

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов Кенжетаевой Сауле Орынбаевны,**  
**опубликованные после получения ученого звания доцента**

№ п/п	Название	Характер работы	Издательство (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем, п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	2-Амино-4-фенилтиазол в синтезе новых амидофосфитов.	Печат. (статья)	Академик Букетов - ученый, педагог, мыслитель: Материалы междунар. науч.- практич. конф., посвящ. 80-летию Е.А. Букетова. - Караганда, 2005. - Т.3. - С. 185-186.	0,12	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
2	Синтез и комплексообразование 4-арилтиазолилзамещенных азометинов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2005.- №1 (37). - С.46-50.	0,31	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
3	Технологически удобный способ синтеза арилацетиленовых спиртов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2005.- №1 (39). - С. 32-34.	0,2	Сиволобова О.А.
4	О синтезе новых $\alpha$ -циклопропилзамещенных амидов карбоновых кислот.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2005. - №3 (39). - С. 34-36.	0,2	Кенжетаев Р.Р.
5	N-Ацетилколамин в синтезе новых эфираминов фосфористой кислоты	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2006. - №1 (41). - С.69-71.	0,2	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
6	Синтез и реакционная способность замещенных тиазолиламидоэфиров фосфористой кислоты.	Печат. (статья)	Вестник КазНУ имени Аль-Фараби. - Серия химическая. - 2007. - № 1 (45). - С. 86-91.	0,4	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.

Соискатель  
 Список верен. Зав. кафедрой  
 Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
 Салькеева Л.К.  
 Мустояпова А.Т.



1	2	3	4	5	6
15	Электрокаталитическое восстановление некоторых карбонильных соединений.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2007. - № 3 (47). - С. 29 - 32.	0,25	Ли М.Л.
16	Исследование возможности синтеза новых производных роданина.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2008.- №1 (49) - С. 47- 50.	0,25	Буркеев М.Ж., Мадет Ж.
17	Синтез производных фосфонистой кислоты на основе трихлоралкиллантанов.	Печат. (тезисы)	XV Междунар. конф. по химии соединений фосфора, посвящ. 100-летию со дня рождения М.И.Кабачника: Тезисы докладов. - СПб: Изд-во «Теза», 2008. - С. 453.	0,1	Буркеев М.Ж., Тубекова А.Б. и др.
18	Некоторые закономерности взаимодействия трихлоралкиллантанов с хлорангидридами кислот.	Печат. (статья)	VIII Сатпаевские чтения: Матер. междунар. науч. конф. молодых ученых. - Павлодар: Изд-во «Кереку», 2008. - Т. 18.- С.173 -176.	0,2	Щелкунов С.А., Сиволобова О.А.
19	Поиск новых путей синтеза ацетиленовых соединений.	Печат. (статья)	Современное состояние и перспективы развития науки, образования в Центральном Казахстане: Материалы междунар. науч.-практич. конф. (1-2 октября 2008 г.).- Караганда: Изд-во КРУ, 2008. - С.54 - 56.	0,2	Щелкунов С.А., Сиволобова О.А.
20	Диэтиламинопропиламин в синтезе новых соединений.	Печат. (статья)	Труды VI Междунар. Беремжановского съезда по химии и химической технологии. (2-4 октября 2008 г.). - Караганда: Изд-во КарГУ, 2008. - С. 268 - 271.	0,2	
21	Исследование возможности синтеза винилароматических соединений из отходов косохимпроизводства.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета.- Серия Химия. - 2008. - № 4 (52). - С. 52 - 57.	0,25	Ли М.Л.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
22	Некоторые особенности алкилирования ароматических углеводов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия.- 2009. № 2 (54).- С. 35 – 39.	0,31	Ли М.Л.
23	Синтез N-замещенного роданина на основе диэтиламинопропиламина.	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперим. химии: Тезисы докладов XIX Росс. молод. науч. конф. (27-29 апреля 2009 г.).- Екатеринбург, 2009. – С. 304-305.	0,12 5	Кенжетаев Р.Р., Тубекова А.Б. и др.
24	Синтез нового N-замещенного пропиороданина.	Печат. (статья)	Химия и химическая технология в XXI веке: Материалы X юбил. Всеросс.науч.-практ. конф. студ. и аспирантов. (13-15 мая 2009г.).- Томск: Изд-во Томского ПУ, 2009. – С.139.	0,1	Кенжетаев Р.Р., Тубекова А.Б. и др.
