

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 1 из 72

Список научных трудов доктора фармацевтических наук, доцента кафедры фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники Бошкаевой А.К.

| No | Наименование | Рукопись или печатные | Наименование издательства журнала (№, стр., год) | Количест во печатных листов или стр. | соавторов |
|------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| Спис | сок научных трудов в изданиях реко | • | Комитетом по обеспечению к и МОН РК | сачества в с | фере образования |
| 1. 2. 3. | Определение никотина в сумме алкалоидов табака воднокислотным методом Хроматографическое разделение лекарственных соединений на тонком слое сорбента Новое направление Проблемной комиссии по фармации, | Печатный Печатный Печатный | Вестник КазНМУ. — Алматы, 2001. — № 14 (4). — С. 108-109. Вестник КазНМУ. — Алматы, 2001. — № 14 (4). — С. 114-115. Фармация Казахстана. — 2003. № 1. — 15-16. | 0,13 | Абдулхаирова Т.Д., Неклюдова Л.Л. Абдуллаева А.Ш. |
| 4. | фармакологии и химии Никотин в растениях табака и «Haca» - Nicotiana rustica | 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. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1 Страница 2 из 72

| 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- спектроскопии | Печатный | Вестник КазНМУ. №1. – 2009 С. 161-163. | 0,19 | Омарова Р.А., Бейсенбеков А.С. |
| 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 C. 22-25. | 0,25 | Р.А. Омарова, А.А. Тастандиева |
| 12. | Прогнозирование биологической активности и определение реакционной способности | Печатный | Вестник КазНМУ, №5(3) 2013 С. 36-38. | 0,19 | 3.Б. Сакипова, А.Г. Кенжебаева |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 3 из 72

| | производных дигидрокверцетина | | | | |
|-----|--|----------|---|------|--|
| 13. | Стандартизация CO ₂ — 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 |
| 14. | Синтез субстанций производных дигидрокверцетина методом бензоилирования | Печатный | Вестник КазНМУ, №5 2014 С. 94-96. | 0,19 | 3.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., Шопабаева А.Р., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 4 из 72

| | | | | | Умурзахова Г.Ж. |
|-----|--|----------|--|------|--|
| 19. | Разработка состава суппозиториев 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 КазНМУ | Печатный | Вестник КазНМУ, №3. – 2015 C. 288-291. | 0,25 | Нурманбетова Ф.Н., Оразаева Ф.Г. |
| 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, 3.Н. Олатаева, |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 5 из 72

| | | | | | Б.М. Арыстанбек |
|-----|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|------|----------------------------------|
| 25. | Анализ рынка иммуностимилирующих | Печатный | Фармация Казахстана №4 2017 C. 27-31. | 0,31 | Датхаев У.М., Нускабаева А.Б. |
| | препаратов в Республике Казахстан | | | | |
| 26. | Фармацевтическая разработка | Печатный | Фармация Казахстана, №3 | 0,31 | Шолпанбай А.О., |
| | суппозиториев с оригинальной | | (189) 2017 C. 18-22. | | Сермухамедова |
| | субстанцией «Шукур май» | | | | О.В., Кесикова |
| | | | | | А.А., Сакипова |
| | | | | | 3.Б. |
| 27. | Структурные изменения в почках | Печатный | Вестник КазНМУ №1. – | 0,19 | Е.С. Джадранов, |
| | лабораторных крыс при развитии | | 2017 C. 399-401. | | Г.С. Ибадуллаева, |
| | различных экспериментальных и | | | | М.Ж. Ергазина, |
| | спонтанных опухолей | | | | A.B. |
| | | | | | Красноштанов, |
| | | | | | В.К. |
| | | | | | Красноштанов, |
| | | | | | Н.К. Бекебаев |
| 28. | Структурные особенности | Печатный | Вестник КазНМУ №1. – | 0,31 | Е.С. Джадранов, |
| | спонтанных опухолей молочной | | 2017 C. 402-404. | | Г.С. Ибадуллаева, |
| | железы у лабораторных мышей и | | | | М.Ж. Ергазина, |
| | крыс | | | | A.B. |
| | | | | | Красноштанов, |
| | | | | | B.K. |
| | | | | | Красноштанов, |
| | | | | | А.М. Зайтбекова |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1 Страница 6 из 72

| 29. | Изучение антиоксидантной | Печатный | Вестник КазНМУ №2. – | 0,25 | Г.М. Саякова, |
|-----|---|----------|---|------|--|
| | активности отечественного | | 2018 C. 282-285. | | А.Е. Хамитова |
| | растительного сырья Клевера Лугового (Trifolium Pratense) | | | | |
| 30. | Қазақстан Республикасындағы Аңдыз 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. Ахметова |
| 32. | Хатьма тюрингская (Lavatera Thuringiaca L.) как источник биологически активных веществ (обзор литературы) | Печатный | Вестник КазНМУ №1 2019 C. 465-467. | 0,19 | М.А. Жандабаева, К.К. Кожанова |
| 33. | Тюринген үлбірегі (Lavatera Thuringiaca 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 (Lavatera Thuringiaca L.) дәрілік өсімдік | Печатный | Фармация №11. – 2019. – С. 40-42. | 0,19 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 7 из 72

| | шикізатының кейбір сынау әдістерін анықтау | | | | 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 |
| 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., Самиғуллина А.Қ., Рахимов Қ.Д. |
| 37. | Lavatera Thuringiaca L. Дәрілік өсімдігінің Қазақстан Республикасы бойынша таралу аймақтары | Печатный | Фармация Казахстана №5 2020 С. 47-48. | 0,13 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К. |
| 38. | Британ Андыз және Каспий Андыз дәрілік өсімдік шикізатының минералдық құрамын зерттеу | Печатный | Фармация Казахстана №1 2022 С. 145-150. | 0,38 | Ибадуллаева А.К., Кожанова К.К., Жетерова С.К., Курманалиева |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 8 из 72

| 1. | исок научных статей в научных жу Аналитикс) (Web of Science Core Determination of the Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Lavatera thuringiaca L. | _ | | - | - |
|----|--|----------|--|------|--|
| | Medicinal Herb Material Extracted under Subcritical Conditions by the Liquid Carbon Dioxide Method | | 10. 1) https://www.webofscience.co m/wos/author/record/344951 3 2) https://www.scopus.com/h ome.uri | | G. Ustenova, N. Gemejiyeva, Zh. Iskakbayeva |
| 2. | An approach of quantum chemical methods for the development and substantiation of the structure of new piperidine compounds | Печатный | Egyptian Journal of Chemistry. Vol. 64, No 9, 2021 pp. 5143-5151. 1) https://www.webofscience.com/wos/author/record/3449 513 2) https://www.scopus.com/home.uri | 0,56 | G. Sayakova, L. Kiyekbayeva, L. Bekbayeva, N. Dyusenova, G. Akhmetova, A. Mamurova, A. Akhmetova |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 9 из 72

| 3. | Determination of standardization parameters of oxycoccus macrocarpus (ait.) pursh and oxycoccus palustris pers. leaves | Печатный | ScienceRise: Pharmaceutical Science № 3(37). 2022. – P. 48-57. https://www.scopus.com/home.uri | 0,625 | Inna Vlasova, Tetiana Gontova, Lyubov Grytsyk, Gulsim Zhumashova, Galiya Sayakova, |
|----|--|----------|--|-------|---|
| | | | | | Mariia Shanaida, Oleh Koshovyi |
| 4. | Modeling of the structure and forecasting properties of dihydroquercetin derivatives | Печатный | Drug development and industrial pharmacy 2022, Vol. 48, NO. 2, P. 52–57. https://www.scopus.com/home.uri | 0,37 | R.A. Omarova, S.K. Ordabayeva, A.D. Serikbayeva, G.G. Umurzakhova and A.J. Massakbayev |
| 5. | Actual prospects of using some types of larch growing in Kazakhstan in medicine | Печатный | Journal of medicine and life, 2022, 15(8), P. 1038–1046. https://www.scopus.com/home.uri | 0,56 | Sayakova, G., Ibadullayeva, G., Khamitova, A., Begimova, G. |
| 6. | 1,4-Naphthoquinone Motif in the Synthesis of New Thiopyrano[2,3-d]thiazoles as Potential Biologically Active Compound | Печатный | Molecules 2022, 27(21), 7575, P. 1-18. 1)https://www.webofscience.com/wos/author/record/3684 1515 2)https://www.scopus.com/h | 1,12 | Andrii Lozynskyi, Julia Senkiv, Iryna Ivasechko, Nataliya Finiuk, Klyuchivska, Nataliya Kashchak, Danylo Lesyk, |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 10 из 72

