

СПИСОК

Опубликованных научных и учебно-методических трудов Минаевой Елены Викторовны за период с 2008 по 2018 гг

N п/п	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского издательства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные и учебно-методические труды, опубликованные после защиты кандидатской диссертации					
1	Диспергирование пигментов фосфорсодержащими соединениями	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2008. – № 3 (51). – С. 69-74.	0,4	Дюрягина А.Н., Салькеева Л.К. и др.
2	Антипирены на основе фосфорорганических соединений	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2009. – № 2 (54). – С. 26-30.	0,3	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
3	Спектрофотометрическое исследование комплексообразующих свойств 4-фенил-2-аминотиазола	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2009. – № 4 (56). – С. 87-91	0,3	Салькеева Л.К., Шибаева А.К. и др.
4	Развитие школы химии фосфорорганических соединений в КарГУ им. академика Е.А. Букетова	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2011. – № 4 (64). – С. 45-50.	0,4	Нурмаганбетова М.Т., Шибаева А.К. и др.
5	Комплексы ионов меди (II) и свинца (II) с фосфорорганическими комплексонами ряда 2-аминотиазола	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2012. – № 2 (66). – С. 16-22.	0,4	Салькеева Л.К., Шибаева А.К. и др.
6	Гидроолигомеризация ацетилена, полученного из газов электрокрекинга	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2012. – № 3 (67). – С. 13-16.	0,25	Пешнев Б.В., Николаев А.И. и др.
7	Синтез и исследование химических превращений 2-амино-4-фенилтиазола и 2-аминобензотиазола	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2012. – № 4 (68). – С. 4-8.	0,25	Салькеева Л.К., Шибаева А.К. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
8	Rubber Flame Retardants based on Organophosphorus Compounds	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2013. – № 4 (72). – С. 9-13.	0,25	Тайшибекова Е.К., Салькеева Л.К. и др.
9	Study of degree of basicity of 2-amino-4-oxothiazole by mineral acids protonation	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2015. – №4 (80). – С. 4-10.	0,4	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
10	Синтез и исследование полифункциональных производных гликолурила	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2016. – № 4 (84). – С. 14-20.	0,4	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
11	Phenolytical modification of polyurethane elastomers as a method of obtaining multifunctional additives for road coal tar bitumen	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2017. – № 2 (86). – С. 30-34.	0,25	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K., Sugralina L.M.
12	Novel polyesters based on nitrogen-containing heterocycles: synthesis and research	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2018. – № 1 (89). – С. 27-31.	0,3	Сугралина Л.М., Омашева А.В.
13	Optimization of the technology for obtaining ecdysterone from <i>Serratula coronata</i> L. by varying the extraction methods and growth phases	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2018. – № 2 (90). – С. 45-50.	0,4	Temirgaziev B.S., Tuleuov U.B.
14	Obtaining and investigation of supramolecular inclusion complex of 2-deoxy-20-hydroxyecdysone with γ -cyclodextrine by NMR spectroscopy method	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. – 2018. – № 2 (62). – С. 36-44.	0,6	Temirgaziev B.S., Salkeeva L.K.
15	Supramolecular self-assembly of D-pinitol with cyclodextrines	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. – 2018. – № 3 (63). – С. 203-207.	0,6	Temirgaziev B.S., Salkeeva L.K.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
16	Glycidol Esters from Diethylamido-(4-phenylthiazolyl-2-amido)-ketophosphonates and Their Chemical Modification	Электрон. (статья)	Russian Journal of General Chemistry. – 2009. – Volume 79. – Issue 4. – P. 755–758. http://www.springerlink.com/content/v35638p244l2n635/	0,25	Salkeeva L.K., Nurmaganbetova M.T. и др.
17	Synthesis and complex-forming properties of thiazolyl-containing organophosphorus complexone	Электрон. (статья)	Russian Journal of General Chemistry. – 2010. – Vol. 80. – Issue 6. – P. 1196–1201 http://www.springerlink.com/content/xl638klg2486645r/	0,4	Sh.K. Amerkhanova, L.K. Salkeeva и др.
18	New data on the malonic ester phosphorylation	Электрон. (статья)	Russian Journal of General Chemistry. – 2011. – Volume 81. – Issue 10. – P. 2198–2199. http://www.springerlink.com/content/3r367885v8n8230g/	0,1	Shibaeva A.K., Sal'keeva L.K. и др.