25	Диэтиламинопропиламин в синтезе новых гетероциклов	Печат. (статья)	Материалы XII Молодеж. конф. по орг.химии (7-11 декабря 2009 г.).- Суздаль, 2009. – С.273-274.	0,13	Кенжетаев Р.Р., Норцева М.А. и др.
26	Новые N-замещенные производные роданина.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2009. - № 4 (56). – С. 102-106.	0,4	
27	Синтез новых гетероциклов на основе диэтиламинопропиламина.	Печат. (статья)	Наука и ее роль в современном мире: Материалы междунар. науч.-практич. конф. (29 января 2010г.).- Караганда: Болашак-Баспа, 2010. – Т. 2. - С. 317 – 319.	0,2	Кенжетаев Р.Р.,
28	Органикалық химияның теориялық негіздері.	Электр. оқулық	Зияткерлік меншік объектісін мемлекеттік тіркеу куәлігі № 012.- 18.01.2010 ж.	82,3 Мб	Буркеев М.Ж.
29	Синтез N-(3-диэтиламинопропил)-5-гидроксииндол.	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперимент. химии: Тезисы докладов XX Росс. молод. науч. конф. (20-24 апреля 2010г.).-Екатеринбург, 2010. - С. 449-450.	0,12 5	Кенжетаев Р.Р., Беремжанова А.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
30	Ацетиленовые 1,2,5-триолы в синтезе дивинилкетонів.	Печат. (статья)	Химия и хим. технология в XXI веке: Матер. XI Всеросс. науч.-практ. конф. студ. и аспирантов. (12-14 мая 2010г.).-Томск: Изд-во Томского ПУ, 2010. – С. 254-255.	0,1	Ли М.Л.
31	Синтез дивинилкетонів на основе ацетиленовых 1,2,5-триолов	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2010. - № 2 (58). – С. 106-112.	0,4	Ли М.Л.
32	Региоселективный метод получения дивинилкетонів на основе непредельных углеводов.	Печат. (статья)	Теорет. и эксперим. химия: Матер. междунар. науч.-практич. конф. (4-5 октября 2010 г.). - Караганда, 2010.- С.193-195.	0,2	Ли М.Л., Габидулина Л.И.
33	Фосфоніріке қышқылының антипирендік қасиетін зерттеу.	Печат. (статья)	Теорет. и эксперим. химия: Матер. междунар. науч.-практич. конф. (4-5 октября 2010г.). - Караганда, 2010.- С.154-156.	0,2	Салькеева Л.К., Балпанова А.Ж.
34	Орынбасылған индолдардың жаңа туындыларын синтездеу.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2010. - № 4 (60). – С. 40-43.	0,25	
35	Новый способ получения оксиацетала – синтона для производства сульфазина.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2010. - № 4 (60). – С. 44-46.	0,2	Ли М.Л.
36	Экстракциялық препараттардың технологиясы.	Баспа (типтік бағдарл.)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. - 17 б.	1	Аксартов М.М.
37	Дәрілік үлгілерді өлшеу және қаптау машинелері мен автоматтары.	Баспа (тип.бағд.)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. - 19 б.	1,2	
38	Табиғи дәрілік заттардың химиясы мен технологиясы.	Баспа (типтік бағдар.)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. - 19 б.	1,2	Минаева Е.В.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
39	Дайын дәрілік заттардың технологиясы және биофармация.	Баспа (тип.бағд.).	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. -23 б.	1,4	Мерхатұлы Н.
40	Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм.	Печат. (тип.пр.)	Қарағанда: Изд-во КарГУ, 2010. - 19 с.	1,2	Ли М.Л.
41	Технология готовых лекарственных форм и биофармация.	Печат. (тип.пр.)	Қарағанда: Изд-во КарГУ, 2010. - 30 с.	1,9	Мерхатұлы Н.
42	Синтез новых органических экстрагентов для извлечения рения.	Печат. (статья)	Матер. I-ой Междунар. Росс.-Казахст. конф. по химии и хим. технологии (26-29 апреля 2011г.). - Томск: Изд-во ТПУ, 2011.- С. 301-303.	0,2	Абдығалимова С.Ш., Токмурзин К.Х. и др.