| | T | | Ι . | 1 | |
|----|----------------------------|-----------|----------------------------|------|--|
| | | | <u>ome.uri</u> | | Andriy Karkhut, |
| | | | | | Svyatoslav |
| | | | | | Polovkovych, |
| | | | | | Oksana Levytska, |
| | | | | | Olexandr |
| | | | | | Karpenko, Galiya |
| | | | | | Sayakova, Andrzej |
| | | | | | Gzella, Rostyslav |
| | | | | | Stoik and Roman |
| | | | | | Lesyk |
| | | Научные с | татьи и тезисы | | |
| 1. | Синтез и анализ аспирина | Печатный | Актуальные вопросы | 0,06 | Саякова Г.М., |
| | | | современной медицины. | | Кияшев Д.К., |
| | | | Материалы 3-й | | Дильбарханов Р.Д. |
| | | | Международной | | |
| | | | конференции студентов и | | |
| | | | молодых ученых, 24-26 | | |
| | | | апреля 1996. І часть. – С. | | |
| | | | 31. | | |
| | | | 31. | | |
| 2. | Определение производных β- | Печатный | Актуальные вопросы | 0,06 | Бейсенбеков А.С., |
| | пиридина на основе реакции | | современной медицины. | | Иубаева Р.А., |
| | образования полиметиновых | | Материалы 3-й | | Саякова Г.М. |
| | | | Международной | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 11 из 72

| | красителей | | конференции студентов и молодых ученых, 24-26 апреля 1996. І часть. – С. 32. | | |
|----|---|----------|--|-------|---|
| 3. | Фотометрическое определение суммы метаболитов никотина в биологических жидкостях | Печатный | Вопросы фармации, 1998. – - С. 53-56. | 0, 25 | Бейсенбеков А.С., Жубаева Р.А., Нысанбаева Ж. |
| 4. | Спектрофотометрический метод определения никотина | Печатный | Вопросы фармации, 1998. – – С. 79-85. | 0, 44 | Бейсенбеков А.С., Амангалиева З.К. |
| 5. | Применение линейной аппроксимации методом наименьших квадратов в фотометрии | Печатный | Kimyo va farmatsiva. – Ташкент, 1999. – № 6. – С. 6-8. | 0,19 | - |
| 6. | Определение биологически активных веществ по физиологически активной части молекулы | Печатный | Фармацевтический бюллетень. Выпуск 11. – 2000. – 34-35. | 0,125 | - |
| 7. | Спектрофотометрический метод определения никотина в сумме алкалоидов табака | Печатный | Фармацевтический бюллетень. — Алматы, 2001. — №1. — С. 46-48. | 0,19 | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1 Страница 12 из 72

Страница 12 из 72

| 8. | Переход Государственной фармакопеи XI издания с нормальной коцентрацией титрованных растворов на молярную концентрацию | Печатный | Материалы Международной конференции «Медицина и образование в 21 веке» посвященной 70-летию КазГМУ (24-25 мая, 2001). – С. 322-323. | 0,13 | - |
|-----|--|----------|---|-------|---|
| 9. | Применение реакций образования полиметиновых и азометиновых красителей в анализе биологически активных веществ | Печатный | Фармацевтический бюллетень. Выпуск 6-7. – 2001. – 33-35. | 0,19 | - |
| 10. | Фотометрическое определение производных β-пиридина синтетического происхождения с применением реакции образования полиметиновых красителей | Печатный | Вопросы морфологии и клиники. Выпуск 7. – Алматы, 2002. – С. 364-365. | 0,125 | - |
| 11. | Методы фотометрического определения беталактамов | Печатный | Материалы научно- практической конференции молодых ученых «Медицинская наука на рубеже XXI века», 25 мая | 0,25 | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 13 из 72

| | | 1 | T | T | |
|-----|--|----------|--|------|--|
| | | | 2002. – C. 144-147. | | |
| 12. | Регресионный анализ для применения в области фотометрических методов определения антибиотиков | Печатный | Вопросы морфологии и клиники. Выпуск 9. – Алматы, 2003. – С. 48-53. | 0,38 | - |
| 13. | Оптимальные условия реакции образования основания Шиффа при определении гидразида изоникотиновой кислоты | Печатный | Вопросы морфологии и клиники. Выпуск 9. – Алматы, 2003. – С. 364-367. | 0,25 | - |
| 14. | Биологические методы анализа лекарственных средств | Печатный | Фармацевтический бюллетень. Выпуск 9 (103). – 2004. – 30-32. | 0,19 | Бейсенбеков А.С., Икранбегийн Р., Бейсенбеков Н.А. |
| 15. | Разработка методики определения кислоты аскорбиновой с применением реакции образования азометиновых красителей | Печатный | Фармацевтический бюллетень. Выпуск 12 (106). – 2004. – 23-24. | 0,13 | - |
| 16. | Контроль табака и совершенствование методов определения никотина | Печатный | Актуальные вопросы формирования здорового образа жизни, профилактики заболеваний и укрепления здоровья | 0,19 | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 14 из 72

| | | | 2006. – № 3 (17). – C. 28-30. | | |
|-----|--|----------|---|------|--|
| 17. | Метод исследования беталактамидов | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Интеграция образования, науки и производства в фармации», посвященной 70-летию Ташкентского Фармацевтического Института 2007. – С. 124. | 0,06 | Оспанова Г.А. |
| 18. | Возможности химических и физико-химических методов в анализе алкалоидов табака | Печатный | Фармацевтический бюллетень. — Алматы, 2008. — № 7-8. — С. 15-19. | 0,31 | - |
| 19. | Геометрические и электронные параметры молекулы 6-аминопенициллановой кислоты по данным квантово-химического расчета | Печатный | Труды Международной научной конференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030»» (23-24 июня 2009). Выпуск 1, Караганда. — 2009 С. 403-405. | 0,19 | Омарова Р.А., Абдуллин К.А., Нокербек Ш. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 15 из 72

| 20. | Геометрические и электронные характеристики 6-аминопенициллановой кислоты и ее ацетилпроизводного | Печатный | 1-я Всероссийская научная конференция Методы исследования состава и структуры функциональных материалов. МИММФМ – 2009. Новосибирск, 11-16 октября 2009 года. Тезисы докладов С. 310. | 0,06 | Омарова Р.А. |
|-----|---|----------|---|------|--|
| 21. | Квантово-химические особенности электронного и геометрического строения 6-аминопенициллановой кислоты, хлористого ацетила и продукта их взаимодействия, обладающего антибиотическим действием | Печатный | Материалы Международной Научно- практической конференции «Фармация Казахстана: интеграция науки, образования и производства». — Шымкент, 2009. — С. 138- 140. | 0,19 | Омарова Р.А., Абдуллин К.А., Нокербек Ш. |
| 22. | Химизм образования цианиновых красителей беталактамидов | Печатный | Научное обозрение. Москва, 2009 № 3. – С. 4-7. | 0,25 | - |
| 23. | Темекі алкалоидтарын хромато- | Печатный | Медицина білімі - мемлекеттік тіл аясында. | 0,25 | Канленова Б.Н., Юсупова Т.Ю., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 16 из 72

| | спектрометриялық тәсілдер | | Республикалық ғылымипркатикалық конференция материалдары. 3 желтоқсан, 2009 С. 37-40. | | Абдраимова Э.Т. |
|-----|---|----------|---|------|-----------------|
| 24. | Исследование методами ИК- спектроскопии, ЯМР и ЯМР ¹³ спектроскопии цианинового красителя β-лактамида | Печатный | Фармацевтический журнал. №1. 2009. – С. 50-53. | 0,25 | - |
| 25. | Хромато-масс-спектрометрические методы определения алкалоидов табака | Печатный | Здравоохранение Кыргызстана. №3. 2009. – С. 51-54. | 0,25 | - |
| 26. | Идентификация цианинового красителя беталактамидов по данным ЯМР-спектроскопии | Печатный | Здравоохранение Кыргызстана. №3. 2009. – С. 47-50. | 0,25 | - |
| 27. | Применение в анализе реакции образования цианиновых красителей | Печатный | Фармацевтический журнал. №2. 2009. – С. 55-57. | 0,19 | Камилов Х.М. |
| 28. | Создание и стандартизация фитопрепарата противовоспалительного действия | Печатный | Материалы Международной научно- практической конференции | 0,38 | Устенова Г.О. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