19	Synthesis and potentiometric analysis of organophosphorus metal complexones and complexonates based on 2-amonothiazole derivatives	Электрон. (статья)	Russian Journal of Applied Chemistry. – 2011. – Vol. 84. – Issue 12. – P. 2076–208. http://www.springerlink.com/content/24w26j8067p74820/	0,4	Shibaeva A.K., Sal'keeva L.K. и др.
20	Flame retardant properties of phosphorylated derivatives of malonic ester	Электрон. (статья)	Russian Journal of General Chemistry. – 2013. – Vol. 83. – No.4. – P. 659-662. http://link.springer.com/article/10.1134/4%2FS1070363213040087	0,25	Sal'keeva L.K., Taishibekova E.K. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
28	«Способ получения 2-амино-4-[диэтиламино-(4-фенилтиазолил-2)-аминофосфорил]тиазола (фосфорпроизводное E-80)»	Заявка на патент	Заявление о выдаче инновац. патента РК на изобретение, № регистрации 2008/0660.1 от 02.06.2008 г.	-	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
29	E80 (фосфортуындысы) 2-амино-4[диэтиламин-(4-фенилтиазолил-2)аминофосфорил]тиазол алу тәсілі	Инновац. патент	№ 22278 от 25.12.2009 г. Комитет по правам интеллектуальной собственности МЮ Республики Казахстан	-	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
30	E80 (фосфортуындысы) 2-амино-4-[диэтиламин-(4-фенилтиазолил-2)аминофосфорил]тиазол алу тәсілі	Патент	Авторское свидетельство №63292 от 02.06.2008 г.	-	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
31	Chemistry of oil and gas	Электрон. учебное пособие	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1699 от 11 июля 2017 г.		Байкенов М.И., Халикова З.С., Халитова А.И.
32	Organic Chemistry	Электрон. учебник	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №0602 от 2 марта 2018 г.		
33	Глицидные эфиры на основе диэтиламино-(4-фенилтиазолил-2-амидо)кетифосфонатов и их химическая модификация	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2009. – Т. 79. – № 4. – С. 459-464.	0,4	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
34	Synthesis, Biological Activity and Complex-Forming Properties of Thiazolyli-Containing Phosphonic Acids	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2010. – №1. – С. 140-142.	0,2	Салькеева Л.К., Шиббаева А.К. и др.
35	Синтез и комплексообразующая способность тиазолилсодержащего фосфорорганического комплекса	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2010. – Т. 80. – № 6. – С. 1028-1033.	0,4	Амерханова Ш.К., Салькеева Л.К. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
36	Новое о реакции фосфорилирования малонового эфира	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2011. – Т. 81. – № 10. – С. 1746-1747.	0,3	Тайшибекова Е.К., Салькеева Л.К. и др.
37	Синтез и потенциометрический анализ фосфорорганических комплексов и комплексонатов металлов на основе производных 2-аминотиазола	Печат. (статья)	Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84. – № 12. – С. 1992-1998.	0,4	Шибеева А.К., Салькеева Л.К. и др.
38	Synthesis of organophosphorus complexones based on 2-aminothiazole derivatives	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2012. – No. 5. – P. 174-175.	0,1	Shibaeva A.K., Sal'keeva L.K. и др.
39	The synthesis and potentiometric analysis of organophosphorus chelating agents and metals complexonates on the basis of 2-aminothiazole derivatives	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2012. – No. 6. – P. 180-184.	0,25	Shibaeva A.K., Sal'keeva L.K. и др.
40	Термическая стабильность фосфорилированных производных малонового эфира	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2013. – Т. 83. – № 4. – С. 571-574.	0,25	Тайшибекова Е.К., Салькеева Л.К. и др.
41	Новые гетероциклы на основе тетраметилглицолиурилы	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2014. – Т. 84. – № 2. – С. 344-345.	0,1	Тайшибекова Е.К., Салькеева Л.К. и др.
42	Investigation of basicity of some thiazole derivatives by strong acids protonation	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2015. – Vol. 6. – №12. – P. 122-125.	0,25	Makin B.K., Sal'keeva L.K. и др.
