	Журнал Механика және технологиялар, 2024 ж. №4. Б.246-252. <a href="https://doi.org/10.55956/HTHO6372">https://doi.org/10.55956/HTHO6372</a> <a href="https://journals.dulaty.kz/kk/zh-n-mer/mekh-ni-zhane-tekhni-giyal-r">https://journals.dulaty.kz/kk/zh-n-mer/mekh-ni-zhane-tekhni-giyal-r</a>		Х.Р. Садиева, А.К. Қожахан, Э.И. Шукур оглы, Ш.Н. Кубекова, А.Н. Нурлыбаева, И.К. Әлімғалиев, Ж.М. Нығметов

1	2	3	4	5	6
<b>Патенты и авторские свидетельства</b>					
26.	Күкіртк ұрамды заттардан сольбар ерітіндісін алу тәсілі инновациялық патент	печатн.	Өнертабысқа инновациялық патент беру оң шешім, патент РК №2012/0495.1, 26.04.2012 жыл Авторское свидетельство № 85081 <a href="https://adilet.zan.kz/kaz/docs/V1500011884">https://adilet.zan.kz/kaz/docs/V1500011884</a>	0,20	А.Қ. Майлышева Г.К.Бишимбаева Ө.Ж.Джусипбеков
27.	Күкіртқұрамды заттардан әкті-күкіртті қайнатпа алу тәсілі	печатн.	Өнертабысқа инновациялық патент беру оң шешім, патент РК № 2012/0587.1, 2013 жыл 04.02.2013 ж. Авторское свидетельство № 79096 <a href="https://adilet.zan.kz/kaz/docs/V1500011884">https://adilet.zan.kz/kaz/docs/V1500011884</a>	0,20	А.Қ. Майлышева Г.К.Бишимбаева Ө.Ж.Джусипбеков
28.	Өнеркәсіптік ағынды сулардан ауыр металдарды сүзуге және алуға арналған құрылғы	печатн.	Пайдалы модель №8895. (KZ)// 2023/1217.2я/ 41.12.2023ж Website: <a href="http://www.qazpatent.kz">www.qazpatent.kz</a>	0,20	Садиева Халипа Рыскуловна (KZ) Қожахан Айгүл Кәріпжанқызы (KZ) Джумабекова Гульзира

Автор

Ғалым хатшы



/қолы/

/қолы/

Х.Р.Садиева

/аты-жөні/

А.М.Жумабаева

/аты-жөні/

					Балтабаевна (KZ) Омарбекова Маржан Тириболсыновна (KZ) Кадникова Ольга Юрьевна (KZ) Ташмухамедов Фархад Рахмаджанович
29.	Қатты тұрмыстық қалдықтарды кешенді өңдеу жүйесі	печатн.	Пайдалы модель №8998. 2024/0062.2 12.04.2024 ж Website: www.kazpatent.kz	0,20	Қожахан Айгүл Кәріпжанқызы (KZ) Садиева Халипа Рыскуловна (KZ) Джумабекова Гульзира Балтабаевна (KZ) Омарбекова Маржан Тириболсыновна (KZ) Кадникова Ольга Юрьевна (KZ) Ташмухамедов Фархад Рахмаджанович (KZ) Смагулова Гульнара Спанбаевна (KZ)

Отчеты по республиканским проектам грантового и программно-целевого финансирования

1	2	3	4	5	6
30.	«Разработка интегрированной системы управления водных ресурсов Республики Казахстан, учитывающей природно-климатически и социально-экономические условия региона»	печатн	По бюджетной программе 267 «Повышение доступности знания и научных исследований» под программа 101 «Программно целевое финансирование научных исследований и мероприятий» по специфике 156 «Оплата консалтинговых услуги исследований» по составленному договору №30 от 10.09.2018г., между ГУ «Министерство сельского хозяйства Республика Казахстан» и РОО «Национальная Инженерная Академия РК» Научный	5,36	З.М.Мырзахметов Ш.Умбетова А.Кожахан Х.Р.Садиева А.Тлеукулов И.Жанашев С.Абикенова К.Аширязев Н.Утегулов У.Парманов К.Алмаскызы