43	Исследование огнезащитных свойств фосфонуксусной кислоты.	Печат. (статья)	Матер. I-ой Междунар. Росс.-Казахст. конф. по химии и хим. технологии (26-29 апреля 2011г.).-Томск: Изд-во Томского ПУ, 2011.- С. 334-336.	0,2	Салькеева Л.К., Парменбек Н., Жайна
44	Исследование комплексообразующих свойств фосфонуксусной кислоты.	Печат. (тезисы)	Успехи синтеза и комплексообразования: Материалы Всероссийской науч.конф. (18-22 апреля 2011 г.). - М., 2011. – С. 194.	0,06	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.
45	Синтез и исследование экстракционных свойств диалкилгидразидов уксусной кислоты.	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперимент. химии: Тезисы докладов XXI Российской молод. науч. конф. (19-23 апреля 2011г.).- Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2011. - С. 8 - 9.	0,12 5	Абдығалимова С.Ш., Токмурзин К.Х. и др.
46	Новые возможности практического применения фосфонуксусной кислоты.	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперимент. химии: Тезисы докладов XXI Российской молод. науч. конф. (19-23 апреля 2011г.).- Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2011. - С. 66-67.	0,12 5	Салькеева Л.К., Нурмаганбетова М.Т. и др.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетеева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
47	Направленный синтез оксиацеталей для производства сульфопроизводных	Печат. (статья)	Материалы 14 молодежной конф. по орг. химии (10-14 мая 2011 г.).-Екатеринбург, 2011. – С.347-349.	0,2	Ли М.Л., Жайна, Дружаев Р.В.
48	Изучение возможности экстракционного извлечения благородных металлов.	Печат. (статья)	Гетерогенные процессы в обогащении и металлургии: Материалы междунар. науч.-практич. конф. - Караганда, 2011.- С.135-136.	0,12 5	Абдыгалимова С.Ш.
49	Поиск новых фосфорорганических антипиренов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2011. - №2 (62). – С. 57-60.	0,25	Салькеева Л.К., Ярославцева Е.Д. и др.
50	Синтез и исследование экстракционных свойств некоторых органических реагентов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия.- 2011. - №2 (62). – С. 61-64.	0,25	Абдыгалимова С.Ш., Токмурзин К.Х. и др.
51	Фосфонсірке қышқылының комплекстүзгіш қасиетін зерттеу.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2011. - № 4 (64). – С. 56 - 59.	0,25	Салькеева Л.К., Кенжетаев Р.Р. и др.
52	Химическая модификация и новые возможности применения производных винилоксиэтиламина.	Печат. (статья)	Матер. II-ой Междунар. Казахстанско - Российской конф. по химии и химической технологии (28 февраля - 2 марта 2012 г.).- Караганда, 2012.- С. 285-287.	0,2	Абдыгалимова С.Ш., Кенжетаев Р.Р. и др.
53	Анестезин негізінде жаңа пайдалы заттарды синтездеу.	Печат. (статья)	Матер. II-ой Международной Казахстанско -Российской конф. по химии и химической технологии (28 февраля - 2 марта 2012 г.). - Караганда, 2012.- С. 429-431.	0,2	Парменбек Н., Жайна и др.
54	Особенности преподавания химических дисциплин в условиях полиязычного образовательного эксперимента.	Печат. (статья)	Классический университет в парадигме современных знаний: Матер. междунар. науч.-практич. конф. - Караганда, 2012.-С. 351-354	0,25	Сугралина Л.М., Салькеева Л.К. и др.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
55	Фосфорорганические комплексоны на основе производных 2-аминотиазола.	Печат. (тезисы)	Успехи синтеза и комплексообразования: Матер. Всерос. научной конф. с междунар. участием. (23-27 апреля 2012 г.). - М., 2012. - С. 294.	0,15	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
56	Новые возможности практического применения N-замещенных винилоксиэтиламинов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2012. - № 1 (65). - С. 13-18.	0,4	Абдыгалимова С.Ш., Кенжетаев Р.Р. и др.
57	Synthesis of organophosphorus complexones based on 2-aminothiazole derivatives.	Печат. (статья)	Education and science without borders.- 2012. - Vol. 3. - № 5. - P. 174 - 176.	0,2	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
58	School of chemistry of organophosphorus compounds in Buketov Karaganda state university.	Печат. (статья)	Education and science without borders.- 2012. - Vol. 3. - № 5. - P. 176 - 179.	0,25	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М., и др.