доктора

наук,

Редакция: 1 Страница 17 из 72

| | – масла «Скэфол» | | «Наука и ее роль в современном мире». Т.4. Караганды Болашак-Баспа. – 2010. – С. 331-336. | | |
|-----|--|----------|--|------|--------------|
| 29. | Принципы поиска и создания новых лекарственных средств | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Инновационные технологии в фармации», посвященной 70-летнему юбилею доктора фармацевтических наук, профессора К.У. Ушбаева в рамках 80-летия КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова. Алматы, 2010. – С. 53-58. | 0,38 | Омарова Р.А. |
| 30. | Микробиологические исследования и получение ферментного препарата пенициллинацилазы, продуцируемой бактериями Escherichia Coli | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Инновационные технологии в фармации», посвященной 70-летнему | 0,25 | Омарова Р.А. |

юбилею

фармацевтических



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 18 из 72

| | | | профессора К.У. Ушбаева в рамках 80-летия КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова. Алматы, 2010. – С. 77-80. | | |
|-----|--|----------|--|------|------------------------------|
| 31. | Особенности ферментативных путей получения беталактамных антибиотиков | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Фармация: современное состояние, достижения и перспективы». – 2010 С. 25-32. | 0,5 | Омарова Р.А. |
| 32. | Перспективы развития исследований в области создания оригинальных лекарственных препаратов | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Фармация: современное состояние, достижения и перспективы». – 2010 С. 58-61. | 0,25 | Омарова Р.А. |
| 33. | Получение и стандартизация таблеток «САЛВЭКС» на основе сверхкритического углекислотного | Печатный | Сборник материалов Международной научно- практической конференции «Фармация: современное | 0,25 | Устенова Г.О., Тунин В.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 19 из 72

| | экстракта Шалфея | | состояние, достижения и перспективы». – 2010 С. 77-80. | | |
|-----|--|----------|---|------|---------------------------|
| 34. | Квантово-химическое моделирование процессов ацилирования 6-аминопенициллановой кислоты | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Фармация: современное состояние, достижения и перспективы». – 2010 С. 144-150. | 0,44 | Омарова Р.А. |
| 35. | Биотехнология в синтезе беталактамных антибиотиков пенициллинового ряда | Печатный | Фундаментальные науки и практика. Сборник научных трудов. Т. 1. Томск 2010 №2. С. 96-98. | 0,19 | Омарова Р.А., Шакиев С.Ш. |
| 36. | Биотехнологические аспекты получения ферментов | Печатный | Family health in the XXI century. Proceedings of the XV International Scientific Conference. Part I. Torremolinos (Spain) – Perm (Russia). – 2011 C. 85-87. | 0,19 | Омарова Р.А., Шакеев С.Ш. |
| 37. | Фитопрепараты группы ромашки и | Печатный | Перспективы развития | 0.4 | Р.А.Омарова, |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 20 из 72

| | шалфея | | современного научного знания. Сборник научных трудов. Чебоксары, 2011 С. 213-218. | | М.К. Искакова, К.С. Махмуджанова |
|-----|--|----------|---|-------|--|
| 38. | Теоретические основы создания новых соединений гетероциклического ряда на основе беталактамов обладающих антибиотическим действием | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Интеграция образования, науки и производства в фармации». Тошкент, 2011. – С. 314-315. | 0,125 | Омарова Р.А., Искакова М.К. |
| 39. | Антибиотическое действие новых соединений гетероциклического ряда на основе беталактамов | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Интеграция образования, науки и производства в фармации». Тошкент, 2011. – С. 316-317. | 0,125 | Омарова Р.А., Искакова М.К. |
| 40. | Молекулярный дизайн и квантово- химическое моделирование новых лекарственных средств производных пиперидина | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Интеграция образования, науки и производства в фармации». Тошкент, 2011. – С. 315-316. | 0,125 | Омарова Р.А., Искакова М.К. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 21 из 72

| 41. | Фермент-пенициллинацилазаны | Печатный | Материалы | 0,31 | Омарова | P.A., |
|-----|-------------------------------------|----------|-------------------------|------|--------------|-------|
| | бөліп алу және активтілігін анықтау | | международной научно- | | Шакеев | С.Ш. |
| | | | практической | | Масакбаев А. | Į. |
| | | | конференции. «Фармация: | | | |
| | | | современное состояние, | | | |
| | | | достижения и | | | |
| | | | перспективы», | | | |
| | | | посвященной 80-летию | | | |
| | | | КазНМУ им. С.Д. | | | |
| | | | Асфендиярова: Алматы, | | | |
| | | | 2011. – C. 62-66. | | | |
| | | | | | | |
| 42. | Квантово-химическое | Печатный | Материалы | 0,31 | Омарова Р.А. | |
| | моделирование галогенпроизводных | | международной научно- | | | |
| | ацетамида, как потенциальных | | практической | | | |
| | лигандов в синтезе новых | | конференции. «Фармация: | | | |
| | лекарственных препаратов. | | современное состояние, | | | |
| | Сообщение 1 – особенности | | достижения и | | | |
| | пространственного строения | | перспективы», | | | |
| | бромацетамида и его | | посвященной 80-летию | | | |
| | 1 | | КазНМУ им. С.Д. | | | |
| | протонированных форм | | талтил тм. с.д. | | | |
| | протонированных форм | | Асфендиярова: Алматы, | | | |
| | протонированных форм | | | | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 22 из 72

| 43. | Квантово-химическое | Печатный | Материалы | 0,25 | Омарова Р.А. | |
|-----|----------------------------------|----------|-------------------------|------|--------------|-----|
| | моделирование галогенпроизводных | | международной научно- | | | |
| | ацетамида, как потенциальных | | практической | | | |
| | лигандов в синтезе новых | | конференции. «Фармация: | | | |
| | лекарственных препаратов. | | современное состояние, | | | |
| | Сообщение 2 – особенности | | достижения и | | | |
| | электронного строения | | перспективы», | | | |
| | бромацетамида и его | | посвященной 80-летию | | | |
| | протонированных форм | | КазНМУ им. С.Д. | | | |
| | | | Асфендиярова: Алматы, | | | |
| | | | 2011. – C. 84-87. | | | |
| 44. | Өндірістік тәжірибенің, | Печатный | Материалы | 0,25 | Омарова Р. | A., |
| | лабораториялық тәжірибенің және | | международной научно- | | Масакбаев А. | Д., |
| | клиникалық сынаулардың | | практической | | Мамышов А.М. | |
| | нормативті ережелері | | конференции. «Фармация: | | | |
| | | | современное состояние, | | | |
| | | | достижения и | | | |
| | | | перспективы», | | | |
| | | | посвященной 80-летию | | | |
| | | | КазНМУ им. С.Д. | | | |
| | | | Асфендиярова: Алматы, | | | |
| | | | 2011. – C. 90-93. | | | |
| | | | 2011. – C. 90-93. | | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 23 из 72

