

**СПИСОК  
ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
ОМАСЕВОЙ АЙМАН ВАЛЕКАНОВНЫ**

№ п/п	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации					
1	Диэтиленгликольдің дивинилды эфирімен кротон қышқылының сополимерін синтездеу	Печат. (тезис)	Сб. науч. трудов/- Караганда: Изд-во КарГУ, 1997.- С. 12.	0,1 п.л.	Құрманалиев О.Ш., Әбілова З.
2	Фотоинициированная полимеризация N-малеимида в растворе.	Печат. (тезис)	Состояние и перспективы производства органических материалов на базе сырьевых ресурсов Центрального Казахстана: Труды Респуб. конф.- Караганда, 1997.-С. 82.	0,1 п.л.	Құрманалиев О.Ш., Шайхутдинов Е.М. и др.
3	Ингибитор коррозии черных металлов.	патент	Авторское свидетельство РК № 18298 от 26.12.1995.		Алиев Н.У., Шайхутдинов Е.М. и др.
4	Способ защиты металлов от коррозии.	патент	Авторское свидетельство РК № 17862 от 19.12.1995.		Құрманалиев О.Ш., Алиев Н.У.
5	Металдарды таттанудан қорғау тәсілі.	патент	ҚР Авторлық куәлігі № 17863 от 19.12.1995.		Құрманалиев О.Ш., Алиев Н.У. и др.
6	Investigation of polyampholytes on the base of methacrylic acid.	Печат. (тезис)	Материалы Междунар. Симпозиума по биохимии ФРГ.- Берлин, 1999.	0,1 п.л.	Құрманалиев О.Ш., Сугралина Л.М.

