



**Список научных трудов д.фарм.н., доцента кафедры фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники Бошкаевой А.К.**

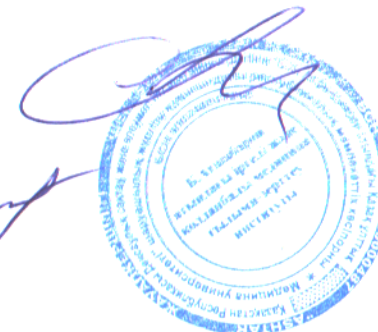
№	Наименование	Рукопись или печатные	Наименование издательства журнала (№, стр., год)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Список научных трудов в изданиях рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
1.	Определение никотина в сумме алкалоидов табака водно-кислотным методом	Печатный	Вестник КазНМУ. – Алматы, 2001. – № 14 (4). – С. 108-109.	0,13	Абдулхаирова Т.Д., Неклюдова Л.Л.
2.	Хроматографическое разделение лекарственных соединений на тонком слое сорбента	Печатный	Вестник КазНМУ. – Алматы, 2001. – № 14 (4). – С. 114-115.	0,13	Абдуллаева А.Ш.
3.	Новое направление Проблемной комиссии по фармации, фармакологии и химии	Печатный	Фармация Казахстана. – 2003. № 1. – 15-16.	0,13	-

Соискатель, д.фарм.н.,  
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошкаева*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Тажиева А.Е.

*А.К.*



4.	Никотин в растениях табака и «Наса» - <i>Nicotiana rustica</i>	Печатный	Поиск. – Алматы, 2004. – № 3. – С. 102-105.	0,25	Б. Бегалиев
5.	Унифицированная методика определения антибиотиков	Печатный	Фармация Казахстана. – Алматы, 2004. – № 8 (39). – С. 37-38.	0,125	Амангалиева З.К.
6.	Совершенствование методик определения никотина	Печатный	Фармация Казахстана. – Алматы, 2004. – № 9 (40). – С. 32-33.	0,13	-
7.	Разработка способов определения бензатин бензилпенициллина в биологических жидкостях организма	Печатный	Вестник КазНМУ. Приложение №2. – 2006. - С. 76.	0,06	-
8.	Государственная система обеспечения качества лекарственных средств	Печатный	Вестник КазНМУ. №1. – 2009. - С. 139-141.	0,19	Бейсенбеков А.С. Омарова Р.А.
9.	Оценка качества цианинового красителя беталактамидов по данным ЯМР- и ПМР-	Печатный	Вестник КазНМУ. №1. – 2009. - С. 161-163.	0,19	Омарова Р.А. Бейсенбеков А.С.

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошқаева*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Сакипова*

Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Тажиева*

Тажиева А.Е.

*Ахмет*





	спектрокопии				
10.	О качественной ИК спектроскопической идентификации цианинового красителя бензилпенициллина натрия	Печатный	Вестник. Серия: Химия. №2 (54). – 2009. - С. 15-18.	0,25	Бейсенбеков А.С.
11.	Молекулярное моделирование механизма реакции образования цианинового красителя	Печатный	Фармация Казахстана. № 4 (119). - 2011. - С. 22-25.	0,25	Р.А. Омарова, А.А. Тастандиева
12.	Прогнозирование биологической активности и определение реакционной способности производных дигидрокверцетина	Печатный	Вестник КазНМУ, №5(3). - 2013. - С. 36-38.	0,19	З.Б. Сакипова, А.Г. Кенжебаева
13.	Стандартизация CO <sub>2</sub> – экстракта корневищ Аира Болотного	Печатный	Вестник КазНМУ, №5. - 2014. - С. 73-75.	0,19	Г.С. Ибадуллаева, Э.М. Бисенбаев, Г.О. Устенова, В.А. Грудько, Н.Ю. Бевз

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошқаева*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Сакипова*

Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Тажиева*

Тажиева А.Е.