| 45. | Выбор оптимальных условий извлечения биологически активных соединений из сырья Клевера лугового (Trifolium pratense) | Печатный | Материалы международной научно-практической конференции. «Фармация: современное состояние, достижения и перспективы», посвященной 80-летию КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова: Алматы, 2011. – С. 30-33. | 0,25 | Саякова Г.М., Хамитова А.Е. |
|-----|--|----------|--|------|--------------------------------|
| 46. | Качественная интерпретация ИК спектра новых полусинтетических производных β-лактама | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Интеграция образования, науки и производства в фармации». Тошкент 2012 С. 343-345. | 0,19 | Р.А. Омарова, М.К. Искакова |
| 47. | Разработка и стандартизация новых лекарственных форм на основе растительного лекарственного сырья Республики Казахстан | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Интеграция образования, науки и производства в фармации». Тошкент. 2012. | 0,19 | Р.А. Омарова, М.К. Искакова |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 24 из 72

| | | | - C. 345-347. | | |
|-----|--|----------|--|------|-----------------------------|
| 48. | Клинико-лабораторные исследования патологии пародонта и слизистой оболочки рта | Печатный | Материалы XVI Международной научной конференции «Здоровье семьи — XXI век». 27 апреля — 04 мая 2012. г. Будапешт, Венгрия, в 2-х частях. Часть II. Пермь. Издво «ОТ и ДО» С.58-61. | 0,25 | Р.А. Омарова, М.К. Искакова |
| 49. | Изучение механизма реакции образования цианиновых красителей | Печатный | Современный научный вестник, №54 (193) 2013 С. 14-28. | 0,94 | Омарова Р.А. |
| 50. | Интеграция науки в образовательный процесс | Печатный | Интеграция фармацевтической науки, образования и практики на современном этапе: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции. Алматы. — | 0,25 | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 25 из 72

| | | | 2013 C. 76-79. | | |
|-----|--|----------|---|-------|--|
| 51. | Микробиологический и виртуальный скрининг биологической активности новых субстанций производных изониазида | Печатный | Интеграция фармацевтической науки, образования и практики на современном этапе: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции. Алматы. — 2013 C. 162-165. | 0,25 | Омарова Р.А., Есболганова А. |
| 52. | Оценка эффективности использования лекарственных препаратов на основе Алоэ | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 39-40. | 0,12 | Ахелова А.Л., Бекежанова Т.С., Омарова Р.А., Кунанбаева Г.С., Буршакбаева С.Б. |
| 53. | Микробиологическая активность лекарственных средств растительного происхождения при пародонтите, стоматите и | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием | 0,125 | Искакова М.К., Аманжол Д. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 26 из 72

| | гингивите | | «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 21-22. | | | |
|-----|---|----------|--|-------|--|----------------|
| 54. | Процесс экстрагирования растительного сырья Matricaria Recutila, Salviae Officinalis, Echinaceae Purpureae, Mentha Piperita | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 33-34. | 0,125 | Токтабекова Актаева Ибадуллаева Кожанова К.К | A., Γ.C., |
| 55. | О составе биологически активных веществ в шелухе лука | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 34-35. | 0,12 | Омарова Краснов Назырова X. | P.A., E.A., |
| 56. | QSAR, как метод анализа | Печатный | Сборник материалов II научно-практической | 0,19 | Перехода Аленов А.Т. | Л.А., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 27 из 72

| | лекарственных средств | | конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 35-37. | | | |
|-----|--|----------|--|-------|--|--------------------------|
| 57. | Экстракция лекарственного растительного сырья и стандартизация основных показателей качества суппозиториев | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 44-45. | 0,13 | Бердибаева Хамитова Сауржанова Темурханова Имирова Кочашулин А. | Ж., А., М., Г., |
| 58. | Основные аспекты получения производных антибиотиков | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии № 4 (65) 2013. С. 89-91. | 0,19 | Аманжол Омарова Р.А. | Д., |
| 59. | Прогнозирование биологической активности и реакционной способности производных | Печатный | Ліки-Людині. Сучасні проблеми фармакотерапіі І призначення лікарських засобів. Матеріали XXX | 0,125 | - | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 28 из 72

| | бензопирана | | всеукраінської науковопрактичної конференції 3 міжнародною участю. 23 травня 2013 року. м. Харків. – С. 16-17. | | |
|-----|---|----------|---|-------|----------------------------------|
| 60. | Мазь «Маодент» антимикробного и регенерирующего действия | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Интеграция фармацевтической науки, образования и практики на современном этапе», Алматы. – 2013. 139-144. | 0,37 | Омарова Р.А., Искакова М.К. |
| 61. | Разработка новых лекарственных форм на основе растительного сырья Казахстана | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Актуальные вопросы науки, образования и производства фармации», Тошкент - 2013. С. 401-402. | 0,125 | Омарова Р.А., Кунанбаева Г.С. |
| 62. | Молекулярное моделирование производных дигидрокверцетина с обоснованием связи «структура- | Печатный | Материалы научно- практической конференции «Актуальные вопросы | 0,19 | Омарова Р.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 29 из 72

| | активность» | | науки, образования и производства фармации», Тошкент - 2013. С. 93-95. | | |
|-----|---|----------|--|-------|---|
| 63. | QSAR-анализ в построении математической модели | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 7-8. | 0,125 | Омарова Р.А., Орынбекова С. |
| 64. | Синтез и молекулярный докинг новых ацильных производных дигидрокверцетина | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 10-11. | 0,125 | Георгиянц В.А., Омарова Р.А., Аленов А. |
| 65. | ИК спектроскопическое исследование R-салицилальгидразидов | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с | 0,125 | Омарова Р.А., Грудько В.А., Бевз Н.Ю. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 30 из 72

| | изоникотиновой кислоты | | международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 22-23. | | |
|-----|--|----------|--|-------|---|
| 66. | Маркетинговое исследование рынка зубной пасты в Республике Казахстан | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 26-27. | 0,125 | Омарова Р.А., Сатмбекова Д.К. |
| 67. | Фермент пенициллинацилаза и ее применение в реакции синтеза β-лактамных антибиотиков | Печатный | Сборник материалов II научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2013. – С. 35-36. | 0,125 | Омарова Р.А., Кожанова К.К., Масакбаев А.Д. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 31 из 72

| 68. | Разработка и клинико- лабораторные исследования лекарственного средства «Маодент» | Печатный | Материалы XIII Научной конференции молодых ученых и специалистов СОГМА с международным участием: Молодые ученые — медицине. 22-24 мая 2014, г. Владикавказ. — С. 50-51. | 0,125 | Омарова Р.А., Актаева А.М., Токтабекова А.М., Сауржанова М.Р. |
|-----|---|----------|---|--|--|
| 69. | Study of acyl substitution on docking properties of substituted dihydrogercetines as anti-inflammatory agents | Печатный | Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2014, 6(4) P. 749-753. | 0,31 Индексир ован на базе SCOPUS, 2014 | V.A. Georgiyants and L.O. Perekhoda |
| 70. | Standardization of Calamus CO ₂ -extract and study of individual fractions of herbal preparations | Печатный | Life Science Journal 2014; 11 (5s) P. 54-59. | 0,375 | G.S. Ubadullaeva, G.O. Ustenova, U.M. Datkhayev, Z.B. Sakipova, S.A. Tikhonova, V.A. Grudko, N.Y. Bevz |
| 71. | Theoretical and Experimental Study | Печатный | International Journal of | 0,44 | Omarova Roza, |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 32 из 72

