

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
ЖУМАГАЛИЕВОЙ ТОЛКЫН СЕРГАЗЫЕВНОЙ
С 2010 ПО 2016 гг.**

№ п/п	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Synthesis and investigation of medical polymer carriers	Печат. (Статья)	Education and Science without borders. - 2010. -Vol. 1. - №1. –P. 133-136.	0,3 п.л.	Burkeev M.Zh., Zhaparova L.Zh et al.
2.	About the nature of polyelectrolyte behavior of polymers of β -vinylxyethylamide of acrylic acid	Печат. (Тезис)	Proceedings of 2010 International Conference on Chemical engineering and applications. -Singapore, 2010. - P.312-315.	0,3 п.л.	Burkeev M.Zh., Zhakupbekova E.Zh., Galiyeva A.R.
3.	Synthesis of polymeric nanoparticles on the basis of butyl cyanoacrylate for transport of antitumor drug preparation "Arglabin"	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. –2011. - №1 (61). –С. 37-41.	0,3 п.л.	Zhaparova L.Zh., Burkeev M.Zh. et al.
4.	Исследование устойчивости полимерных дисперсий на основе сывороточного альбумина	Печат. (Статья)	Новости Науки Казахстана. Научно-технический сборник. -2011. -№1 (108). –С. 60-65.	0,3 п.л.	Буркеев М.Ж., Жапарова Л.Ж. и др.
5.	Влияние низкомолекулярных солей на набухание сополимера дивинилового эфира диэтиленгликоля с акриловой кислотой	Печат. (Тезис)	1-ая Международная Российско-Казахстанская конференции по химии и химической технологии: Материалы междунар. научн.-конф. (26-29 апреля 2011г.). -Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. С.309-310	0,2 п.л.	Кудайберген Г.

Список верен. · Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумагалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2 -	3	4	5-	6
6.	Применение методов гель-проникающей хроматографии и масс-спектрометрии при исследовании полиэтилцианоакрилатных наночастиц	Печат. (Статья)	Химический журнал Казахстана. – 2011. - №3(34). – С.72-79	0,5 п.л.	Буркеев М.Ж., Жапарова Л.Ж. и др.
7.	Акрил қышқылының β-винилоксиэтиламиндінің акрил қышқылымен сополимерлер негізіндегі гидрогельден никель нанобөлшектерінің босап шығу дәрежесіне әртүрлі факторлардың әсерін зерттеу	Печат. (Статья)	ҚазҰУ Хабаршы. Химия сериясы. - 2012. -№1 (65). –С. 235-237.	0,2 п.л.	А.Р. Галиева, Г.Қ. Құдайберген, Кажмуратова А.Т и др.
8.	Синтез и характеристика полиэтилцианоакрилатных наночастиц, иммобилизованных капреомицина сульфатом	Печат. (статья)	Химико-фармацевтический журнал. – 2012. - Т.46. - № 1. – С.42-47.	0,3 п.л.	Тажбаев Е.М., Буркеев М.Ж. и др.
9.	Synthesis and characterization of polyethyl cyanoacrylate nanoparticles loaded with capreomycin sulfate	Электр.	http://link.springer.com/10.1007/s11094-012-0724-1	0,3 р.р.	Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M. et al.
10.	Разработка лекарственных пленок на основе алкалоида анабазина и полифункциональных полимеров	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. - 2012. - №4(68). - С. 38-42.	0,3 п.л.	Тажбаев Е.М., Буркеев М.Ж., Фазылов С.Д.и др.
11.	Синтез и исследование свойств сополимеров на основе дивинилового эфира диэтиленгликоля с акриловой кислотой	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. - 2012. - №4(68). - С. 43-47.	0,3 п.л.	Тажбаев Е.М., Буркеев М.Ж., Жапарова Т.С. и др.
12.	Исследование in vitro высвобождения Капреомицина сульфата из полиэтилцианоакрилатных наночастиц	Печат. (Статья)	Химико-фармацевтический журнал. – 2013. Т.47. № 3. – С.30-32.	0,2 п.л.	Тажбаев Е.М., Буркеев М.Ж., Жапарова Т.С.и др.