43	Исследование влияния гликолурилы и его производных на огнестойкость и физико-механические свойства резины	Печат. (статья)	Журнал прикладной химии. – 2016. – Т. 86. – № 1. – С. 103-111.	0,6	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
44	Синтез новых фосфорилированных производных тетра-N-метилглицолиурилы	Печат. (статья)	Sciences of Europe. – Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 2. – №9. – С. 9-12.	0,25	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye. K. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
45	Novel phosphorylated derivatives of glycoluril: synthesis and investigation	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2016. – Vol. 7. – № 14. – P. 101-104.	0,25	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
46	Synthesis of polyurethane elastomers and investigation of their physical and mechanical properties	Печат. (статья)	Education and Science without borders. - 2017. – Vol. 8. - № 15. - P. 97-100.	0,25	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
47	Synthesis and Investigation of Novel Copolymers Based on Unsaturated Derivatives of Glycoluril	Печат. (статья)	Education and Science without borders. - 2017. – Vol. 8. - № 16. - P. 117-120.	0,25	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
48	Новые фосфорилированные производные гликолурила	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87. – №3. – С. 435-440.	0,4	Салькеева Л.К., Тайшибекова Е.К. и др.
49	Synthesis and investigation of polyesters based on pyrrole Knorr and ethyleneglycol	Электрон. (статья)	Sciences of Europe. – Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 1. – № 26. – С. 32-35. http://european-science.org/wp-content/uploads/2018/08/VOL-1-No-29-2018.pdf	0,25	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М.
50	Convenient polyfunctional syntons based on glycoluril	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2018. – Vol. 9. – №17. – P. 107-109.	0,2	Salkeeva L.K., Sugralina L.M.
51	Химические превращения тиазолилсодержащих эфиров α -кетофосфоновых кислот	Печат. (тезисы)	XV Междунар. конференция по химии соединений фосфора: Материалы междунар. конф. (25-30 мая 2008 г.) /Санкт-Петербургский технол. институт. – СПб: Изд-во Теза, 2008. – С. 397.	0,1	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
52	Фосфорорганические комплексоны на основе 4-фенил-2-аминотиазола	Печат. (тезисы)	Химия и химическая технология в XXI веке: Материалы X юбилейной всероссийской научн.-практ. конф. студентов и магистрантов. – Томск, 2009. – С.141.	0,1	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
53	Фосфорсодержащие азокрасители производных 2-аминотиазола	Печат. (тезисы)	Химия и химическая технология в XXI веке: Материалы X юбилейной всероссийской научн.-практ. конф. студентов и магистрантов. – Томск, 2009. – С.119.	0,1	Салькеева Л.К., Мантель А.И. и др.
54	Тиомочевины на основе фосфорилированных производных 2-аминотиазола	Печат. (статья)	XII Международной молодежная конф. по органической химии: Материалы междунар. конф. (7-11 декабря 2009 г.) /Ивановский гос. хим.-технол. унив. – г. Иваново: Ивановский гос. хим.-технол. унив., 2009. – С. 327-329.	0,2	Салькеева Л.К., Шибяева А.К. и др.
55	Востребованность науки в современном Казахстане	Печат. (статья)	Мобильность-2010: Материалы Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи (29 октября – 1 ноября 2010 г.) /НГУ. – Новосибирск, 2010 г. – С. 67-69.	0,2	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
56	2,4-Динитрохлорбензол в синтезе фосфорорганических комплексонов	Печат. (тезисы)	1-ая Междунар. Российско-Казахстанская конф. по химии и хим. технологии: Материалы междунар. конф. (26-29 апреля 2011 г.) /ИИПТУ. Томск: Изд-во ИИПТУ, 2011. С. 333-334.	0,1	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
57	Новые возможности практического применения фосфонкусной кислоты	Печат. (тезисы)	Проблемы теоретической и экспериментальной химии: Материалы XXI Российской молодежной науч. конф. (19-23 апреля 2011 г.) /УГУ. – Екатеринбург: Изд-во УГУ, 2011. – С. 66-67.	0,1	Нурмаганбетова М.Т., Кенжетасва С.О. и др.
58	Исследование комплексообразующих свойств фосфонкусной кислоты	Печат. (тезисы)	Успехи синтеза и комплексообразования: Материалы Всероссийской научн. конф. (18-22 апреля 2011 г.) /РУДН. – М.: Изд-во РУДН, 2011. – С. 194.	0,1	Кенжетасва С.О., Нурмаганбетова М.Т. и др.