| | of the Mechanism of Reaction Formation of Cyanine Dyes | | Organic Chemistry. – 2014 № 4 P 279-285. | | Pichkhadze Guram, Shalpykova Nasiba |
|-----|---|----------|---|-------|---|
| 72. | Пенициллинацилаза ферментін бөліп алудың технологиясын құрастыру | Печатный | Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясының Хабаршысы №3(68). – 2014. – С. 14-16. | 0,19 | Омарова Р.А., Кожанова К.К., Шакеев С.Ш., Масакбаев А.Д. |
| 73. | The development of international activities of Asfendiyarov Kazakh National Medical University in the system support of educational PhD-doctoral programs | Печатный | Central Asian Journal of Medical Science and Education, 2015 P. 55-58. | 0,25 | Nurmanbetova F., Orazayeva F. |
| 74. | Биологиялық активті заттар алу көзі ретінде Қазақстанда өсетін дәрілік өсімдік Левзея Сафлоратүрінің (Leuzea Carthamoides) қарастыру | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2015. – С. 25. | 0,06 | Ахелова А.Л., Омарова Р.А., Маметова И., Нұртанова Д. |
| 75. | Прогноз биологической активности | Печатный | Сборник материалов IV | 0,125 | Омарова Р.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 33 из 72

| | in silico – основа для поиска новых лекарственных препаратов на основе дигидрокверцетина | | научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2015. – С. 7-8. | | Рахимбаев Э.И. |
|-----|--|----------|--|-------|--|
| 76. | Микроскопический анализ корневищ и корней Родиолы четырехраздельной | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2015. – С. 18-19. | 0,125 | Омарова Р.А. Тюлегенова Д.Т. Бегалина Б. Амантай К. |
| 77. | Товароведческий анализ сырья Шалфея лекарственного и получение экстракта | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», Алматы. – 2015. | 0,125 | Омарова Р.А., Аманбаева К., Кудайбергенова М., Мамедова Э. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 34 из 72

| | | | – C. 35-36. | | |
|-----|---|----------|---|-------|--|
| 78. | Оптимальная технология получения фермента пенициллинацилазы, его свойства | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», Алматы. – 2015. – С. 29-30. | 0,125 | Омарова Р.А., Кожанова К.К., Масакбаев А.Д. |
| 79. | Изучение сухого экстракта сырья Ромашки аптечной (Flores Chamomillae) | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», Алматы. – 2015. – С. 33-34. | 0,125 | Омарова Р.А., Хамитова А.Е., Пархатқызы Н., Жанасова Ж.Г. |
| 80. | Стандартизация новой субстанции дигидрокверцетина | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и | 0,125 | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 35 из 72

| 81. | Исследование коры Ивы и создание лекарственных препаратов на ее основе | Печатный | стоматологии — от теории к практике», Алматы. — 2015. — С. 37-38. Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии — от теории к практике», Алматы. — 2015. — С. 51-52. | 0,12 | Бисенбаев Э.М. Ибадуллаева Г.С. Ерденбай А.Н. Зверяченко Т.С. Сайдолдаева А. Лигай А.Р. Абылкаирова Ж.Е. Багдат Д. Ходжимуратов |
|-----|--|----------|--|------|---|
| | | | | | А.И. Байжанова Р.Д. Баситова Д.Д. Кайтбек А.К. Каюмова Ф.Ж. Сандибекова А.С. Сим А.О. Сатай А.А. Ескенова С.Ж. Нуритдинова Н.З. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1 Страница 36 из 72

| 82. | Screening Reactivity of Molecules 6- Aminopenicillanic Acid and its Acylated Forms According to the Calculation Results Molecular Modeling | Печатный | Pure and applied chemical sciences. Vol. 3, 2015, no 1, ISSN 2367-5616 (print) ISSN 1314-7633 (online) P. 31-39. | 0,56 Индексир уется базой данных G oogle Scholar (USA) | R.A. Omarova, G.M. Pichkhadze, G.S. Ibadullayeva |
|-----|--|----------|--|---|---|
| 83. | Получение экстракта Эхинацеи | Печатный | Сборник материалов IV научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2015 г. – С. 54-55. | 0,12 | Омарова Р.А., Адилханова Г., Нурманова Д., Байтханова Ж. |
| 84. | Бензоилхлорид как реагент в синтезе производных дигидрокверцетина | Печатный | Фундаментальная наука и клиническая медицина — человек и здоровье. XVIII Международная медикобиологическая конференция молодых исследователей, | 0,125 | Кенжебаева А.Г., Омарова Р.А., Орынбекова С. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 37 из 72

| | | T | | | , |
|-----|---------------------------------|----------|---------------------------|-------|-----------------|
| | | | посвященная | | |
| | | | двадцатилетию | | |
| | | | медицинского факультета | | |
| | | | СПбГУ, г. Санкт- | | |
| | | | Петербург. – 2015 С. 233- | | |
| | | | 234. | | |
| 85. | Математическое моделирование и | Печатный | Фундаментальная наука и | 0.125 | Омарова Р.А., |
| 05. | * | Печатный | | 0,123 | 1 / |
| | получение новых | | клиническая медицина – | | Масакбаев А.Д. |
| | полусинтетических антимикробных | | человек и здоровье. XVIII | | |
| | препаратов | | Международная медико- | | |
| | | | биологическая | | |
| | | | конференция молодых | | |
| | | | исследователей, | | |
| | | | посвященная | | |
| | | | двадцатилетию | | |
| | | | медицинского факультета | | |
| | | | СПбГУ, г. Санкт- | | |
| | | | Петербург. – 2015 С. 392- | | |
| | | | 393. | | |
| | | | | | |
| 86. | Анализ производных | Печатный | Материалы | 0,4 | Э.И. Рахимбаев, |
| | дигидрокверцетина с помощью | | Международной научно- | | Р.А. Омарова |
| | методов QSAR и виртуального | | практической конференции | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 38 из 72

| | скрининга | | «Клиническая фармация: международный опыт и особенности развития в здравоохранении Казахстана» в рамках Международной научнопрактической конференции «85 лет КазНМУ: достижения и перспективы» (2-4 декабря 2015 года) С. 94-99. | | |
|-----|---|----------|--|-------|---|
| 87. | PhD-doctoral program in the educational system of Asfendiyarov Kazakh national medical university | Печатный | 10 th Orpheus conference. Challenges in evaluation of research outcomes in PhD education. Abstract book. 2015. – P. 37. | 0,06 | F.N. Nurmanbetova, F.G. Orazaeva |
| 88. | The theoretical basis of greating new heterocyclic compounds series based betalaktamov | Печатный | Topical issues of new drugs development. April 23, 2015. Kharkiv. NUPh. 2015. – P. 689-690. | 0,125 | Kozhamzharova A.S., Datkhayev U.M., Bekezhanova F.A. |
| 89. | Simulation of derivatives of justification for dihydroquercetin | Печатный | Topical issues of new drugs development. April 23, 2015. | 0,125 | Boshkaeva A.K., Kozhamzharova |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 39 из 72

| | «structure-activity» | | Kharkiv. NUPh. 2015. – P. 688. | | A.S., Datkhayev U.M., Ospankulova S.Zh. |
|-----|--|----------|---|------|--|
| 90. | Production of the antibiotic beta- lactam series | Печатный | Topical issues of new drugs development. April 23, 2015. Kharkiv. NUPh. 2015. – P. 692. | 0,06 | Omarova R.A., Kozhamzharova A.S., Bekezhanova F.A., Masakbaev A.D. |
| 91. | Benzoyl chloride as a reagent in the synthesis of dihydroquercetin | Печатный | Topical issues of new drugs development. April 23, 2015. Kharkiv. NUPh. 2015. – P. 691. | 0,06 | Omarova R.A., Kozhamzharova A.S., Kenjebayeva A.G. |
| 92. | Пробиотики, как профилактические средства для орошения полости рта | Печатный | Сборник материалов V научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2016. – С. 73-74. | 0,13 | Бисенбаев Э.М., Ахметче А.А. |
| 93. | Определение кверцетина в водных экстрактах Шелухи Лука методом | Печатный | Сборник материалов V научно-практической конференции с | 0,13 | Омарова Р.А., Бисенбаев Э.М., Олатаева З.Н., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 40 из 72