59	Анестезиннің кейбір жаңа түрленулері.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2012. - № 2 (66). - С. 4 -7.	0,25	Кенжетаев Р.Р., Сарсенбаева А.Ш.
60	Сравнение экстракционной способности некоторых аминов.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2012. - № 4 (68). - С. 9-12.	0,3	Абдыгалимова С.Ш., Дюсембаева С.Е. и др.
61	Химия пәнін оқытуда мәселелік және адаптивтік технологияларын қолданудың тиімділігі.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2012. - № 4 (68). - С.13-18.	0,4	Омашева А.В., Сугралина Л.М. и др.
62	Исследование огнезащитных свойств нового фосфорсодержащего мономера.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2012. - № 4 (68). - С.29-33.	0,3	Сугралина Л.М., Омашева А.В. и др.
63	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. - Vol. 3. - № 6. - P. 174 - 176.	0,2	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.



1	2	3	4	5	6
64	Сравнительный анализ экстракционной способности некоторых аминов.	Печат. (статья)	Химия и хим. технол.: достижения и перспективы: Матер. Всеросс. конф. (21-23 ноября 2012 г.)- Кемерово, 2012. - С. 117-120.	0,2	Абдыгалимова С.Ш., Дюсембаева С.Е. и др.
65	Способ извлечения меди.	Патент	Инновац. патент №12-3/192 от 04.02.2013 г.	0,13	Абдыгалимова С.Ш., Дюсембаева С.Е. и др.
66	Синтез и исследование экстракционных свойств некоторых винилоксиалкиламинов	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперим. химии: Тезисы докл. XXIII Росс. молод. конф. (23-26.04.2013г.)- Екатеринбург, 2013. - С. 424 – 425.	0,13	Абдыгалимова С.Ш., Слямова А. и др.
67	Производные диэтиламинопропиламина в синтезе новых мономеров.	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперим. химии: Тезисы докл. XXIII Росс. молод. конф. (23-26.04.2013г.)- Екатеринбург, 2013.- С. 440 – 441.	0,13	Норцева М.А., Шамилова С. и др.
68	Заттар алмасуы химиясының негіздері.	Электр. оқу. құр.	Св-во о гос. регистр. прав на объект автор. права № 460 от 23.04. 2013г	1,12 Мб	Кенжетаев Р.Р.
69	Химическая модификация дитиокарбаматных производных диэтиламинопропиламина.	Печат. (статья)	Химия и хим. технол. в XXI веке: Матер. XIV Всеросс. науч.-практ. конф. (13-16.05. 2013г.). – Томск, 2013. - Т.1.- С. 177 – 179.	0,2	Слямова А., Шамилова С. и др.
70	К вопросу о синтезе ацеталя пропиолаля.	Печат. (статья)	Высокие технологии-залог устойчивого развития: Матер. Междун. науч. конф. (23-24.05.2013 г.)- Алматы, 2013. - С.79-81.	0,2	Ли М.Л., Норцева М.А.
71	Роль информационных технологий в высшем образовании с теоретико-методологической точки зрения.	Печат. (статья)	Соврем. проблемы высшего образования и науки в области химии и химической инженерии: Матер. Междунар. симпоз. (30-31.05.2013г.)- Алматы, 2013. - .С.439 - 441.	0,3	Габидулина Л.И., Ли М.Л. и др.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
72	Анестезиннің комплекстүзгіш туындыларын синтездеу және зерттеу.	Печат. (статья)	Наука и образование в Центральном Казахстане: Матер. Междун. науч.-практ. конф. (03.08.2013г.). – Караганда, 2013. - С. 255-256.	0,13	Нурмаганбетова М.Т., Сарсембаева А.Ш.
73	Кредиттік технология жағдайында «Органикалық химия» пәнін оқытудың ерекшеліктері.	Печат. (статья)	Наука и образов. в Центр. Казахстане: Матер. Междун. науч.-практ. конф. (03.08.2013г.). – Караганда, 2013. - С. 437 – 439.	0,2	
74	Синтез и исследование сополимеров полипропиленгликольмалеината с акриламидом.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2013. - № 2 (70). – С. 26-30.	0,3	Буркеев М.Ж., Сарсембекова А.Ж. и др.