Автор



*[Signature]*  
/колы/

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

Ғалым хатшы

*[Signature]*  
/колы/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			руководитель:З.М.Мырзахметов BR06249340 «Разработка интегрированной системы управления водных ресурсов республики казахстан, учитывающей природно-климатические и социально-экономические условия региона» УДК:628.1;631.67 ГРНТИ:70.01.84; 70.25.09; 70.25.91; 68.31.21 Номер госрегистрации: 0118PK01206		
--	--	--	--	--	--

## В научных изданиях других стран

1	2	3	4	5	6
31.	Synthesis of hydrophobic acrylate copolymers by thermogravimetical analysis method	печатн.	International independent scientific journal, №3 2019, VOL.1. Kazimierza Wielkiego 34, Kraków, Rzeczpospolita Polska, 30-074 A.	0,3	Nurlybayeva A. Sadieva Kh. Seitbekova G. Rustem E. Nurlybayeva A. E. Oтынshyeva U. Borambayeva

## В научных изданиях РК

32.	Реагенты отбеливания шерсти на основе сульфит-гидросульфитных растворов	печатн.	Наука и образов. Южного Казхстана №35, 2003 г, С.162-164.	0,24	Абубакирова К. Чернявская Н.П. Кожажулов О.К. Бишимбаева Г.К.
33.	Құрамында асыл металдары бар кендерді цианид және экологияға зиянсыз ерітінділерімен бөліп алудың мүмкіндіктері	печатн.	Наука и образов. Южного Казхстана №35, 2003 г, С.91-94.	0,24	Г.Бишимбаева В.К.Бишимбаев Ш.Умбетова
34.	Переработка хлоридных и сульфатных солей из рассолов Чуладрских место-рождений	печатн.	Вестник ТарГУ, г. Тараз, 2008 г. №1, С.186-189	0,24	А.В.Пак Э.А.Камбарова
35.	Сілті ерітінділеріне күкірт ангидридін сіңіру және оларды физико-химиялық әдістермен анықтау	печатн.	Вестник ТарГУ, г. Тараз, 2008 г. №1, С. 201-204	0,24	Г.А.Сейтбекова
36.	Обработка воды на основе процессов флокуляции известковым гидратом (гидроокись кальция)	печатн.	Вестник ТарГУ, г.Тараз,2007 г.№3, С.116-119	0,24	А.К.Иманалиева
37.	Исследование технологических процес-сов получения полисульфида кальция из продуктов сероочистки нефте-газового сырья	печатн.	Вестник ТарГУ, г.Тараз,2007 г. №3, С.120-124	0,24	А.К.Иманалиева
38.	Жамбыл облысы топырағының құрамынан сульфат-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> және хлорид-Cl <sup>-</sup> иондарын анықтау	печатн.	Вестник ТарГУ, г.Тараз,2007 г. №3, С.136-142	0,26	И.С.Тилегенов Ж.К.Алайдарова
39.	Күміс нитраты мен полимерлік қосылыстар қосу	печатн.	Механика және	0,26	Х.Р.Садиева,