Список верен.  
Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь

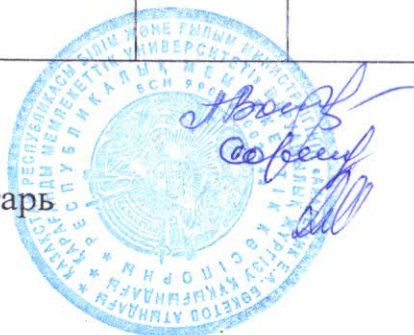


Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
7	КАО-01 металл таттануын тежегіш.	патент	ҚР Авторлық куәлігі № 18298 от 26.12.1995.		Курманалиев О.Ш., Шайхутдинов Е.М., и др.
8	КАО-02 мыс-молибденді суль-фидті рудаларды флотациялауға арналған қосымша реагент.	патент	ҚР Авторлық куәлігі № 18506 от 26.12.1995.		Курманалиев О.Ш., Шайхутдинов Е.М. и др.
9	Кротоновый альдегид и кротоновая кислота в реакции радикальной сополимеризации со стиролом.	Печат. (тезис)	Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030»: Труды Междунар. науч. конф.-Караганда, 2000.-С. 333-335.	0,1 п.л.	Курманалиев О.Ш., Жумағалиева Т.С. и др.
10	Радикальная полимеризация $\beta$ -винилоксиэтиламида метакриловой кислоты в растворе.	Печат. (тезис)	Валихановские чтения-6: Материалы Междунар. конф. Т.5.- Кокшетау, 2001.- С. 27.	0,1 п.л.	Курманалиев О.Ш., Ольховик С.В. и др.
11	Изучение радикальной сополимеризации малеимида с акриловыми мономерами	Печат. (статья)	Изв. ВУЗов. Хим. и хим. технология.- 2001.- Т.44.-Вып.4.- С. 83-86.	0,2 п.л.	Курманалиев О.Ш., Алиев Н.У.
12	Радикальная сополимеризация малеимида с некоторыми алициклами в растворе.	Печат. (статья)	Изв. ВУЗов. Хим. и хим. технология.- 2001.- Т.44.-Вып.3.- С. 110-113.	0,2 п.л.	Курманалиев О.Ш., Алиев Н.У. и др.
13	Дополнительный реагент для флотации медно-молибденовых и сульфидных руд.	патент	Авторское свидетельство РК № 18507 от 26.12.1995.		Алиев Н.У., Шайхутдинов Е.М.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
14	Мыс-молибден кенін флотаци-ялауға арналған қосымша реагент.	патент	ҚР А. к. № 21163 от 19.12.1995.		Курманалиев О.Ш., Алиев Н.У. и др.
15	Минерал сулы ортада қара металдарды күкіртсутегі таттануынан-БИТ-01 тежегіші.	патент	ҚР А. к. № 18373 от 04.04.1996.		Курманалиев О.Ш., Алиев Н.У. и др.
15	Синтез и исследование комплексообразующих полимеров на основе $\beta$ -винилоксиэтиламидов малеиновой и фумаровой кислот.	Печат. (тезис)	Биолог. и физико-техн.методы и средства в совр. науч. исследов: Тезисы Республ. конф.-Кустанай, 1996.- С.58.	0,1 п.л.	Абилова З.Т., Курманалиев О.Ш.
16	Ингибитор сероводородной коррозии черных металлов в минерализованных водных средах-Бит-01.	патент	Авторское свидетельство РК № 18374 от 04.04.1996.		Курманалиев О.Ш., Алиев Н.У.
17	Радикальная сополимеризация $\beta$ -винилоксиэтиламида малеиновой кислоты с некоторыми виниловыми мономерами.	Печат. (тезис)	Проблемы химии Центрального Казахстана: Сб. научн. трудов ЦКО МН ВО РК. - Караганда, 1998.-С. 229.	0,1 п.л.	Жакупжанова Г.М., Курманалиев О.Ш. и др.
18	Минерал сулы ортада қара металдарды күкіртсутегі таттануынан Бит-01-тежегіш.	патент	ҚР А. к. № 6085 от 04.04.19 Авторское свидетельство 96.		Шайхутдинов Е.М., Курманалиев О.Ш.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
19	Радикальная сополимеризация кротонового альдегида и кротоновой кислоты.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского Университета.- Серия естественных наук .- 2002.- № 1.- С. 44-.49.	0,1 п.л.	Курманалиев О.Ш., Чурсина Г.В.
20	Справочник-путеводитель.	Печат.	Караганда: Изд-во КарГУ, 2004.- 26 с.	1,6 п.л.	Аубакирова А.Ж., Буркеев М.Ж.
21	Анықтама- бағыт беруші.	Печат.	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2004, 24 б.	1,5 п.л.	Аубакирова А.Ж., Буркеев М.Ж.
22	Интерполимерные комплексы на основе поли-β-винилоксиэтилами да акриловой кислоты с поли- акриловой кислотой.	Печат. (статья)	Известия ВУЗов. Хим. и хим. технология.- 2004.-Т. 47.-Вып.9.-С. 65-68.	0,2 п.л.	Жумагалиева Т.С., Тажбаев Е.М. и др.
23	Формирование готовности студентов-химиков к переходу к кредитному обучению.	Печат. (тезис)	Актуальные вопросы повышения качества и перспективы развития высшего образования РК: Сб. статей.-Караганда, 2004. -С. 335-337.	0,1 п.л.	Ли М.Л., Салькеева Л.К. и др.
24	Ораз Шабанбаевич Курманалиев. Библиография ученых Казахстана.	Печат.	Курманалиев Ораз Шабанбаевич: Материалы к библиографии ученых Казахстана. – Алматы: НАН РК, 2004.-98 с.	6,1 п.л.	Журинов М.Ж., Шайхутдинов Е.М. и др.
25	Исследование интерполимерных комплексов поли-β-винилоксиэтиламида акриловой кислоты с поликарбонowymi кислотами в этаноле ИК-спектроскопическим методом.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского Университета.- Серия химия. –Караганда. -2004. -№2 (34). – С. 30-32.	0,2 п.л.	Жумагалиева Т.С., Курманалиев О.Ш.