*Асф*





«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
 НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 4 из 13

14.	Синтез субстанций производных дигидрокверцетина методом бензоилирования	Печатный	Вестник КазНМУ, №5. - 2014. - С. 94-96.	0,19	З.Б. Сакипова, Р.А. Омарова, А.Г. Кенжебаева, А. Жузенов
15.	Пенициллинацилаза и ее роль в реакции синтеза полусинтетических антибиотиков	Печатный	Вестник КазНМУ, №5. - 2014. - С. 108-110.	0,19	Омарова, К.К. Кожанова, А.Д. Масакбаев
16.	Изучение Родиолы четырехраздельной (Rhodiola Quadrifida) как источника биологически активных веществ	Печатный	Вестник КазНМУ, №5. - 2014. - С. 180-182.	0,19	Омарова, А.Л. Ахелова, Д.К. Сатмбекова, Г.Ш. Оспанова, З. Олатаева, Ж. Кимелова
17.	Учебно-исследовательская работа студентов и ее перспективы	Печатный	Вестник КазНМУ, №3 (2). - 2014. - С. 123-125.	0,19	Р.А. Омарова, Г.С. Кунанбаева
18.	Правила обслуживания потребителей фармацевтических услуг	Печатный	Фармация Казахстана №8. - 2015. - С. 47-49.	0,19	Датхаев У.М., Шертаева К.Д., Шопабаета А.Р.,

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*dal-*



*Бошқаева*

Бошкаева А.К.

*Сакипова*

Сакипова З.Б.

*Тажиева*

Тажиева А.Е.





					Умурзахова Г.Ж.
19.	Разработка состава суппозиторий на основе растительных экстрактов	Печатный	Вестник КазНМУ, №4. - 2015. - С. 595-598.	0,25	Омарова Р.А., Хамитова А.Е., Жанасова Ж.Г.
20.	Анализ использования в медицинской практике лекарственных препаратов родиолы четырехраздельной и родиолы розовой	Печатный	Вестник КазНМУ, №4. - 2015. - С. 591-595.	0,31	Омарова Р.А., Евтушенко Е.Н., Тюлегенова Д.Т.
21.	Анализ методов модификации производных соединений на основе связи «структура-активность»	Печатный	Вестник КазНМУ, №4. - 2015. - С. 602-606.	0,19	Рахимбаев Э.И., Омарова Р.А.
22.	Создание новых лечебно-профилактических средств в стоматологической практике	Печатный	Вестник КазНМУ, №3. – 2015. - С. 259-261.	0,19	Омарова Р.А., Жалдыбаев К.К., Искакова М.К., Ахелова А.Л.
23.	Международные стандарты обеспечения качества программ PhD-докторантуры: опыт для	Печатный	Вестник КазНМУ, №3. – 2015. - С. 288-291.	0,25	Нурманбетова Ф.Н., Оразаева Ф.Г.

Соискатель, д.фарм.н.,  
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*del-*



*Бошқаева*  
*Сакипова*  
*Тажиева*

Бошкаева А.К.

Сакипова З.Б.

Тажиева А.Е.



24.	Құрамында жүрек гликозидтері бар дәрілік өсімдікті фармакогностикалық зерттеу	Печатный	Вестник КазНМУ №1. - 2016. С. 552-554.	0,19	Т.Н. Парманқұлова, Т.М. Нұржанова, И.Т. Маметова, З.Н. Олатаева, Б.М. Арыстанбек
25.	Анализ рынка иммуностимулирующих препаратов в Республике Казахстан	Печатный	Фармация Казахстана №4. - 2017. - С. 27-31.	0,31	Датхаев У.М., Нускабаева А.Б.
26.	Фармацевтическая разработка суппозиториев с оригинальной субстанцией «Шукур май»	Печатный	Фармация Казахстана, №3 (189). - 2017. - С. 18-22.	0,31	Шолпанбай А.О., Сермухамедова О.В., Кесикова А.А., Сакипова З.Б.
27.	Структурные изменения в почках лабораторных крыс при развитии различных экспериментальных и спонтанных опухолей	Печатный	Вестник КазНМУ №1. - 2017. - С. 399-401.	0,19	Е.С. Джадранов, Г.С. Ибадуллаева, М.Ж. Ергазина, А.В. Красноштанов, В.К. Красноштанов, Н.К. Бекебаев

Соискатель, д.фарм.н.,  
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Тажиева А.Е.