Автор

Ғалым хатшы




/қолы/


Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

	арқылы күміс құрамды көміртегі нанотүтікшелерін алу		технология журналы, № 2, 2015 жыл, Б. 25-29		А.Айдаралиева.
40.	Құс өнімдерінің сапасына әсер етуші факторларды зерттеу және жұмыртқадағы аминокышқылдардың физико-химиялық қасиеттерін зерттеу.	печатн.	Механика және технология журналы, № 2, 2015 жыл, Б.30-35	0,26	Х.Р.Садиева, А.Айдаралиева
41.	Цистеин құрамды энтеросорбенттер алу және физико-химиялық сараптамалар жасау.	печатн.	Механика және технология журналы, № 2, 2015 жыл, Б.36-40	0,26	Х.Р.Садиева, А.Айдаралиева
42.	Тенгизская сера, как сырье для получения инновационных материалов на основе модифицированной полимерной серы.	печатн.	Вестник ИХН, Серия Химическая № 2, С. 18-22, 2016 г.	0,26	Бишимбаева Г.К. Умбетова Ш.М. Сартаев Д.Т. Джахметов Е.А. Беркинова Ж.
43.	Perspective applications of sulfur polymer composites.	печатн.	Industrial Technology and Engineering// Журнал, 2015 г., №3, С. 78-83	0,20	Gaukhar K.Bishimbayev Dinara S.Zhumabayeva Sholpan M. Umbetova, Zhazi ra K.Berkinova
44.	Производство сульфида и полисульфида щелочных и щелочно-земельных металлов на основе переработки нефтяной серы Тенгизского месторождения	печатн.	Журнал Инновации для бизнеса России и Казахстана материалы форума инновационных бизнес-лидеров Российской Федерации и РК, 2016 г. С.75-82	0,20	Х.Р.Садиева Г.К.Бишимбаева Ш.М.Умбетова С.З.Матеева Г.Б.Джумабеков а А.М.Сейсебаев Е.И.Атенев
45.	Фторқұрамды қалдықтардан фторорга-никалық заттар алу.	печатн.	Журнал Механика және технологиялар, 2015 ж. № 4. Б.23-28	0,20	Х.Р. Садиева Г.А.Исакова
46.	Жемдік фосфат цехындағы фтор-құрамды қалдықтардың фторорга-никалық заттар алудың технологиясын жасау,	печатн.	Журнал Механика және технологиялар. 2015 ж. № 4. Б. 29-37	0,26	Садиева Х.Р. Айдаралиева А. Исакова Г.А. Жетібай І.М. Төтеннова Н.Ж.
47.	Теңіз күкіртінен аммоний сульфиді мен полисульфидін синтездеп алу және қолдану.	печатн.	Журнал Механика және технологиялар. 2015 ж. № 4. Б.39-45	0,28	Садиева Х.Р. Айдаралиева А. Исакова Г.А. Жетібай І.М. Төтеннова Н.Ж.
48.	Application of the modified polymeric sulfur in the rubber products and construction materials	печатн.	Jurnal Tehnologisch energi, №3, С. 25-32, 2015	0,28	Gaukhar K. Bishimbayeva, Nagima O.Dzhakipbekova , Saule A.Sakibaeva,Aziz a B.Issa, Khalipa R.Sadieva
49.	Кремний-калайы құрамды шыны тәрізді заттарды алу және олардың химиялық құрамын зерттеу	печатн.	Журнал Механика и технология. 2016 ж. № 2, Б.65-72	0,28	Х.Р.Садиева Л.К.Ыбраимжан ова
50.	Синтез нанокмполитов на основе кремний-	печатн.	Журнал Механика и	0,3	Х.Р. Садиева

Автор


  
Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

Ғалым хатшы


  
А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

	оловосодержащих веществ.		технология, 2017 г. №3, С.75-79		Л. Ыбрайманова Ж.Джакеева Д.Г.Балтабаева
51.	CN-CVD-100 қондырғысында газды фазалық әдісімен алынған көміртекті нанотүтікшелерімен абсорбцияланған энтеросорбенттерді зерттеу.	печатн.	Журнал, Механика және технологиялар, № 4, 2017 жыл, Б.53-58	0,4	Шаршеналиева Г.А. Искакова А.А. Джумабекова Г.Б. Балтабаева Д.Г.
52.	Разработка технологий получения селено-свинцоводержащих соединений из состава фосфоритного сырья	печатн.	Механика және технологиялар, 2018 ж, №4, Б.39-45	0,3	Балтабаева Д.Г.
53.	Қаратау фосфориттерінің құрамынан алюминий және ваннадий қосылыс-тарын бөлу және көміртекті алюминий ваннадий құрамды нанобөлшектерді синтездеп алу	печатн.	Журнал Дулати университеті хабаршысы, 2021 ж, №3, Б. 61-71	0,8	Х.Р.Садиева А.Н.Нурлыбаева Г.А.Сейтбекова Г.К.Матниязова А.А.Шолақ Р.Б.Жарлыкапова
54.	Барит құрамды кендердің физикалық-химиялық қасиеттерін зерттеу	печатн.	Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2023. – №1(79). – Б.176-183 <a href="https://doi.org/10.55956/AZLS861">https://doi.org/10.55956/AZLS861</a>	0,5	Х.Р. Садиева А.Н. Нурлыбаева С.Т.Дүйсенбаева А. Орынбаева
55.	Аминқышқылдары мен натрий тиосульфаты ерітіндісінің физико-химиялық қасиеттерін зерттеу	печатн.	Дулати окулары.- Тараз:ТарӨУ, 2023ж. Б.36-40	0,5	Х.Р.Садиева А.Н.Нурлыбаева С.Т.Дүйсенбаева Н.А.Есенжол