Список верен.  
 Соискатель  
 Зав. кафедрой  
 Ученый секретарь



Омашева А.В.  
 Салькеева Л.К.  
 Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
26	Справочник-путеводитель для студентов, обучающихся по кредитной системе.	Печат.	Караганды: Изд-во КарГУ, 2005.- 19 с.	1,2 п.л.	Аубакирова А.Ж., Буркеев М.Ж.
27	Анықтама- бағыт беруші (несиелік жүйе бойынша оқитын студенттерге арналған).	Печат.	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2005.- 21 б.	1,3 п.л.	Аубакирова А.Ж., Буркеев М.Ж.
28	Synthesis and investigation of copolymers-complexing agents on the base of nitrogen containing vinyl heterocyclic compounds	Печат. (статья)	Materials of the III International Conference on the Theoretical and Experimental Chemistry(September 21-22.). -Karaganda: Publishing House of KSU, 2006.-P.243-246.	0,4 п.л.	Sugralina L.M.
29	Справочник-путеводитель.	Печат.	Караганда: Изд-во КарГУ, 2006.- 19 с.	1,1 п.л.	Аубакирова А.Ж., Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М.
30	Анықтама- бағыт беруші.	Печат.	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2006.-20 б.	1,1 п.л.	Аубакирова А.Ж., Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М.
31	Система интерактивного обучения как новая форма multifunctional information-educational environment	Печат. (статья)	Инновационные технологии в учебном процессе образовательных учреждений: Материалы регион. науч.-метод. конф.(25мая 2007г.).-Караганда, 2007.-С. 230-233.	0,4 п.л.	Тажбаев Е.М., Ли М.Л., и др.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
32	Синтез нового мономера на основе N,N-бис (диэтиламинопропил)-тиурамидсульфида	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского Университета.- Серия химия.- 2007. - № 3 (47).- С. 44-46.	0,25 п.л.	Буркеев М.Ж., Кенжетаева С.О. и др.
33	Синтез производных фосфонистой кислоты на основе трихлоралкинилстаннанов	Печат. (тезисы)	XV Международная конференция по химии соединения фосфора, посвященная 100-летию со дня рождения М.И.Кабачникову.- СПб., 2008. –С.453	0,1 п.л.	Буркеев М.Ж., Кенжетаева С.О.
34	N-малеимидтің винил мономерлерімен радикалдык сополимерленуінің ерекшеліктері	Печат. (статья)	Химия және химиялық технология бойынша VI халықаралық Бірімжанов съезінің еңбектері, (2-3 қазан 2008 ж.).-Қарағанды, 2008.- Б. 377-381.	0,3 п.л.	Сугралина Л.М., Магзумова А.К.
35	Закономерности радикальной сополимеризации новых фосфорорганических мономеров	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского Университета.- Серия химия.- 2008. - № 4 (52).- С. 37-42.	0,25 п.л.	Сугралина Л.М., Буркеев М.Ж.
36	О полимеризационном поведении нового фосфорорганического мономера	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского Университета.- Серия химия.-2009. - № 2 (54).- С. 30-34.	0,25 п.л.	Сугралина Л.М., Кажмуратова А.Т.
37	Исследование реакции радикальной сополимеризации 1,2-дйодфенил-этилена	Печат. (тезисы)	Найновите научни постижения-2009: Материали за V международна научна практична конференция (17-25 март 2009.) - Т. 21: Химия и химически технологии. Екология. - София: «Бял ГРАД-БГ», - 2009.- С. 3 - 4.	0,1 п.л.	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Магзумова А.К.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
38	Особенности радикальной сополимеризации 1,2-дииодфенилэтилена	Печат. (статья)	Химический Журнал Казахстана- Алматы, 2009. - № 1 (24). - С. 73-78.	0,4 п.л.	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Салькеева Л.К., Магзумова А.К.
39	Синтез и исследование новых сополимеров на основе виниловых производных эфиромидов фосфоновых кислот	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. - 2009. - № 4 (56).- С. 91-97.	0,4 п.л.	Сугралина Л.М., Смаилов Д.К., Шаймерденова Ж.Р.
40	Применение C# программы для изучения радикальной сополимеризации диэтилстирилфосфоната с виниловыми мономерами	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. - 2010. - № 2 (58).- С. 95-101.	0,4 п.л.	Сугралина Л.М., Лещенко М.С., Мендыбаев Р.М., Охмат О.П.
41	Особенности полимеризационного поведения новых фосфорорганических мономеров	Печат. (тезисы)	Полимеры 2010: Пятая Всероссийская Каргинская конференция. Программа конф. Сб. тезисов пленарных, устных и приглашенных докладов.(21-25 июня 2010г.) -М. , 2010.-С. 34	0,06п.л.	Сугралина Л.М., Охмат О.П.
42	Поливинил спиртінің дифосфон қышқылымен сополимерінің химиялық модификациясын зерттеу	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. - 2010. - № 4 (60). - С. 50-54.	0,4 п.л.	Сугралина Л.М., Салькеева Л.К., Апсаламова А.Р.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
43	Оксиэтилендифосфон қышқылының этиленгликольмен олиэтерификациясы	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. - 2011. - № 4 (64). - С. 50-54.	0,4 п.л.	Сугралина Л.М., Салькеева Л.К., Адильхан А.Д.
44	Особенности преподавания химических дисциплин в условиях полиязычного образовательного эксперимента	Печат. (статья)	Классический университет в парадигме современных знаний: Материалы Междунар. научн.-практ. конф., посв. 40-летнему юбилею КарГУ им. Е.А. Букетова. (1 марта 2012.) – Караганды, 2012. – С. 351 - 354.	0, 25 п.л.	Салькеева Л.К., Сугралина Л.М. и др.
45	Особенности гетерогенной полимеризации стирилфосфоновой кислоты	Печат. (статья)	Материалы Междунар. Казахстанско-Российской конф. по химии и хим.технологии, посв. 40-летию КарГУ им. академика Е.А. Букетова. (28 февраля - 1 марта 2012.) – Т. 1. – Караганды, 2012. – С. 470 -473.	0, 25 п.л.	Салькеева Л.К., Забровская Е.М. и др.
46	School of Chemistry of Organophosphorous compounds in Buketov Karaganda State University	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. – 2012. - Vol. 3. - № 5 (1). — P. 176 – 179.	0, 25 п.л.	Salkeyeva L.K., Kenzhetaeva S.O., et al.
47	Синтез и исследование сополимеров ненасыщенных полиэфирных смол с виниловыми мономерами	Печат. (статья)	Известия высших учебных заведений. Серия химия и химическая технология. – 2012. – Т.55. - № 7. – С. 60 - 63.	0,4 п.л.	Буркеев М.Ж., Магзумова А.К., и др.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
48	Сравнение экстракционной способности некоторых аминов	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. – 2012. - № 4 (68). – С. 9 – 12.	0, 25 п. л.	Кенжетаева С.О., Абдыгалимова С.Ш. и др.
49	Химия пәнін оқытуда мәселелік және адаптивтік технологияларын қолданудың тиімділігі	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. – 2012. - № 4 (68). – С. 13 – 19.	0, 3 п. л.	Сугралина Л.М., Салькеева Л.К. и др.
50	Исследование огнезащитных свойств нового фосфорсодержащего полимера	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. – 2012. - № 4 (68). – С. 29 – 33.	0, 3 п. л.	Салькеева Л.К., Шайхутдинов В.М. и др.
51	Сравнительный анализ экстракционной способности некоторых аминов	Печат. (статья)	Материалы Всероссийской конференции Химия и химическая технология: достижения и перспективы ( 21 - 23 ноября 2012). - Кемерово, 2012. - С. 117-120.	0,4 п.л.	Кенжетаева С.О., Абдыгалимова Ш.С. и др.
52	К вопросу о синтезе ацеталя пропиолаля	Печат. (статья)	Труды 2-Международной конференции «Высокие технологии-залог устойчивого развития»(23-24 мая 2013) -Т. 1.-Алматы, 2013. – С. 79-81.	0,2 п.л.	Кенжетаева С.О., Ли М.Л., Норцева М.А.
53	Efficiency of application of problematic and adaptive technology at chemistry teaching	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. – 2013. - Vol. 4. - № 8(2). – P. 123-126.	0, 25 п.л.	Salkeyeva L.K., Kenzhetaeva S.O., et al.