28.	Структурные особенности спонтанных опухолей молочной железы у лабораторных мышей и крыс	Печатный	Вестник КазНМУ №1. – 2017. - С. 402-404.	0,31	Е.С. Джадранов, Г.С. Ибадуллаева, М.Ж. Ергазина, А.В. Красноштанов, В.К. Красноштанов, А.М. Зайтбекова
29.	Изучение антиоксидантной активности отечественного растительного сырья Клевера Лугового (Trifolium Pratense)	Печатный	Вестник КазНМУ №2. – 2018. - С. 282-285.	0,25	Г.М. Саякова, А.Е. Хамитова
30.	Қазақстан Республикасындағы Андыз негізіндегі дәрі-дәрмектерге шолу (Хабарлама 1)	Печатный	Вестник КазНМУ №4. – 2018. - С. 174-177.	0,25	А.К. Ибадуллаева, Қ.Қ. Қожанова, С.К. Жетерова, К.Д. Рахимов, И.И. Тернинко
31.	Анализ производных пиперидина с помощью методов квантовой химии	Печатный	Химический журнал Казахстана, №4 (68), 2019 г. - С. 172-182.	0,69	К.Д. Пралиев, Р.А. Омарова, Н.Ж. Дюсенова, Ф.А. Бекежанова, Г.С.

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошқаева*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



*Сакипова*

Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Тажиева*

Тажиева А.Е.

*Асфендияров*





					Ахметова
32.	Хатьма тюрингская ( <i>Lavatera Thuringiaca</i> L.) как источник биологически активных веществ (обзор литературы)	Печатный	Вестник КазНМУ №1. - 2019. - С. 465-467.	0,19	М.А. Жандабаева, К.К. Кожанова
33.	Тюринген үлбірегі ( <i>Lavatera Thuringiaca</i> L.) дәрілік өсімдік шикізатының технологиялық параметрлерін анықтау	Печатный	Астана Медициналық журналы №4 (102). – 2019. – С. 235-239.	0,31	Жандабаева М.А., Кожанова К.К., Амирханова А.Ш.
34.	Тюринген үлбірегі ( <i>Lavatera Thuringiaca</i> L.) дәрілік өсімдік шикізатының кейбір сынау әдістерін анықтау	Печатный	Фармация №11. – 2019. – С. 40-42.	0,19	Жандабаева М.А., Кожанова К.К., Амирханова А.Ш.
35.	Особенности строения, синтеза и биологической активности пиперидина и его производных	Печатный	Вестник КазНМУ №2. - 2020. - С. 365-373.	0,56	К.Д. Пралиев, Г.С. Ахметова, Н.Ж. Дюсенова, Р.А. Омарова, В.В. Поройков

Соискатель, д.фарм.н.,  
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



*Бошқаева*

Бошқаева А.К.

*Сакипова*

Сакипова З.Б.

*Тажиева*

Тажиева А.Е.

*Асфендияров*



36.	Британ андызы ( <i>Inula Britannica L.</i> ) дәрілік өсімдік шикізатының фармако-технологиялық параметрлерін анықтау	Печатный	Фармация Казахстана №4. - 2020. - С. 22-24.	0,19	Ибадуллаева А.К., Қожанова Қ.Қ., Жетерова С.К., Ибадуллаева Ғ.С., Тұмарбай А.Т., Самиғұллина А.Қ., Рахимов Қ.Д.
37.	<i>Lavatera Thuringiaca L.</i> Дәрілік өсімдігінің Қазақстан Республикасы бойынша таралу аймақтары	Печатный	Фармация Казахстана №5. - 2020. - С. 47-48.	0,13	Жандабаева М.А., Қожанова К.К.
<b>Список учебно-методической и научных изданий</b>					
1.	Фармацевтикалық химия оқулығы	Печатный	Учебник. Алматы. – 1999. - 438 с.	27,4	Бейсенбеков А.С., Келимханова С.Е., Аманғалиева З.К.
2.	«Фармация» мамандығы бойынша бітірушілердің практикалық дағдыларын бақылаудың жаңа технологиясы	Печатный	Практическое руководство. Алматы. – 2008. – 200 с.	12,5	Муминов Т.А., Даулетбакова М.И., Құлманбетов И.Ә., Датхаев У.М., Радюк

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Handwritten mark*



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Бошкаева А.К.

Сакипова З.Б.

Тажиева А.Е.



					М.И., Нурахов Д.Б., Жумаева Г.Ш., Сакипова З.Б., Устенова Г.О., Сергиенко Е.В., Кудайбергенова А.М., Сарсенова Л.К., Шерияздан Ж.С.
3.	Методы определения никотина в табаке и табачных изделиях	Печатный	Методические рекомендации. Алматы. – 2008. – 56 с.	3,5	-
4.	Физико-химические методы анализа в фармации	Печатный	Учебное пособие, Алматы. - 2011. – 141 с.	8,8	Омарова Р.А.
5.	Фармацевтическая химия в вопросах и ответах	Печатный	Учебное пособие на казахском и русском языках. – М.: ГЕОТАР-Медиа, 2016. – 704 с.	44	Краснов Е.А. Омарова Р.А.
6.	Структурные исследования лекарственных веществ методами	Печатный	Учебное пособие. Изд. Эверо, Алматы, 2016. – 276	13,0	-

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошқаева*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Сакипова*

Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



*Тажиева*

Тажиева А.Е.