**В материалах конференции стран дальнего и ближнего зарубежья**

56.	Получения сульфида и полисульфида аммония из нефтяной серы Тенгизского месторождения.	печатн	Сборник Журнал Международная научно-практическая конференция школьников, студентов и аспирантов «Молодёжь и наука», МОН РФ Федеральное государственное образовательное учреждение, 2016 г. С.135-140	0,27	Садиева Х.Р. Умбетова Ш.М. Боженко Д.А. Сейсебаев А.М. Балтабай Д.Г. Тотенова Н.
57.	Использования сульфид-полисульфид-ных растворов аммония для обогащения упорных сульфидных золотосодержащих руд.	печатн	Сборник Журнал Международная научно-практическая конференция школьников, студентов и аспирантов «Молодёжь и наука», МОН РФ Федеральное государственное обра-	0,27	Садиева Х.Р. Умбетова Ш.М. Боженко Д.А. Сейсебаев А.М. Балтабай Д.Г.

Автор



Ғалым хатшы

/қолы/

/қолы/

Х.Р.Садиева


/аты-жөні/

А.М.Жумабаева

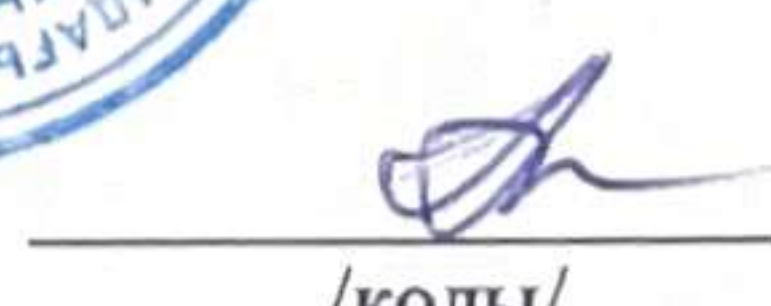
/аты-жөні/

			зовательное учреждение «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина Нижнетагильский технологический институт (филиал), 2015 г. С.140-145		
58.	Получения коллоидной наносеры из нефтенной серы тенгизского месторождения	печатн	УрФУ им. первого президента России Б.Н.Ельцина Нижнетагильский технологический институт. международная научно-практическая конференция «Молодежь и наука», 26 мая 2017 г, г. Нижний тагил, С.136-142	0,3	Садиева Х.Р. Атенов Е.И. Сейсебаев А. М. Балтабаева Д.Г.
59.	Создание отечественного производства тиосолей на основе нефтяной серы	печатн	I Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефте-газопереработке «Нефтехимия – 2018», 27-30 ноября 2018 г., С.11-13. г. Минск	0,20	Х.Р.Садиева, Е.И.Атенов, Д.Г.Балтабаева
60.	«Создание отечественного производство по тиосолей»	печатн	I Международного научно-технического форума по химическим технологиям и Нефтегазопереработке (Нефтехимия – 2018), С.34-39, г.Минск	0,4	Е.И.Атенов Д.Г.Балтабаева
61.	Қаратау фосфориттерін өңдеу кезіндегі қатты қалдықтардың құрамынан марганец, магний, стронций, алюминий, темір қосылыстарынан анықтау	печатн	в XXI Международной научно-практической конференции «Российская наука в современном мире» сборнике конференции с последующей загрузкой в elibrary.ru, согласно лицензионному договору 930-03/2015К, 2019, С.125-130	0,4	Н.Д.Мархабатов А.Р.Елеукең Н.ЖТөлеген
62.	Наноматериалы на основе графена	печатн	Сборник XXXI Международной научно-практической конференции «Экспериментальные и теоретические исследования	0,2	Кудайбергенова Р.М. Нурлыбаева А.Н Сейтбекова Г.А. Садиева Х.Р. Кантарбаева С.М.