Список верен.  
Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
54	Polycondensation of diamines with ester of tetracarboxylic acid	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. – 2014. - Vol. 5. - № 9(1). – P. 166-168.	0, 25 п.л.	Salkeyeva L.K., Sugralina L.M., et al.
55	Synthesis of novel polymers on the basis of polycondensation of diamines with esters of tetracarboxylic acid	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. – 2014. - № 2 (74). – С. 9 – 12.	0, 3 п. л.	Salkeyeva L.K., Sugralina L.M., et al.
56	Тағам химиясы	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2014.- 120 бет.	7,5 п.л.	
57	Synthesis of derivatives of phosphonous acid based trichloroalkynylstannanes	Печат. (тезисы)	Theoretical and Experimental Chemistry: Abstracts of the V <sup>th</sup> International scientific conference (24-27 September, 2014) – Karaganda: KSU Publishing House, 2014. – P. 29.	0, 16 п. л.	Kenzhetaeva S.O.,
58	Application of highly dispersed amorphous silica as filler for isoprene rubber to prevent its thermal aging	Печат. (тезисы)	Theoretical and Experimental Chemistry: Abstracts of the V <sup>th</sup> International scientific conference (24-27 September) – Karaganda: KSU Publishing House, 2014. – P. 65.	0, 16 п. л.	Sugralina L.M., Kakolina G.M., et al.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь

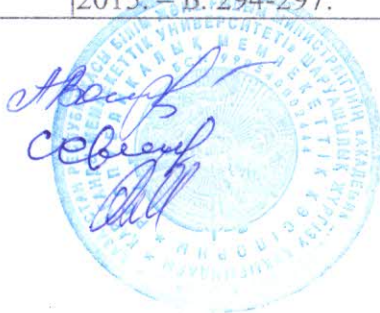


Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
59	Влияние термического старения на свойства преоксидных вулканизатов этиленпропиленовых каучуков	Печат. (статья)	Наука и инновации – важные факторы развития «зеленой экономики» Казахстана: Материалы респуб. научн.-практ. конф., посв. 80-летию города Караганды. (19-20 сентября 2014) – Караганды, 2014. – С. 79 - 83.	0,3 п. л.	Салькеева Л.К., Чечихина К.А. и др.
60	Исследование реакции радикальной сополимеризации полипропиленгликольмалеината с акриловой кислотой	Печат. (статья)	Химический Журнал Казахстана – Алматы, 2014. - № 4 (48).-С. 104-109.	0,4 п. л.	Буркеев М. Ж. , Тажбаев Е.М. и др.
61	Influence of Type of Rubber Vulcanization System Based on Isoprene Rubber on Thermal Aging	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. - 2014. - Vol. 5. - № 10 (2). — P. 145 – 147.	0,2 п. л.	Sevostyanova K.A., Sugralina L.M , et al.
62	Влияние технологических добавок на свойства резин на основе изопренового каучука	Печат. (статья)	Материалы научно-практической конференции магистрантов и студентов “Букетовские чтения -2015” (26-27 февраля) –Караганды, 2015.- С. 245-249.	0,4п. л.	Севостьянова К.А.
63	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 Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (27-28 наурыз), Қараганды, 2015. – Б. 294-297.	0,25 п.л.	Кенжетева С.О., Сугралина Л.М., и др.