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумагалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
17.	Использование гелей на основе терполимеров для получения экспериментальных мягких лекарственных форм	Печат. (Тезис)	Наука и образование в Центральном Казахстане: Материалы научно-прак. конф. (3 августа 2013) - Караганда: Изд-во Казахстанско-Российского Университета, 2013. – С330-331	0,1 п.л.	Тажбаев Е.М., Кажмуратова А.Т., Буркеев М.Ж.
18.	Synthesis and characterization of polymeric nanoparticles based on albumin	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. - 2013. - №4(72). - С. 20-27.	0.5 п.л.	Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M. et al.
19.	Изучение качественных характеристик экспериментальных пленок с антисептиком метамином	Печат. (Статья)	Известия НАН РК. - 2014. -№4. - С.9-14.	0.5 п.л.	Тажбаев Е.М., Фазылов С.Д., Нуркенов О.А.
20.	Создание новых лекарственных пленок с антисептиком метамином	Печат. (Тезис)	Научно-практ. конф. «Наука и инновации – важные факторы развития «зеленой экономики» Казахстана»: Материалы научно-прак. конф., посвящ.80-летию г.Караганды (19-20 сентября). -Караганда: Изд-во КарГУ, 2014. – С 95-98.	0,25 п.л.	
21.	Obtaining and investigation of polymeric nanoparticle on the basis of serum albumin with antituberculosis drug «Capreomycin»	Печат. (Тезис)	Theoretical and Experimental Chemistry: Abstracts of the Fifth Int. Sci. Conf., September 24-27, 2014. – Karaganda: Publishing House of KSU, 2014.-51 p.	0,06 p.p.	Burkeev M.Zh., Tazhbayev E.M., Zhakupbekova E.Zh. и др.

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь

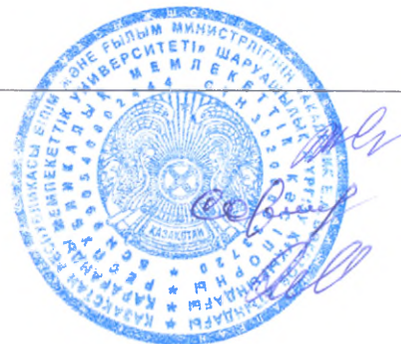


Жумагалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
22.	Nanoencapsulation of Antitumor and Antituberculosis Drug Preparations with Biocompatible Polymers	Печат. (Статья)	Journal of Research Updates in Polymer Science. -2014. - №3. - P.63-85 http://www.lifescienceglobal.com/journals/journal-of-research-updates-in-polymer-science/volume-3-number-2/88-abstract/jrups/949-abstract-nanoencapsulation-of-antitumor-and-antituberculosis-drug-preparations-with-biocompatible-polymers		Burkeev M.Zh., Tazhbayev E.M., Zhaparova L.Zh.
23	Гидрогели на основе полиэтиленгликольмалеината, обладающие высокими влагосорбирующими свойствам	Иннов. патент	№28215 от 19.02.2014 Выдан национальным Институтом интеллектуальной собственности		Буркеев М.Ж., Касенов Р.З., Тажбаев Е.М.
24	Способ получения гидрогеля обладающего высоким влагосорбирующим качеством на основе полиэтиленгликольмалеината	Иннов. патент	№28334 от 19.03.2014 Выдан национальным Институтом интеллектуальной собственности		Буркеев М.Ж., Касенов Р.З., Тажбаев Е.М.
25	Химиялық өндірістің негізгі процестері мен аппараттары.Б.1	Учеб. пособ.	- Қарағанды:ҚарМУ баспасы, 2014. - 138 б.	8,13 п.л.	
26	Способ получения наночастиц противотуберкулезным препаратом «п-аминосалициловая кислота» на основе сывороточного альбумина	Иннов. патент	№29512 от 23.01.2015 Выдан МЮ РК		Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М.