Автор


  
Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

Ғалым хатшы


  
А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			современной науке». Сборник на сайте <a href="https://sibac.info">https://sibac.info</a> . 31.01.2019 г. С. 56-61 АНС «СибАК» ИНН 5404255395 КПП 540201001 г.Новосибирск,		
63.	Активация фосфоритов Каратау с серной и азотной кислотами в присутствии Тенгизской серы	печатн	в XXI Международной научно-практической конференции «Российская наука в современном мире» сборнике конференции с последующей загрузкой в elibrary.ru, согласно лицензионному договору 930-03/2015К, 2019, С.32-36	0,3	Нурлыбаева А.Н. Нуржигитова А.Т. Кулажанова А.С. Мусрепбекова Е.
64.	Получения сульфата и хлорида натрия из природных озерных солей	печатн	XI Международной научно-практической интернет-конференции «Modern Movement of Science», посвященной главной миссии Международного электронного научно-практического журнала «WayScience» – проложить путь развития современной науки от идеи к результату.2020, С.39-45 <u>Международный электронный научно-практический журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online))// <a href="http://www.wayscience.com">http://www.wayscience.com</a></u>	0,3	Х.Р.Садиева, Ш.М.Умбетова, А.К.Кожакан, А.Н.Нурлыбаева, Г.Б.Демеуова
65.	Разработка новых углеродных серебросодержащих наносорбентов		Сборник научных статей по итогам Межвузовский международный конгресс. Высшая школа: научные исследования. Москва, 2020 г. С.84-92.	0,5	Х.Р.Садиева, Ш.М.Умбетова, А.К.Кожакан
66.	Obtaining sodium chloride and sodium sulfate from the lake russolov tuzkol (Получение хлорида и сульфата натрия из озерные рассолы тузколь)	печатн	XIX International Multidisciplinary Conference “Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World”. Proceedings of	0,8	Khalipa Sadieva, Aisha Nurlybayeva, Aigerim Pernebayeva

Автор

Ғалым хатшы



/КОЛЫ/

/КОЛЫ/

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			the Conference (May, 2022). Bubok Publishing S.L., Madrid, Spain. 120-124 p.		
67.	Investigation of the chemical composition of phosphogypsum and isolation of transition metals (Исследование химического состава фосфогипса и выделение переходных металлов)	печатн	XIX International Multidisciplinary Conference "Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World". Proceedings of the Conference (May, 2022). Bubok Publishing S.L., Madrid, Spain. 125-129 p.	0,8	Khalipa Sadieva, Aisha Nurlybayeva, Araylym Naraym
68.	Synthesis of cysteine-containing compounds and sodium chloride (Синтез цистеин содержащих соединений и хлорида натрия)	печатн	XIX International Multidisciplinary Conference "Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World". Proceedings of the Conference (May, 2022). Bubok Publishing S.L., Madrid, Spain. 130-134 p.	0,8	Khalipa Sadieva, Aisha Nurlybayeva, Araylym Abdirasheva
69.	Применение сульфидных-полисульфидных солей натрия в кожевенной промышленности	печатн	Ozbekiston Respublikosi, Toshkent Toqimakhilik va yengie Sanoai Instituti. TAKLITNOMA VA DASTUR «Soha kolxorolari uchen yogori malakali kadrlar tayyorlashde milliy va xorisiy tajribalar» mavzusidagi xalgaro 27 oktuabr 2022	0,8	Х.Р.Садиева Г.Б.Джумабеков а А.К.Кожакан
70.	Белсенді көмір фракцияларының адсорбциялық белсенділігі және гранулометриялық құрамы	печатн.	"Prospects for the Development of Modern Science" Materials of the V International Scientific-Practical Conference March 11-13, 2020 (Seoul, Korea) Volume I	0,4	А.Н. Нурлыбаева Х.Р. Садиева Г.А.Сейтбекова Г.К.Матниязова Д.А.Кулбаева А.С.Құлажанова А.Н Назарбекова