59	Phosphorylation of 2,4-Dinitrochlorbenzene with Esters of Phosphorous Acid	Печат. (тезисы)	XXVI национальный конгресс по химии с международным участием: Материалы национального конгресса по химии (26 июня - 2 июля 2011 г.) /Эрзурум (Турция). – С. 240.	0,1	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
60	Investigation of chemical modification of 2-amino-4-diethylphosphonothiazole	Печат. (тезисы)	Междунар. конгресс по органической химии: Материалы междунар. конгресса (18-23 сентября 2011) /КГУ. – Казань: Изд-во КГУ, 2011. – С. 169.	0,1	Нурмаганбетова М.Т., Шибасва А.К. и др.
61	Фосфорорганические комплексоны на основе производных 2-аминотиазола	Печат. (тезисы)	Успехи синтеза и комплексообразования: Материалы Всероссийской научн. конф. (23-27 апреля 2012) /РУДН. – М.: Изд-во РУДН, 2012. – С. 294.	0,1	Салькеева Л.К., Шибасва А.К. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
62	Особенности реакции фосфорилирования производных 2-амино-4-фенилтиазола и 2-аминобензотиазола	Печат. (тезисы)	Nauka, i Inowacja-2012: Materiały VIII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (07-15 października 2012). – Vol.18: Geografia i geologia Chemia i chemiczne technologie. – Przemysł: Nauka i Stadia, 2012. – С.54-58.	0,3	Салькеева Л.К., Жортарова А.А. и др.
63	Исследование основности комплексообразующей способности 2-амино-4-оксотиазола	Печат. (тезисы)	Кластер конференций по органической химии «ОргХим-2016»: Материалы конференции (27 июня – 1 июля 2016) / Санкт-Петербург. – С. 458.	0,1	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М. и др.
64	Новый электрохимический сенсор для определения общего холестерина	Печат. (тезисы)	«Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды»: Материалы VI Всероссийской конференции с международным участием (24-25 ноября 2016) / г. Чебоксары. – С. 84.	0,1	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
65	Experience of Introducing Active Technologies for Training of Chemical Engineers in English at Karaganda State University	Печат. (статья)	The 10th MAC 2017: Proceedings of the International conference (26th-27th May 2017) / Prague. – P. 165-171.	0,4	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
66	Исследование антипиреновых свойств некоторых производных гликолурила	Электрон. (статья)	iScience Актуальные научные исследования в современном мире: Сб. научных трудов / Переяслав-Хмельницкий. – 2017. – Вып. – 4(24) – Ч. 7. – С. 56-59. https://iscience.nyu.ua/arkhyv/26-27-aprelja-2017-nauchneskije-nayku	0,25	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
67	Синтез новых фосфорилованных производных тетра-N-метилолгликолурила	Печат. (тезисы)	«XX Молодежная школа-конференция по органической химии»: Материалы XX Молодежной школы-конференции по органической химии» (18-21 сентября 2017 г.) / г. Казань. – С. 205.	0,1	Салькеева Л.К., Тайшибекова Е.К.
68	Фосфорилованные производные на основе тетра-N-метилолгликолурила	Печат. (статья)	«Развитие науки в XXI веке»: Материалы XXIX Международной конференции (15 ноября 2017 г.). – Ч. 1. – г. Харьков: научно-информ. центр «Знание», 2017. – С. 77-82.	0,3	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М.
69	Синтез и исследование антипиреновых свойств фосфорилованных производных малонового эфира	Электрон. (статья)	iScience Актуальные научные исследования в современном мире: Сб. научных трудов. – Вып. 12(38), Ч. 8. (26-27 декабря 2017) / Переяслав-Хмельницкий. – С. 136-140. https://iscience.in.ua/arkhiv/26-27-dekabrya-2017	0,3	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М.