75	Получение 5-(морфолинометил)-1,3,4-тиадиазол-2-тиона в условиях микроволнового облучения.	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2013. – Т. 83. – вып. 9. - С 1579 - 1580.	0,13	Фазылов С.Д., Нуркенов О.А. и др.
76	Органикалық химия.	Оқу-әд. құрал	Қарағанды: Қазақстан-Ресей Университеті баспасы, 2013. – 108 б.	6,75	
77	Металдардың экстракциялануына қышқылдардың табиғаты мен концентрацияларының әсері.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2013. - №3 (71). – С.18- 22.	0,3	Абдығалимова С.Ш.
78	Synthesis of 5-(morpholinomethyl)-1,3,4-thiadiazole-2-thione under microwave irradiation.	Электр. (статья)	Russian Journal of General Chemistry. – 2013.- Vol. 83. - No.9.- PP. 1794-1795. ( <a href="http://link.springer.com/article/10.1134%2FS1070363213090296">http://link.springer.com/article/10.1134%2FS1070363213090296</a> )	0,13	S.D. Fazylov, O.A. Nurkenov
79	Квантово-химическое исследование реакционной способности и компьютерный биоскрининг молекулы 20-гидроксиэкдизона.	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. - 2013. - №3 (43). – С.135-145.	0,69	Абуляисова Л.К., Исайынова Л.А. и др.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
80	Syntheses based on trichloroalkynylstannanes.	Печат. (тезисы)	I. Ulusal Organic Kimya kongresi (25-29 Ekim 2013y.). – Sakarya, 2013. – P.203-204.	0,13	Nurmaganbetova M, Rapikov A.
81	Computer simulation of molecular Interactions of nematic phenylpropargyloxibenzenes.	Электр. (статья)	International Journal of applied and fundamental research. -2013. - №2. <a href="http://www.science-sd.com/455">http://www.science-sd.com/455</a>		L.K Abulyaissova., M.T. Alimbayeva.
82	Синтез этинилсульфидов.	Печат. (тезисы)	Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды: Матер. Всеросс. конф. с междунар. участием. (21-22.11.2013г.).-Чебоксары, 2013. - С. 207-208.	0,13	Ли М.Л., Файзулина И.К.
83	Синтез тиурамдисульфида на основе 2-амино-4-фенилтиазола.	Печат. (статья)	Журнал общей химии. – 2013. – Т. 83. – вып. 11. – С. 1925 - 1926.	0,13	Абуляисова Л.К.
84	Synthesis of 2-Amino-4-phenylthiazole-Derived Thiuram Disulfide.	Электр. (статья)	Russian Journal of General Chemistry, 2013, Vol. 83, No. 11. – P. 2115-2116. <a href="http://link.springer.com/article/10.1134/S1070363213110285">http://link.springer.com/article/10.1134/S1070363213110285</a>	0,13	L.K Abulyaissova
85	Efficiency Application of problematic and adaptive technology at chemistry teaching.	Печат. (статья)	Education and Science without borders. – 2013.-Vol. 4. - №8. –P. 123-126.	0,2	Omasheva A, Sugralina L.
86	2-Амино-4-фенилтиазолдың жаңа күкіртқұрамды туындыларын синтездеу туралы.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2013. - №4 (72). – С. 4-8.	0,3	
87	Огнезащитные свойства фосфонуксусной кислоты.	Печат. (статья)	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2013. - №12.–С.61-64.	0,2	Абуляисова Л.К., Норцева М.А. и др.
88	Органикалық химия.	Электр. учебник	Св-во о гос. регистрации прав на объект авторского права № 517 от 11.04. 2014г	78,2 М6	

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
89	Синтез и некоторые реакции ацетиленовых соединений.	Моногр.	Караганда: Изд-во КарГУ, 2014. – 124с.	7,8	
90	Polarizability anisotropy of liquid crystals a computational analysis.	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry Abstracts of the V <sup>th</sup> International scientific conference (24-27 September). - Karaganda, 2014. - P. 26.	0,06	Abulyaissova L.K., Kasy-mova M.S., Egeshova Zh.A.