Список верен.  
 Соискатель  
 Зав. кафедрой  
 Ученый секретарь



Омашева А.В.  
 Салькеева Л.К.  
 Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
64	Нанокаталитические системы на основе сополимеров полиэтиленгликоль-малеината с акриламидом	Печат. (статья)	Журнал прикладной химии. - 2015. - Т. 88. - Вып.2. - С. 313 – 319.	0,45 п. л.	Буркеев М. Ж. , Тажбаев Е.М. и др.
65	Nanokatalytic systems Based on Poly(ethylene glycol maleate ) – Acrylamide Copolymers	Печат. (статья)	Russian Journal of Applied Chemistry. -2015. - Vol.88. - № 2. P. 314 - 319.	0,45 п. л.	Burkeev M.Zh., Tazhbaev. E.M. et al.
66	Тағам химиясы	Электронное учебное пособие	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 680 от 15 апреля 2015г.		
67	Синтез новых енамидных производных диэтиламинопропиламина	Печат. (статья)	Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды: Сборник материалов V Всероссийской конференции с международным участием (26-27 ноября 2015г.). – Чебоксары, 2015. - С.111 – 112.	0,1п.л.	Кенжетаева С.О., Абуляисова Л.К.
68	Влияние каменноугольной смолы на свойства резин на основе бутадиен-нитрильного каучука	Печат. (тезисы)	IV Всероссийская конференция по органической химии: Сб. тезисов (22-27 ноября 2015 г.). – М., 2015. – С.236.	0, 16 п. л.	Севостьянова К.А., и др.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
69	Влияние технологических добавок на свойства резин на основе изопренового каучука	Печат. (статья)	Актуальные вопросы естествознания: Материалы научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения - 2015» (26 - 27 февраля 2015 г.) КарГУ.-Караганда, 2015. – С. 245-249.	0,15 п.л.	Севостьянова К.А.
70	Adhesives of cold curing based on chloroprene rubber brand Skaupren G-40T	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского Университета.– Серия химия. – 2015. - №4. - С. 76-79	0,3 п.л.	Севостьянова К.А., Завгородняя М.А.
71	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Печатн.	Караганды: ҚарМУ баспасы, 2015.- 49 б.	3,2 п.л.	Каргин С.Т., Шкутина Л.А., Акыбаева Г.С. и др.
72	Development of new adhesive formulation of cold cure based on chloroprene rubber	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. - 2016. - Vol. 7. - № 13 (1). — P. 121 – 123.	0,4 п. л.	Севостьянова К.А.
73	Synthesis and Investigation of Urethane-Containing Polymers Based on Derivatives of Glycoluril, Adipic Acid, and Hexamethylenediisocyanate	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. -2016. – Vol. 7. - № 13 (1). –P. 123 – 126.	0,4 п. л.	Rozhkovoy I.E., Salkeeva L.K. et al.

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
74	Polyurethanes Based on Derivatives of Bicyclic Bisureas, Hexamethylenedisocyanate and Adipic Acid	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета – Серия химия.– 2016. - №2(82).– С. 18-23.	0,4 п. л.	Rozhkovoy I.E., Salkeeva L.K. et al.
75	Влияние технологических добавок органического и неорганического происхождения на свойства резин на основе изопренового каучука при термическом старении	Печат. (тезисы)	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии ( 26 – 30 сентября 2016 г.)- Екатеринбург, 2016. – Т. 3.- С. 326.	0,1 п.л.	Севостьянова К.А., Сугралина Л.М.
76	Влияние каменноугольной смолы на свойства резин на основе бутадиен-нитрильного каучука	Печат. (статья)	Химия твердого топлива.- 2016. - № 6.- С.45 – 50.	0,4 п. л.	Севостьянова К.А., Байкенов М. И., Тажбаев Е. М.
77	Effect of Coal Tar on the Properties of Butadiene-Nitrile Rubbers	Печат. (статья)	Solid Fuel Chemistry. - 2016.- Vol.50. - № 6. – P. 376 - 380.	0,4 п.л.	Sevost'yanova K. A. , Baikenov M. I. , Tazhbaev E. M.
78	Способ получения осажденного кремнеземного наполнителя		Патент на полезную модель № 95295 от 14.10.2015г.		Севостьянова К. А., Тажбаев Е.М. и др. .
79	Novel Phosphorylated Derivatives of Glycoluril: Synthesis and Investigation	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. -2016. – Vol. 7. - № 14 (2). –P. 101 – 104.	0,4 п. л.	Abaidildin T.S., Salkeeva L.K. et al.
80	Синтез и исследование полифункциональных производных гликолурила	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета – Серия химия.– 2016. - № 4 (84 ). – С. 14 - 20.	0,4 п.л.	Салькеева Л.К., Тайшибекова Е.К. и др..