| | ВЭЖХ | | международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2016. – С. 80-81. | | Кансултанова А.Ж., Аманхожа А.А., Арынова Г.Т. |
|-----|---|----------|--|------|--|
| 94. | Направленное конструирование новых производных пиперидина | Печатный | Сборник материалов V научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2016. – С. 92. | 0.06 | Омарова Р.А., Бекежанова Ф.А. |
| 95. | Культура сальмонеллы и ее идентификация в почвенных элементах на территории университета КазНМУ | Печатный | Сборник материалов V научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2016. – С. 91. | 0,06 | Бисенбаев Э.М., Тілеубай Р., Бағдатова К., Нургаипов Н. |
| 96. | Клинико-лабораторные | Печатный | International Scientific and | 0,31 | Игисенова А.И., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 41 из 72

| | исследования лекарственных средств растительного происхождения из отечественного сырья | | Practical Conference «World science». Veterinary Science and Pharmacy. № 9(13), Vol. 2, September, 2016 P. 34-38. | | Ибадуллаева Омарова Искакова Бисенбаев Э.М | P.A., M.K., |
|-----|--|----------|--|------|--|---|
| 97. | Development of the suppository composition based on «Shukur May» | Печатный | Topical issues of new drugs development: Abstracts of XXIII International Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Student. Vol. 1 (April 21, 2016, Kharkiv, NUPh), 2016. – P. 316. | 0,06 | Sholpanbay Sakipova Z.B. | A.O., |
| 98. | Research of Stability of "Exkair" Tablets by the Method of Long-Term Storage | Печатный | Clinical Medicine Research, 2016: 5 (2) P. 13-19. | 0,43 | Alimova Tussupova Omarova Ibadullayeva Sakipova Dzhadranov Zharimbetov Bissenbaev Datkhayev U. | U., N., R., G., Z., Y., K., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 42 из 72

| 99. | Infrared Spectroscopic Study Dihydroquercetin and its New Substances with Benzoyl Chloride | Печатный | Clinical Medicine Research, 2016: 5 (2-2) P. 1-7. | 0,43 | Omarova R., Zharimbetov K., Ibadullayeva G., Bissenbaev E., Zhaldybaev K., Iskakova M., Samir Anis R., Kozhamzharova A. |
|------|---|----------|---|------|--|
| 100. | Pharmaceutical Development of the Combined Structure of the Tablets «Exkair» from Various Phytocompositions | Печатный | Clinical Medicine Research. – 2016. – 5 (3) P. 39-44. | 0,37 | G. Ibadullayeva, V. Grudko, Z. Sakipova, T. Dzalgasbayev, G. Ustenova, K. Kozhanova, N. Uristemkhankyzy, E. Bissenbaev, N. Tussupova, S. Mulkibayeva, I. Tazabekov |
| 101. | Quantum chemical modeling of molecule 6-aminopenicillanic acid (6-Apa), of model of 6-Apa-Phosgene and 6-Apa-Acetylchloride | Печатный | Clinical Medicine Research. – 2016. – 5 (2-2). – P. 8-10. | 0,19 | R. Omarova, A. Kozhamzharova, A. Masakbayev, L. Kiyekbayeva, G. Ibadullayeva, |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 43 из 72

| | | | | | E. Bisenbaev, Z. Olatayeva, Zh. Muhametkan, M. Kudaybergenova, R. Abdykalykov |
|------|--|----------|---|-------|---|
| 102. | The Establishment of Peculiarities of Spatial and Electronic Structure of Systems N-Alkyl-Substituted- Acetamides-Inorganic Acids | Печатный | Clinical Medicine Research. – 2016. – 5 (3). – P. 45-51. | 0,43 | R. Omarova, A. Kozhamzharova, A. Uvaganova, G. Aitzhanova, B. Zhanturiyev, M. Omurzakov, D. Abdambaev |
| 103. | Виртуальный скрининг фармакологической активности и токсичности новых препаратов, производных дигидрокверцетина | Печатный | ХХ Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 26-30 сентября 2016 г., г. Екатеринбург, Россия, Том 4. Тезисы докладов в пяти томах. – С. 530. | 0,125 | Омарова Р.А., Рахимбаев Э. |
| 104. | Анализ токсичности производных дигидрокверцетина с помощью методов QSAR и виртуального скрининга | Печатный | Сборник тезисов III Международной научно-практической конференции студентов и молодых | 0,125 | Рахимбаев Э., Омарова Р.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 44 из 72

| | | | ученых «Наука и медицина: современный взгляд молодежи», посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан. Алматы, 21-22 апреля 2016. | | |
|------|---|----------|--|------|--|
| 105. | Кальциевый дефицит и его коррекция | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017. – С. 41-46. | 0,37 | Ахелова А.Л., Айдинов Р., Морозова Е.А., Ким К.А. |
| 106. | Выбор оптимальных условий извлечения биологически активных соединений из сырья Клевера Лугового (<i>Trifolium Pratense</i>) | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – | 0,25 | Саякова Г.М., Хамитова А.Е. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 45 из 72

| | | | 2017 C. 30-33. | | |
|------|--|----------|--|------|--|
| 107. | Клинико-лабораторные испытания лечебно-профилактической зубной пасты на основе природного растительного сырья Казахстана | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017. – С. 76. | 0,06 | Омарова Р.А., Искакова М.К., Жаутай А.Ш., Зауренбекова Д.Б. |
| 108. | Фармакогностический анализ растительного сырья Клевера Лугового (<i>Trifolium Pratense</i>), как потенциального источника получения новых лекарственных препаратов | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017. – С. 33-37. | 0,31 | Саякова Г.М., Хамитова А.Е. |
| 109. | Микроскопический анализ Шелухи Лука Репчатого | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и | 0,31 | Омарова Р.А., Саякова Г.М., Олатаева З.Н., Дуйсенбаева У.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 46 из 72

| 110 | | | стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017. – С. 37-41. | 0.06 | | |
|------|---|----------|---|------|---|------------|
| 110. | Стандартизация растительного сырья Шелухи Лука репчатого | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017. – С. 83. | 0,06 | Омарова Р.А Олатаева З Жумагали С.М. | A., 3., |
| 111. | Электронное строение производного глутаконового альдегида | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017. – С. 80. | 0,06 | Омарова Р.А Ахатаева У.А Куатбай Э.Б. | |
| 112. | Жаңа акарицидтік препарат «Кенецид» көмегімен Қазақстанның онтұстік аймағында | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с | 0,06 | Ибадуллаева F.C Смагулова А.Д | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1 Страница 47 из 72

| | кенелермен күресудің әдістері (Ақпараттық хабарлама) | | международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017 С. 84. | | Дарбасов Б.С. |
|------|--|----------|---|------|--|
| 113. | Маркетинговый анализ противовоспалительных препаратов на фармацевтическом рынке Казахстана | Печатный | Сборник материалов VI научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2017 С. 85-86. | 0,12 | Ибадуллаева F.С., Ахметбеков А., Дарбасов Б.С. |
| 114. | Изучение реакции пеницилленовой кислоты с производным глутаконового альдегида | Печатный | Slovak international scientific journal. № 3. – 2017. – P. 8-14. | 0,5 | Бисенбаев Э.М., Зикриярова С.М., Бекежанова Ф.А. |
| 115. | Қазақстанның фармацевтикалық нарығындағы қабынуға қарсы ветеринарлық препараттардың маркетингтік талдауы және қатты дәрілік қалыптар өндірісін қайта жабдықтау (Ақпараттық | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии, №4 (81). Том VI 2017 C. 153-154. | 0,12 | Ибадуллаева F.С., Керим Е., Смагулова А., Ахметбеков А.К. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 48 из 72