91	Synthesis of derivatives of phosphonous acid based on trichloralkynilstannanes.	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry Abstracts of the V <sup>th</sup> International scientific conference (24-27 September). - Karaganda, 2014. - P. 29.	0,06	Sugralina L.M., Omasheva A.V.
92	Application of highly dispersed amorphous silica as filler for isoprene rubber for preventing its thermal aging.	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry Abstracts of the V <sup>th</sup> International scientific conference (24-27 September). - Karaganda, 2014. - P. 65.	0,06	Sugralina L.M., Omasheva A.V., Kakolina G.M.
93	Синтез производных гидроксииндолов на основе енаминов из диэтиламинопропиламина.	Печат. (тезисы)	Технич. химия. От теории к практике: Сбор.тезисов докладов IV Междунар.конф. (20-24.10.2014г.). – Пермь, 2014. – С.113.	0,06	Норцева М.А., Арыстанова А.Н., Рапиков А.Р.
94	Диалкилгидразиды в качестве экстрагентов.	Электр. (тезисы)	Химия и химическая технология: достижения и перспективы: Сборник матер. II Всероссийск. конф. (20-21.11.2014г.).–Кемерово, 2014. ihnt.kuzstu.ru/conf.htm.		Абдыгалимова С.Ш.
95	Влияние различных факторов на синтез винилароматических соединений.	Электр. (тезисы)	Химия и химич. технология: достижения и перспективы: Сборник матер. II Всероссийск. конф. (20-21.11.2014г.).–Кемерово, 2014. ihnt.kuzstu.ru/conf.htm.		Ли М.Л., Рапиков А.Р.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
96	Синтез серосодержащих производных 2-амино-4-фенилтиазола.	Печат. (статья)	Актуальные вопросы хим. технологии и защиты окружающей среды: Сборник матер. IV Всерос. конф. с междунар. участием (21-22.11.2014г.). – Чебоксары, 2014. – С. 130-131.	0,12 5	Оразова Н. А., Файзуллина И.К.
97	Микроволновый синтез вторичных фосфинов и фосфиноксидов из элементного фосфора и аллилметоксибензолов в системе КОН-ДМСО.	Печат. (статья)	Журнал органической химии. - 2014. - Т.50. - № 10.- С. 1456-1459.	0,25	Трофимов Б.А., Мальшева С.Ф., Гусарова Н.К.
98	Microwave synthesis of secondary phosphines and phosphine oxides from red phosphorus and allyl(methoxy)benzenes in KOH-DMSO.	Печат. (статья)	<u>Russian Journal of Organic Chemistry</u> , 2014. –V. 50. – Issue 10. – P. 1438-1442. <a href="http://link.springer.com/article/10.1134/S1070428014100078">http://link.springer.com/article/10.1134/S1070428014100078</a>	0,3	B. A. Trofimov, S. F. Malysheva, N. K. Gusarova.
99	Көптілді білім беру эксперименті жағдайында химиялық пәндерді оқыту тәжірибесі.	Печат. (статья)	Академик Е.А.Бөкетовтің ғылыми және шығармашылық мұрасы: Е.А.Бөкетовтің 90 жылдығына арналған Халық. ғылыми-тәжір. конф. матер. (27-28 наурыз 2015ж.).- Қарағанды, 2015. – Б. 294-297.	0,25	Сугралина А.В., Омашева А.В., Салькеева Л.К.
100	Бифенил туындыларының молекулалық құрылымы мен конформациялық талдауы.	Печат. (статья)	Химический журнал Казахстана. - 2015. - №2. – С.231-235.	0,3	Абуляисова Л.К., Айтбекова Д.Е., Касымова М.С.
101	Фосфонсірке қышқылы жаңғыштықты бәсеңдететін құрал ретінде.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2015. - № 2 (78). – С. 4 – 7.	0,25	Сарсембаева А.Ш., Файзуллина И.К.
102	Синтез новых производных тиазола.	Печат. (тезисы)	Проблемы теорет. и эксперим. химии: Тезисы докл. XXV Росс. молод. конф.(22-24 апреля 2015г.). – Екатеринбург, 2015. - С. 422 – 423.	0,13	Сарсембаева А.Ш., Файзуллина И.К., Рапиков А.Р.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
103	Investigation of influence of colloids formation process on parameters of rare metals extraction.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2015. - № 3 (79). – С. 63 – 67.	0,3	S.Sh. Abdigalimova
104	Синтез новых енамидных производных диэтиламинопропиламина.	Печат. (статья)	Актуальные вопросы хим. технол. и защиты окруж. среды: Сборник матер. V Всерос. конф. с междунар. участием (26-27.11.2015г.). – Чебоксары, 2015. – С. 111-112.	0,13	Абуляисова Л.К., Омашева А.В.