Труды в материалах конференций в РК

1	2	3	4	5	6
71.	Экологическая производства первичной обработки шерсти	печатн	Актуальный проблемы экологии материал 11 Международной научно-практической конференции, 2003 г,	0,24	К.Д.Абубакирова Н.П.Чернявская

Автор



Ғалым хатшы

/КОЛЫ/

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			Қарағанда, С.139-141		
72.	Химияны оқытуда компьютерлік бағдарламаны пайдалану	печатт	«Шоқан тағлымы» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Көкшетау қаласы, 2004 ж. Б.16-19	0,24	Ж.С.Сабралиева Г.А.Сейтбекова
73.	Исследование состава солей озер Жамбылской области	печатт	Международной научно-практической конференции «Казахстан на этапе социально-политического и экономического развития в условиях глобализации», г. Тараз, 2008, С.121-123	0,24	Сахы М. Сейтбекова Г. Дауренбек М.
74.	Определение составов соединений, образующихся в системах $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{-NaCl-H}_2\text{O}$ методом математического планирования	печатт	Международной научно-практической конференции «Казахстан на этапе социально-политического и экономического развития в условиях глобализации», Тараз, 2008, С.124-128	0,24	А.В.Пак Э.А.Камбарова М.Дауренбек
75	Жамбыл облысы көлдері тұздарының химиялық құрамын анықтау	печатт	Алматы, Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Қазақстан республикасының бірінші Президентінің фонды, Химия секциясы, Б.120-124, 2009 жыл	0,26	С.Ерсейт Ж.К.Алайдарова
76.	Исследование состава природной солей из озера Тузколь	печатт	Алматы, «Жас ғалым»	0,24	С.Ерсейт

Автор

Ғалым хатшы

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Тараз қ. 2009 ж., 16 том, Б.67-69		
77.	Дифференциация системы $-\text{Na}_2\text{SO}_3-\text{H}_3\text{PO}_4-\text{H}_2\text{O}$	печатн	Алматы, «Жас ғалым» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Қазақстан республикасының бірінші Президентінің фонды, Химия секциясы, Б.128-132, 2010 жыл	0,26	-
78.	Фосфор (V) валентті оксидін кальций гидроксидіне сіңіру арқылы кальций гидрофосфатын алу	печатн	Алматы, «Жас ғалым» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Қазақстан республикасының бірінші Президентінің фонды, Химия секциясы, Б.142-146, 2010 жыл	0,24	А.А.Рыспаева Н.Аюбекова М.Есмұратова
79.	Сульфиттер және гидросульфиттердің термодинамикалық көрсеткіштерін есептеу	печатн	Алматы, «Жас ғалым» Халықаралық ғылыми-практикалық конференция Қазақстан республикасының бірінші Президентінің фонды, Химия секциясы, Б.216-220, 2010 жыл	0,26	-
80.	Теңіз кенішіндегі мұнайдан бөлінген күкірткұрамды қосылыстардан кальций сульфиді мен полисульфидін синтездеп алу	печатн	Халықаралық конференция, ТарМУ, 2012 ж. Тараз қаласы	0,26	А.Искакова
81.	Использование серо-фторсодержащих фунгицидов в агропромышленном комплексе	печатн	Халықаралық конференция,	0,26	Г.Б.Джумабекова К.Катханова