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумағалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
27	Immobilization of hepatoprotective preparations in polymeric nanoparticles	Печат. (Тезис)	Специальные полимеры для защиты окружающей среды, нефтяной отрасли, био-, нанотехнологии и медицины: Материалы VI Международного семинара (16-18 сентября). - Семей: Изд-во Государственного университета им.Шакарима, 2015. – С 103.	0,1 п.л.	Муханова Д., Тажбаев Е.М.
28	Перспективы создания наночастиц на основе полимолочной кислоты для направленного транспорта противотуберкулезных препаратов	Печат. (Тезис)	Колоиды и поверхности-2015: Международная научная конференция посвященная 75-летию известного ученого, педагога. Заслуженного деятеля Республики Казахстан, профессора К.Б. Мусабеева: Тезисы докладов IV Международной науч. конф. (3-5 июня). – Алматы: Изд. «Арда», 2015. –С. 68	0,1 п.л.	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М.
29	Possibility of creation of the new prolonged dosage form of the antituberculosis drugs	Печат. (Тезис)	Modern problems of polymer science: 11 th International Saint-Petersburg Conference of Young Scientists (November 9-12). – СПб: ИД «ФАРМиндекс», 2015. –С 98	0,06 р.р.	Yerzhan K., Mukhanova D.A., Suleimenova O.Zh.
30	Синтез и исследование «микрореакторов» для протекции наночастиц металлов	Печат. (Тезис)	Наука, образование и инновации: Сборник статей Международной научно-прак. Конф. (25 июня). – Томск: НИЦ Аэтерна, 2016. -С 29-31	0,1 п.л.	Тажбаев Е.М., Кажмуратова А.Т.

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумагалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
31	Связывание лекарственного препарата «Изониазид» с бидегадируемым полимером	Печат. (Тезис)	Наука, образование и инновации: Сборник статей Международной научно-прак. конф. (25 июня). – Томск: НИЦ Аэтерна, 2016.- С.27-29	0,1 п.л.	Буркеев М.Ж., Кажмуратова А.Т.
32	Constats and parameters of radical copolymerization of polyethylene glycol maleate with acrylamide at high conversion degree	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. – 2016. - №2(82). – С. 23-27.	0,3 п.л.	Burkeyva G.K., A.M. Van Herk
33	Synthesis and study of the new antituberculosis drug dosage form amikacin	Печат. (Тезис)	Научная дискуссия: Инновации в современном мире: Сборник статей по материалам XLV межд. науч.прак. конф. -№1 (44). Ч. II. –М.: Изд. «Интернаука», 2016. -С. 127-132	0,4 п.л.	Borsynbaev A, Suleimenova O., Tazhbaev E.M.
34	Полисүт қышқылы негізіндегі кәтерлі ісік ауруына қарсы «Метотрексат» препаратының тасымалдау жүйелерін жасау	Печат. (Тезис)	Замауи әлемдегі ғылым мен білім: Халық. ғылыми-прак. конф. материалдары (19 ақпан). – Қарағанды: Болашақ-Баспа, 2016. -С. 318-320	0,2 п.л.	Ержан Қ., Бүркеев М.Ж.
35	Ненасыщенные полиэфирные смолы в реакциях радикальной сополимеризации	Монограф.	Караганда: НОИЦ «Parasat-M», 2016. -96 б.	6 п.л.	М.Ж. Буркеев, Е.М. Тажбаев, Г.К. Буркеева
36	Синтез и исследование наночастиц полимолочной кислоты для иммобилизации противотуберкулезного препарата «Изониазид»	Печат. (Статья)	Химико-фармацевтический журнал. - 2016. -Т.50. - №9. –С.38-42.	0,3 п.л.	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Жапарова Л.Ж.
37	New forms of anticancer drugs “Arglabin” based on human serum albumin	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия химия. -2016. - №3. – С. 45-55.	0,6 п.л.	Burkeev M.Zh., Kreuter J., Tazhbayev Ye.M.

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумағалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
38	Исследование реакции радикальной сополимеризации полипропиленгликольмалеинатфталата с метакриловой кислотой	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. -2016. - №3.-С. 22-28.	0,4 п.л.	Ковалева А.К., Буркеев М.Ж., Негим Э.С.М.,
39	Creation of a polymeric matrix on the basis of polyester resins for an immobilization of metals nanoparticles.	Печат. (Статья)	Вестник Карагандинского университета. - Серия химия. -2016. - №3. - С. 55-61	0,4 п.л.	Tazhbayev Y.M., Kazhmuratova A.T.,
40	Способ получения каталитических систем на основе наноразмерного никеля и сополимеров полипропиленгликольмалеината с акриловой кислотой	Патент	Патент №1437 на полезную модель РК от 16.03.2016 г. Выдан МЮ РК		М.Ж.Буркеев, Е.М.Тажбаев, Т.О. Хамитова, А.Т.Кажмуратова и др.
41	Способ получения ненасыщенных полиэфирных смол на основе пропиленгликоля, фталевого ангидрида и фумаровой кислоты	Иннов. патент	№31052 от 16.03.2016 г. Выдан МЮ РК		Буркеев М.Ж., Ковалева А.К., Тажбаев Е.М.
42	Металлополимерные нанокомпозиты на основе ненасыщенных полиэфирных смол	Печат. (тезис)	ЭКСПО-2017: технологии будущего: Матер. Республиканской науч-прак. конф. –Караганда: Изд. КарГУ, 2016. –С. 150-153	0,25 п.л.	М.Ж.Буркеев, Е.М.Тажбаев, А.Т.Кажмуратова
43	Химиялық өндірістің негізгі процестері мен аппараттары. Б. 2.	Учеб. пособ.	Қарағанды:ҚарМУ баспасы, 2016. - 226 б.	14 п.л.	
44	Химиялық өндірістің негізгі процестері мен аппараттары	Элек. усчеб. пособ.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1993 от 27 сентября 2016 г. Выдан МЮ РК	7,71 Мб	