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
81	Исследование реакции фосфорилирования тетра-п-метилгликолурила	Печат. (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире: XVIII Междунар. науч. конф. (26-27 октября)// Сб. науч. трудов. – Вып. 4(24). – Ч.7. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. - С. 139-144.	0,25 п.л.	Абайдильдин Т.С., Салькеева Л.К. и др
82	Исследование антипиреновых свойств некоторых производных гликолурила	Печат. (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире: XXIV Междунар. науч. конф. (26-27 апреля)// Сб. науч. трудов. – Вып. 10(18). – Ч.4. – Переяслав-Хмельницкий, 2016. - С. 56-59.	0,25 п. л.	Абайдильдин Т.С., Салькеева Л.К. и др.
83	Experience of Introducing Active Educational Technologies for Training of Chemical Engineers in English at Karaganda State University	Печат. (статья)	The 10 <sup>th</sup> MAC 2017: Proceedings of International Conf. (26 <sup>th</sup> -27 <sup>th</sup> May, 2017). – Prague, MAC Prague consulting Ltd., 2017 – P. 165 – 171.	0,44 п. л.	Minayeva Ye., Salkeyeva L.K. et al
84	Synthesis of Cold curing Adhesives Based on Chloroprene Rubber	Печат. (статья)	Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the VI <sup>th</sup> International scientific conf. (June 15-17, 2017). – Karaganda: Publ. House of KSU, 2017 – P. 94.	0,1 п. л.	Salkeyeva L.K. , Sugralina L.M , et al
85	Investigation of the Flame Retardant Properties of Some Glycoluril Derivaties	Печат. (статья)	Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the VI <sup>th</sup> International scientific conf. (June 15-17, 2017). – Karaganda: Publ. House of KSU, 2017 – P. 97.	0,1 п. л.	Salkeyeva L.K., Sugralina L.M , et al.

Список верен.  
 Соискатель  
 Зав. кафедрой  
 Ученый секретарь



Омашева А.В.  
 Салькеева Л.К.  
 Мустояпова А. Т.

1	2	3	4	5	6
86	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.	0,3 п. л.	Rozhkovoy I.E., Salkeeva L.K. et al.
87	Synthesis of Polyurethane Elastomers and Investigation of their Physical and Mechanical Properties	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. - Vol. 8. - № 15 (1). – 2017. – P. 97 – 99.	0,4 п.л.	Abaidildin T.S., Salkeeva L.K., et al.
88	Исследование фосфорилирования 2-амино-4-фенилтиазола эфирами фосфористой кислоты	Печат. (статья)	Sciences of Europe. – 2017. –Vol. 2. – No 15. – P. 4 -6	0,2 п. л.	Салькеева Л.К., Тайшибекова Е.К. и др.
89	Фосфорилированные производные на основе тетра-N-метилолгликолурила	Печат. (статья)	Развитие науки в XXI веке: Сб. статей науч.-информ. центра «Знание» по мат. XXIX междунар. науч.-практ. конф. (15.11.2017). – Харьков: Научно-информационный центр «Знание», 2017. – Ч. 1. - С. 77 – 82.	0,4 п.л.	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
90	Синтез и исследование антипиреновых свойств фосфорилированных производных малонового эфира	Печат. (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире: XXIV Междунар. науч. конф. (26-27 декабря 2017 г.)//Сб. науч. трудов. – Вып. 12(32). – Ч.8. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. - С. 136-140.	0,3 п. л.	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.
91	Новые фосфорилированные производные на основе 2,4-динитрохлорбензола	Печат. (статья)	«Жансугуровские чтения» материалы республиканской научно-практической конференции.- Талдыкорган, ЖГУ им. И. Жансугурова, 2017 - С.266-270.	0,4 п.л.	Салькеева Л.К., Минаева Е.В. и др.

Список верен.  
Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.



1	2	3	4	5	6
92	Synthesis and Investigation of Novel Copolymers Based on Unsaturated Derivatives of Glycoluril	Печат. (статья)	Education and Science without Borders. - Vol. 8. - № 16 (2). – 2017. – P. 117 – 120.	0,25 п. л.	Olzhabayeva A.S., Salkeeva L.K., et al

Список верен.

Соискатель  
Зав. кафедрой  
Ученый секретарь



Омашева А.В.  
Салькеева Л.К.  
Мустояпова А. Т.