*Асфендияров*





	физико-химического анализа		с.		
7.	Фармацевтическая химия в вопросах и ответах	Печатный	Учебное пособие, на рус. яз., изд. Литтерра, Москва, 2016. – 352 с.	22	Краснов Е.А., Омарова Р.А.
8.	Физико-химические методы анализа в фармации	Печатный	Электронное издание. Учебное пособие. Изд. Эпиграф, Алматы, 2020. – 144 с.	9	Омарова Р.А.
9.	Структурные исследования лекарственных веществ методами физико-химического анализа	Печатный	Электронное издание. Учебное пособие. Изд. Эпиграф, Алматы, 2021. – 276 с.	17,3	-
10.	Исследование химической реакции образования полиметиновых красителей	Печатный	Монография. Изд. Techsmith, Алматы 2022. – 156 с.	10	-
11.	Приоритетные направления развития науки и образования	Печатный	Монография. Изд. Пенза МЦНС «Наука и просвещение», 2020. – 238 с.	10	-

Соискатель, д.фарм.н.,  
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Тажиева А.Е.



**Авторские свидетельства, патенты и др.**

1.	Состав лечебно-профилактической зубной пасты	Печатный	Патент на полезную модель №7506. – 2022. – С. 1-4.	0,25	Масакбаев А.Д., Телман М., Омарова Р.А., Исакова М.К.
2.	Способ получения углекислотного экстракта травы Хатьмы тюрингенской (Lavatera thuringiaca L.)	Печатный	Патент на полезную модель №35059. – 2020. – С. 1-4.	0,25	Жандабаева М.А., Кожанова К.К., Алимова У.С., Амирханова А.Ш., Паренова Р.А., Азимханова Б.Б., Койлыбаева М.К.
3.	Способ получения углекислотного экстракта травы Девясила британского (Inula Britannica L.)	Печатный	Патент на полезную модель №5848. – 2020. – С. 1-4.	0,25	Ибадуллаева А.К., Кожанова К.К., Датхаев У.М., Жакипбеков К.С., Ибадуллаева Г.С., Дарбасова А.Б., Дарбасов Б.Б., Жетерова С.К.,

Соискатель, д.фарм.н.,  
 доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
 фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошк*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



*Сакипова*

Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Тагиева*

Тагиева А.Е.

*Асфендияров*



**«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК**  
**НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»**

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 13 из 13

					Рахимов К.Д.
4.	Способ получения фермента пенициллинацилазы	Печатный	Патент на изобретение № 34392. – 2018. – С. 1-7.	0,43	Омарова Р.А., Масакбаев А.Д., Шакиев С.Ш., Кожанова К.К., Олатаева З.Н., Бекежанова Ф.А.
5.	Способ количественного определения бензилпенициллина натрия	Печатный	Предварительный патент № 13187 на изобретение. 16.06.2003, бюл. №6	0,19	-
6.	Лечебное масло «АВС» и способ его получения	Печатный	Патент на изобретение №10172. – 24.03.1999. – С. 1-5.	0,25	Ахмеджанов О.А., Бейсенбеков А.С., Алпысбаева С.И.
7.	Способ количественного определения алкалоидов табака	Печатный	Авторское свидетельство № 12470. РК. 16.12.96	0,38	Бейсенбеков А.С., Жубаева Р.А.
8.	Способ количественного определения анабазина гидрохлорида	Печатный	Авторское свидетельство №1800329. – 1992. – С. 1-3.	0,19	Бейсенбеков А.С., Жубаева Р.А., Кенбаева Р.М.

Соискатель, д.фарм.н.,  
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии,  
фармакогнозии и ботаники, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Бошқаева*

Бошкаева А.К.

Декан Школы фармации, д.фарм.н., профессор,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова



*Сакипова*

Сакипова З.Б.

И.о. руководителя Департамента науки, PhD,  
КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

*Тажиева*

Тажиева А.Е.

*Асф.*