| | хабарлама) | | | | |
|------|--|----------|--|------|---|
| 116. | Комплексное использование растительного сырья Девясила | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии, №4 (84), 2018 С. 77-78. | 0,13 | Ибадуллаева А.К., Кожанова К.К., Ынтымақова Ә.К., Сабденалиев М.А., Жетерова С.К. |
| 117. | Батпақты Ақшайыр (Cnaphalium Uliginosum L.) өсімдік шикізатынан сұйық экстракт алу және сапасын бағалау | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии, №4 (84). Том IV 2018 C. 57-58. | 0,13 | Сағнадинова А.Б., Ибадуллаева Ғ.С., Кожанова К.К. |
| 118. | Тюринген Үлбірегі (Lavatera Thuringiaca L.) өсімдік шикізатынан алынған экстракттың фармацевтикалық өзектілігі | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии, №4 (84). Том IV 2018 C. 30-31. | 0,12 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К. |
| 119. | Determination of Antioxidant Activity of Domestic Plant Raw Material of Red Clover (Trifolium Pratense) | Печатный | Scientific Discussion Vol. 1, No 16, (2018). – P. 3-6. | 0,25 | Sayakova G.M., Khamitova A.E. |
| 120. | Анализ новых производных пиперидина с помощью методов | Печатный | Сборник материалов VII научно-практической | 0,37 | Омарова Р.А., Поройков В.В., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 49 из 72

| | QSAR и виртуального скрининга | | конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2018 С. 115-117. | | Бекежанова Ф.А. |
|------|--|----------|--|------|-------------------------------------|
| 121. | Пути и перспективы использования в медицине Родиолы четырехраздельной (Rhodiola quadrifida) | Печатный | Сборник материалов VII научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2018 С. 47-50. | 0,25 | Омарова Р.А., Бейсенгалиева А.Б. |
| 122. | Шалфей лекарственный (Salvia officinalis L.) как источник БАВ для использования в научной медицине | Печатный | Сборник материалов VII научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2018 С. 54-57. | 0,25 | Омарова Р.А., Құрманбаева Ә.К. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 50 из 72

| 123. | Применение лекарственных растений Казахстана при лечении Витилиго | Печатный | Сборник материалов VII научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2018 С. 72-75. | 0,25 | Саякова Г.М., Жиянгерова А.Б. |
|------|--|----------|--|------|--|
| 124. | Обзор методик получения производных 4-гидроксипиперидина | Печатный | Сборник материалов VII научно-практической конференции с международным участием «Приоритеты фармации и стоматологии – от теории к практике», г. Алматы. – 2018 С. 128. | 0,06 | Омарова Р.А., Мынбаев Б.О., Дюсенова Н., Рахатов Б.Н., Турганбек Н.К. |
| 125. | Дәріханадағы дәрілік заттардың бөлшек саудасы процесстерінің ағымы | Печатный | Сборник материалов Международной Научно-практической конференции молодых ученых «Акановские чтения: актуальные вопросы медицины и | 0,19 | Кожамжарова А.С. Абдилда Е.Д. Илиясова М.И. Алдибекова Г.А. Атхамов А.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 51 из 72

| 126. | Modeling of structures and prediction of the properties of new compounds of piperidine and imidazole derivatives based on the relationship "structure-property" | Печатный | здравоохранения». V Международной Научно- практической конференции «Наука и медицина: современный взгляд молодежи». IX Международной Научно- практической конференции «Актуальные вопросы общественного здравоохранения», 19-20 апреля 2018 C. 186-188. 10th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI- 2019), June 23-27, 2019, Ioannina, Greece. Book of abstracts P. 49. | 0,06 | Omarova R.A., Dyussenova N.Zh. |
|------|---|----------|--|------|-----------------------------------|
| 127. | Геометрическое и электронное строение новой модификации молекулы дигидрокверцетина | Печатный | Сборник материалов VIII Международной научно- практической конференции | 0,44 | Омарова Р.А., Бекежанова Ф.А., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 52 из 72

| | | | «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной памяти профессора Абдуллина К.А., 22 ноября 2019 г Алматы С. 19-25. | | Баймухаметов Е. |
|------|---|----------|--|------|---|
| 128. | Получение экстракта густого на основе Родиолы четырехраздельной (Rhodiola Quadrifida) | Печатный | Сборник материалов VIII Международной научно-практической конфренции «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной памяти профессора Абдуллина К.А., 22 ноября 2019 г Алматы С. 49-52. | 0,25 | Омарова Р.А., Бейсенгалиева А.Б., Розиева К.А. |
| 129. | Выбор оптимального метода получения жидких экстрактов | Печатный | Сборник материалов VIII Международной научно-практической конфренции «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной памяти профессора Абдуллина К.А., 22 ноября | 0,13 | Омарова Р.А., Бексултанов Ж.Е., Розиева К.А. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 53 из 72

| | | T | T | I | 1 |
|------|---------------------------------|----------|---------------------------|------|-------------------|
| | | | 2019 г Алматы С. 116- | | |
| | | | 117. | | |
| 130. | О пользе и вреде Эхинацеи как | Печатный | Сборник материалов VIII | 0,13 | Карамергенова |
| | лекарственного растения | | Международной научно- | | З.Б., |
| | | | практической конфренции | | Омарова Р.А. |
| | | | «Приоритеты фармации и | | |
| | | | стоматологии: от теории к | | |
| | | | практике», посвященной | | |
| | | | памяти профессора | | |
| | | | Абдуллина К.А., 22 ноября | | |
| | | | 2019 г Алматы С. 137- | | |
| | | | 138. | | |
| 131. | Британ андызы өсімдігінен | Печатный | Сборник материалов VIII | 0,13 | Ибадуллаева А.К., |
| | экстракт алу технологиясын және | | Международной научно- | | Самиғуллина А., |
| | стандарттау критерийлерін | | практической конфренции | | Мурзатаева А., |
| | құрастыру | | «Приоритеты фармации и | | Елемес А., |
| | Apacimpy | | стоматологии: от теории к | | Кизатова М., |
| | | | практике», посвященной | | ' |
| | | | памяти профессора | | Тұмарбай А., |
| | | | Абдуллина К.А., 22 ноября | | Ибадуллаева Г.С., |
| | | | 2019 г Алматы С. 152- | | Оңалбай А., |
| | | | 153. | | Кожанова К.К. |
| 132. | Квантово-химическое | Печатный | Сборник материалов | 0,62 | Р.А. Омарова, |
| | исследование особенностей | | Международной научно- | | Н. Дюсенова, |
| | строения новых соединений на | | практической конференции | | В.В. Поройков, |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 54 из 72

| | основе 1-(2-этокси-этил)-4-гидроксипиперидина как потенциальных лекарственных веществ | | «Актуальные вопросы фармации: фармацевтическая опека в педиатрии. Дизайн, производство и контроль качества лекарственных средств», 5-6 декабря 2019 С. 30-39. | | К.Д. Пралиев, Г.С. Ахметова, Ф.А. Бекежанова |
|------|---|----------|--|------|--|
| 133. | Экстракциялаудың толықтығы мен жылдамдығына әсер ететін негізгі технологиялық параметрлер | Печатный | Материалы Международной научно- практической конференции, посвященной памяти профессора Р. Дильбарханова. Формирование и перспективы развития Научной Школы Фармации: преемственность поколений. — Алматы. — 2019. — С. 185-186. | 0,13 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К. |
| 134. | Перспективы применения в | Печатный | Advances of science. | 0,25 | Ибадуллаева А.К., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 55 из 72

| | фармацевтической практике растительного сырья Девясила глазкового (Inula Oculus Christi L.) | | Proceedings of materials V International scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, February 27-28, 2019 C. 317-320. | | Кожанова К.К., Жетерова С.К., Киякова Г.Б., Ибадуллаева Г.С., Сакипова З.Б., Тернинко И.И. |
|------|--|----------|--|------|---|
| 135. | Особенности строения и прогнозирование фармакологической активности новых производных 4-гидроксипиперидина | Печатный | Сборник материалов XXVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов. – Москва. – 2019. – С. 66. | 0,06 | Омарова Р.А., Поройков В.В., Дюсенова Н.Ж., Бекежанова Ф.А. |
| 136. | Тиісінше өсіру және жинау қағидасына сәйкес шикізатты дайындау және сақтау технологиясын құрастыру | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии, №3 (87), 2019 С. 141-143. | 0,19 | Ибадуллаева А.К., Кожанова К.К., Мамурова А.Т. |
| 137. | Тюринген үлбірегі (Lavatera Thuringiaca L.) дәрілік өсімдік шикізатын жинау, біріншілік өңдеу және кептіру | Печатный | Вестник Южно- Казахстанской Медицинской Академии, №3 (87), 2019 С. 134-136. | 0,19 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К., Гемеджиева Н.Г. |
| 138. | Микробиологический контроль | Печатный | Современные научные | 0,31 | Мусина И.М. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 56 из 72