105	Влияние каменноугольной смолы на свойства резин на основе бутадиен-нитрильного каучука.	Печат. (тезисы)	Сборник тезисов IV Всерос. конф. по органич. химии (22-27.11.2015г.). – М., 2015. – С.236.	0,06	Севостьянова К.А., Омашева А.В.
106	Синтез и модификация азометиновых производных аминотиазола.	Печат. (тезисы)	Проблемы теоретической и экспериментальной химии: Тезисы докл. XXVI Росс. молод. конф. (27-29 апреля 2016г.). – Екатеринбург, 2016.- С. 505 – 507.	0,2	Абуляисова Л.К., Сарсембаева А.Ш.
107	Investigation of selective extraction of copper ions by organic reagents based on dialkylhydrazides of carboxylic acids.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2016. - № 2 (82). – С. 14 – 17.	0,3	S.Sh. Abdygalimova
108	Исследование влияния процессов коллоидообразования на параметры экстракции редких металлов.	Печат. (тезисы)	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии (26-30.09.2016г.): Тезисы докл.- Т. 3.- Екатеринбург, 2016. - С. 237.	0,06	Абдыгалимова С.Ш., Рапиков А.Р.
109	Investigation of influence of colloids formation process on parameters of rare metals extraction.	Печат. (тезисы)	XX Mendeleev Congress on general and applied chemistry: Abstract Book.-Vol.5.-Ekaterinburg, 2016.- P. 216.	0,06	Abdygalimova S.Sh., Rapikov A.R.

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
110	Влияние процессов коллоидообразования на параметры экстракции редких металлов.	Электр. (тезисы)	Хим. и хим. технология: достижения и перспективы: Сбор. матер. III Всерос. . конф (16-17.11.2016г.). – Кемерово, 2016 <a href="http://conf42.ru/XiXT_2016/pages/sections.htm">http://conf42.ru/XiXT_2016/pages/sections.htm</a>		Абдыгалимова С.Ш.
111	Синтез серосодержащих производных тиазола.	Печат. (статья)	Актуальные вопросы хим. технол.и защиты окружающей среды: Сборник матер. VI Всерос. конф. с междунар. участием (24-25.11.2016г.). – Чебоксары, 2016. – С. 125-126.	0,13	Халитова А.И., Сарсембаева А.Ш.
112	Фармацевтическая опека: взаимодействие лекарственных веществ и пищи.	Печат. (статья)	Наука и образование в современном мире: Матер. Межд. науч.-практ. конф. (24.02.2017г.).- Караганда: Болашак-Баспа, 2017. – Т. 5. – Ч. 1. - С. 322-325.	0,25	Сиволобова О.А.
113	Таксономический подход при подготовке заданий СРС по органической химии.	Печат. (статья)	Междунар. журнал приклад. и фундам. исслед.–2017.–№3.- URL: <a href="http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=11408">http://www.applied-research.ru/ru/article/view?id=11408</a>	-	Сиволобова О.А., Халитова А.И.
114	Modernization of the known methods for the preparation of acetylenic compounds.	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental Chemistry: Abstracts of the VI <sup>th</sup> International scientific conf. (June 15-17). – Karaganda: Publ. House of KSU, 2017. – P. 79.	0,06	Rymbaeva D.Zh., Sivolobova O.A.
115	New approach to the synthesis of thiosemicarbazones.	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental Chemistry: Abstracts of the VI <sup>th</sup> International scientific conf. (June 15-17). – Karaganda: Publ. House of KSU, 2017. – P. 96.	0,06	Rymbaeva D.Zh.,
116	«Органикалық химия» пәні бойынша СӨЖ тапсырмаларын даярлауда таксономиялық тәсілдемені пайдалану.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2017. - № 2 (86). – С. 105 – 110.	0,4	

Соискатель  
Список верен. Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Кенжетаева С.О.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А.Т.