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумагалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
45	Catalytic properties of the nano-sized particles cobalt immobilized in the polymeric hydrogels	Печат. (Тезис)	Modern problems of polymer science: 12 th International Saint-Petersburg Conference of Young Scientists (November 14-17). – СПб: ИД «ФАРМиндекс», 2016. –С 44	0,06 п.л.	Tolendi Zh. Kozhabekova G, Ibraeva L.
46	The obtaining of nanoparticles of anti-tuberculosis p-aminosalicylic acid emulsion method	Печат. (Тезис)	Modern problems of polymer science: 12 th International Saint-Petersburg Conference of Young Scientists (November 14-17). – СПб: ИД «ФАРМиндекс», 2016. –С 85	0,06 п.л.	Arystanova Zh.T., Burkeev M.Zh.
47	Novel forms antituberculosis drug p-aminosalicylic acid on the basis of serumalbumin	Печат. (Тезис)	Modern problems of polymer science: 12 th International Saint-Petersburg Conference of Young Scientists (November 14-17). – СПб: ИД «ФАРМиндекс», 2016. –С 86	0,06 п.л.	Muhanova D.A., Zhapsrova L.Zh
48	Химиялык ондірістің негізгі процестері мен аппараттары 2 бөлім	Элек. учеб. пособ.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2646 от 13 декабря 2016 г. Выдан МЮ РК.	7,15 Мб	
49	Synthesis and characterization of poly(d,l-lactic acid) nanoparticles of loaded with the antituberculosis drug isoniazid	Печат. (Статья)	http://link.springer.com/article/10.1007/s11094-016-1500-4 Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2016. V.50, №9. P.608-612.	0,3 п.л.	Burkeev M.Zh., Kreuter J., Tazhbayev Ye.M., Zhaparova L.Zh.,

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумагалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
50	Силимарин дәрілік препаратын альбумин матрицасына енгізу әдісімен иммобилизациялау	Печат. (Статья)	Журнал «Интернаука». -2016. №2 (2). Ч.2. –С.81-83.	0,2 б.б	Муханова Д. Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Бакибаев А.А.
51	Исследование каталитической активности полимер-иммобилизованных наноразмерных частиц кобальта	Печат. (Статья)	Новости науки Казахстана. - №4. –С. 26-37.	0,75 п.л.	Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Кажмуратова А.Т., Ибраева Л.Т.
52	Метотрексат препаратын альбумин матрицасына иммобилдеу	Печат. (Статья)	Қазақстан ғылымының жаңалықтары. - №4. –Б. 38-48.	0,7 п.л.	М.Ж. Бүркеев, Е.М. Тажбаев, Қажмұратова А.Т.
53	Исследование термической деструкции сополимера полипропиленгликольмалеината с метакриловой кислотой при разных скоростях нагрева	Печат. (Тезис)	Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: X Международная научная конф. – Алматы: Жибек жолы, 2016. –С. 135-138.	0,25 п.л.	А.Т. Кажмуратова, Ж.А. Толенди, А.Н. Болатбай
54	Полипропиленгликольмалеинаттың акрил және метакрил қышқылдарымен сополимерлерінің әр түрлі қыздыру жылдамдығында термиялық ыдырауын зерттеу	Печат. (Тезис)	Химия және химиялық технология бойынша IX Халықаралық Бірімжанов съезінің еңбектері (9-10 желтоқсан). – Алматы: ҚазҰУ баспасы, 2016. –Б.527-534.	0,5 п.л.	Төленді Ж.А., Қажмұратова А.Т.

Список верен.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Жумағалиева Т.С.
Салькеева Л.К.
Мустояпова А.Т.