70	Implementation of active learning and assessment for chemistry courses	Печат. (тезисы)	International conference on research in education & science: Abstract Book (28 April -1 May 2018) / Marmaris, Turkey. – P. 46.	0,1	Sugralina L.M., Omasheva A.V.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
76	Синтез и химическая модификация фосфорсодержащих производных 2-аминотиазола	Печат (статья)	VI Беремжановский съезд по химии и хим. технологии: Материалы съезда (2-3 октября 2008 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2008. – С. 365-368.	0,25	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
77	Поиск огнезащитных материалов среди фосфорорганических соединений	Печат. (статья)	Совр. состояние и перспективы развития науки, образов. в Центр. Казахстане: Материалы междунар. научн.-практ. конф. (1-2 октября 2008 г.) /Казахстанско-Российский Университет. – Караганда: Изд-во КРУ, 2008. – С. 67-72.	0,4	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
78	Синтез, биологическая активность и комплексообразующие свойства тиазолилсодержащих фосфоновых кислот	Печат. (статья)	Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: Материалы III Межд. науч. конф. (10 декабря 2009 г.) /Фонд Первого Президента РК. – Алматы: Изд-во Жибек Жолы, 2009. – С. 191-194.	0,25	Салькеева Л.К., Шибаева А.К и др.
79	Синтез и комплексообразующая способность фосфорилированных 2-аминотиазолов	Печат. (статья)	Теоретическая и экспериментальная химия: Материалы IV Межд. научно-практической конференции, посвященной 80-летию проф. Бакеева (4-5 октября 2010 г.) /КарГУ – Караганда: Изд-во КарГУ, 2010. – С. 270-273.	0,25	Шибаева А.К., Тайшибекова Е.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
80	Синтез и исследование фосфорорганических комплексонов на основе производных 2-аминотиазола	Печат. (статья)	2-ая Междунар. Российско-Казахстанская конф. по химии и хим. технологии: Материалы междунар. конф. (28 февраля – 2 марта 2012 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2012. – С. 440-444.	0,25	Салькеева Л.К., Шибеева А.К. и др.
81	Азагетероциклические замедлители горения для резин на основе гликолурила	Печат. (тезисы)	VIII Международный Беремжановский Съезд по Химии и Химической технологии: Материалы Съезда (9-10 октября 2014) / Усть-Каменогорск. – С. 97-102.	0,3	Тайшибекова Е.К., Салькеева Л.К. и др.
82	Novel Nitrogen Containing Flame Retardants for Rubber based on Glycoluril	Печат. (тезисы)	Theoretical and Experimental Chemistry: Abstracts of the Vth International scientific conference (24-27 September 2014) /KarSU. – Karaganda: KarSU Publishing house. – P. – 66.	0,1	Тайшибекова Е.К., Салькеева Л.К. и др.
83	Investigation of the flame retardant properties of some glycoluril derivatives	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry dedicated to EXPO-2017: Материалы междунар. конф. (15-17 июня 2017 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ. – С. 97.	0,1	Sal'keeva L.K., Taishibekova Ye.K. и др.
84	Plasmochemical methods for producing syngas from agricultural waste	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry dedicated to EXPO-2017: Материалы междунар. конф. (15-17 июня 2017 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ. – С. 122.	0,1	Mustafin E.S., Kasenov R.Z. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова

1	2	3	4	5	6
85	Новые фосфорилированные производные на основе 2,4-динитрохлорбензола	Электрон. (статья)	«Жансугуровские чтения»: Материалы республиканской научно-практической конференции (8 декабря 2017 г.) /ЖГУ им. И. Жансугурова. – Талдыкорган. – С. 266-270. zhgu.edu.kz/uploads/files/2018-03/республиканская.pdf	0,25	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М.
86	Synthesis of novel phosphorylated derivatives based on 2,4-dinitrochlorobenzene	Печат. (статья)	Наука, образование и производство в условиях четвертой промышленной революции: Материалы международной научно-практической конференции (3 августа 2018 г.) /ИОСУ РК. – г. Караганда: Изд-во КарГУ. – С. 243-246.	0,25	Salkeeva L.K., Sugralina L.M.
87	Active Learning Approach for future chemists Training	Электрон. (статья)	Повышение квалификации педагогических работников: взаимодействие традиций и инноваций: Материалы респуб. научно-практ. конф (23-24 октября 2018 г.). – Караганды, 2018. – С. 730-734. https://drive.google.com/file/d/1oYzUiXcyOj-CBPOk6b0NTNYZrMkSxgvE/view	0,3	Salkeeva L.K., Sugralina L.M.

Список верен.

Соискатель
Зав. кафедрой
Ученый секретарь



Е.В. Минаева
Л.К. Салькеева
А.Ж. Мырзахметова