Автор


 /КОЛЫ/

 Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

Ғалым хатшы


 /КОЛЫ/

 А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			Орал қаласы. Жангирхан атындағы Орал мемлекеттік агротехникалық университеті, 2013 жыл, 30 май Б.35-40		А.Нурлыбаева Д.Кулбаева
82.	Исследование факторов, влияющих на качество продукции птицеводства	печатн	Халықаралық конференция, Орал қаласы. Жангирхан атындағы Орал мемлекеттік агротехникалық университеті 2013 жыл, 30 май, Б.41-46	0,26	Г.Б.Джумабекова А.Искакова, Д.Кулбаева, А.Айдаралиев
83.	Жамбыл облысы көлдері тұздарының химиялық құрамын зерттеу.	печатн	Сборник Журнал КазНИТУ им. К.И.Сатпаева и Институт Архитектуры и строительства им. Т.К.Басенова Международная практическая конференция «Современная направления развития водоснабжения и водоотведения посвященная 75-летию со дня рождения, д.т.н., академика Менлибая Мырзахметова ,С.20-22 апрель 2016 г.	0,20	Садиева Х.Р. Умбетова Ш.М. Шайхова Ф.С.
84.	Ауыз суды тазартатын бактерицидтік сүзгіге арналған көміртекті нанотүтікшелер өсірілген күмісқұрамды полимерлі қосылыстарды синтездеп алу.	печатн	Сборник Журнал КазНИТУ им. К.И.Сатпаева и Институт Архитектуры и строительства им. Т.К.Басенова Международ-	0,26	Садиева Х.Р. Умбетова Ш.М. Сейсебаев А.М.

Автор

Ғалым хатшы


 Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

 А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/



			ционное развитие и востребованность науки современном Казахстане, XI Международная научная конференция, Сборник С.169-173, Алматы 2017 г.		
88	Применение отходов производств Жамбылской области в строительных материалах,	печатн	Елбасы Назарбаевтың «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» атты жолдауындағы міндеттерді орындау аясында және М.Х.Дулати атындағы Тараз Мемлекеттік Университетінің 60 жылдығына орай өткен «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы білім және ҒЫЛЫМ Ғылыми-тәжірибелік конференция Тараз қаласы, М.Х.Дулати ат. ТарМ,12 сәуір 2018 жыл, Б.77-79.	0,2	Иманмусаева А.К.
89	Фосфоритті шикізаттың құрамынан селен және қорғасын құрамды қосылыстарды бөліп алу технологиясын жасау.	печатн	«Digital Kazakhstan: цифрландырудың жаһандық трендтері және халықаралық тәжірибе	0,35	Д.Г.Балтабаева Х.Р.Садиева

Автор

Ғалым хатшы



Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			(2019 жылғы 15 наурыз, «Жамбыл политехникалық жоғары колледжі МКҚК) Б.181-186, Тараз қаласы, 2019 ж.		
90	Термиялық фосфор қышқылын мышьякпен қорғасыннан тазалау тәсілі мен маңызы	печатт	«Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы vii международно й научно-практическая конференция. (химические науки, Нур-Султан, 2020 г. С.59-62	4 бет	Х.Р.Садиева К.Қ.Жақсылықова
91	Фосфоритті шикізат құрамынан бөлінген мырыш құрамды на-носорбентті зерттеу	печатт	«Global science and innovations 2020: central asia». 29 february, 2020 in Nur-Sultan (Astana), Kazakhstan.С.2 5-29	0,4	Садиева Х.Р. Наурызбеков Ж.К.
92	Бетон текшелерінің химиялық құрамы мен сульфаттың беріктігін анықтау	печатт	“Bilim–orkenieti” ұлттық инновациялық - ғылыми зерттеу орталығы. «XXI ғасырдағы ғылым және білім» атты V халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, Нұр-Сұлтан 2020 ж, Б.495-500	0,8	Нурлыбаева А.Н. Садиева Х.Р. Сейтбекова Г.А. Атенов Е.И. Телебаева Ж.Т.
93	Антисептикалық бор қышқылын дайындау	печатт	«Глобальная наука и инновация 2021: Центральная	0,8	Х.Р.Садиева, А.Т.Мырқасым С.М.Қаңтарбаева

Автор

Ғалым хатшы



/КОЛЫ/

/КОЛЫ/

Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/

			Азия» № 1(12). Декабрь 2021 Серия «Химические науки»,//Нур- Султан – 2021, С.101-104		
--	--	--	--	--	--

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Автор

Ғалым хатшы



Х.Р.Садиева  
/аты-жөні/

А.М.Жумабаева  
/аты-жөні/