| | эффективности и качества ацилирующих производных дигидрокверцетина | | исследования. Актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей XIII Международной научно-практической конференции. 15 августа 2020 Пенза. МЦНС «Наука и просвещение». – С. 264-268. | | |
|------|---|----------|---|------|--|
| 139. | Состояние фармацевтического рынка лекарственных средств рода Девясила | Печатный | Студенческие научные исследования. Сборник статей II Международной научно-практической конференции, состоявщейся 17 сентября 2020 г. в г. Пенза. — Пенза. МЦНС «Наука и просвещение». — 2020. — С. 169-172. | 0,25 | Ибадуллаева А.К., Кожанова К.К., Абдраимова Э.Т. |
| 140. | Фармакологические свойства применения лекарственного растительного сырья Lavatera | Печатный | Фундаментальные прикладные научные исследования: Актуальные | 0,38 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 57 из 72

| | Thuringiaca L. в народной и официальной медицине | | вопросы, достижения и инновации. Сборник статей XXXVII Международной научно-практической конференции, состоявшийся 15 сентября 2020 г. в г. Пенза. Пенза. МЦНС «Наука и просвещение». — 2020 С. 152-157. | | | |
|------|--|----------|--|------|------------------------------------|----------------------|
| 141. | Создание лекарственных средств растительного происхождения с антиоксидантным и антирадикальным действием | Печатный | Сб. материалов научно- практической конференции, посвященной памяти профессора Р. Дильбарханова: Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений, 2020 С. 230. | 0,06 | Омарова Саякова Кизатова М.Ж | Р.А., Г.М., К. |
| 142. | Lavatera Thuringiaca L. дәрілік | Печатный | Сб. материалов научно- | 0,25 | Жандабаева | M.A., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 58 из 72

| | өсімдік шикізатына | | практической | | Кожанова К.К. |
|------|------------------------------|----------|----------------------------|------|----------------|
| | фармакогностикалық зерттеу | | конференции, | | |
| | жүргізу | | посвященной памяти | | |
| | | | профессора Р. | | |
| | | | Дильбарханова: | | |
| | | | Формирование и | | |
| | | | перспективы развития | | |
| | | | научной школы фармации: | | |
| | | | преемственность | | |
| | | | поколений, 2020 С. 25- | | |
| | | | 28. | | |
| 143. | Влияние ацилирующего | Печатный | Сб. материалов научно- | 0,12 | Георгиянц В.А. |
| | заместителя на | | практической | 0,12 | |
| | противоспалительные свойства | | конференции, | | |
| | дигидрокверцетина | | посвященной памяти | | |
| | 1 | | профессора Р. | | |
| | | | Дильбарханова: | | |
| | | | Формирование и | | |
| | | | перспективы развития | | |
| | | | научной школы фармации: | | |
| | | | преемственность | | |
| | | | поколений, 2020. – С. 231- | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 59 из 72

| | | | 232. | | |
|------|---|----------|--|------|---|
| 144. | Исследование аминокислотного состава травы Lavatera thuringiaca L. | Печатный | Сб. материалов IX Международной научнопрактической конференции «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной памяти профессора Кияшева Даулеткелды Каримовича, в рамках «90летия Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова», 27 ноября 2020 С. 140-141. | 0,12 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К. |
| 145. | Прогнозирование фармакологической активности новых производных пиперидина | Печатный | Сб. материалов IX Международной научно-практической конференции «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной | 0,31 | Омарова Р.А., Дюсенова Н., Ахметова Г.С., Масакбаев А.Д. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 60 из 72

| 1/16 | Разработка лечебно- | Пецатицій | памяти профессора Кияшева Даулеткелды Каримовича, в рамках «90-летия Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова», 27 ноября 2020 С. 42-46. | 0.19 | Тепман М Т |
|------|--|-----------|---|------|--|
| 146. | Разработка лечебно-профилактической зубной пасты | Печатный | Сб. материалов IX Международной научно- практической конференции «Приоритеты фармации и стоматологии: от теории к практике», посвященной памяти профессора Кияшева Даулеткелды Каримовича, в рамках «90- летия Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова», 27 ноября | 0,19 | Телман М.Т., Омарова Р.А., Искакова М.К. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 61 из 72

| | | | 2020 C. 56-58. | | |
|------|---|----------|--|------|---|
| 147. | Подбор состава сырья и ингредиентов для разработки нового омолаживающего крема для лица | Печатный | Сб. материалов научно- практической конференции, посвященной памяти профессора Р. Дильбарханова: Формирование и перспективы развития научной школы фармации: преемственность поколений, 2020 С. 56-65. | 0,62 | Саякова Г.М., Ибадуллаева Г.С. |
| 148. | Особенности строения растения Ewersmanni Bunge семейства Leontice | Печатный | Тонкий органический синтез-2021. Материалы. 3 сентября 2021 г. Алматы, 2021. – С. 77. | 0,06 | ОмирзаковаН.К.,ДатхаевУ.М.,КиекбаеваЛ.Н.,Ахтаева Н.З. |
| 149. | Computer simulation of new piperidine derivatives | Печатный | 100 років успіху та якості: матеріали міжнар. наук практ. симпозіуму, присвяченого 100-річчю кафедри фармацевтичної | 0,06 | Omarova R.A., Pralyev K.D., Zikriyarova S.M., Nurmuhanbetova A.A. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 62 из 72

| | | T | T | | |
|------|--------------------------------|----------|----------------------------------|-------|-----------------|
| | | | хімії Національного | | |
| | | | фармацевтичного | | |
| | | | університету (18 жовтня | | |
| | | | 2021 р., м. Харків) = 100 | | |
| | | | years of success and quality: | | |
| | | | materials of the international | | |
| | | | scientific and practical | | |
| | | | symposium, dedicated to the | | |
| | | | 100 th anniversary of | | |
| | | | J | | |
| | | | pharmaceutical chemistry | | |
| | | | department of National | | |
| | | | University of Pharmacy | | |
| | | | (October, 18, 2021, | | |
| | | | Kharkiv). – Електрон. дані. | | |
| | | | – Х.: НФаУ, 2021. – Р. 24. | | |
| 150. | Теоретические основы | Печатный | «Тонкий органический | 0,125 | Омарова Р.А., |
| | моделирования новых соединений | | синтез-2021», | | Пралиев К.Д., |
| | пиперидина | | МАТЕРИАЛЫ, 3 сентября | | Ахметова Г.С., |
| | | | 2021 года. Конференция | | Бекежанова Ф.А. |
| | | | посвящается: 80-летию со | | |
| | | | дня рождения известного | | |
| | | | химика, академика НАН | | |
| | | | РК Пралиева Калдыбая | | |
| | | | тк пралисва калдыбая | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 63 из 72

| | | | Джайлововича Алматы, 2021. – С. 75-76. | | |
|------|---|----------|--|-------|---|
| 151. | Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья lavatera thuringiaca L. | Печатный | Сборник материалов Международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАЦИЯ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», в рамках «Университетских дней» КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, приуроченных к 30 - летию Независимости Республики Казахстан, 70 - летию Школы Фармации, 25 - летию Ассоциации поддержки и развития фармацевтической деятельности Республики Казахстан. — 2021 С. 64-67. | 0,25 | Жандабаева М.А., Кожанова К.К., Абдрахман А., Нурмаханова Д.Е. |
| 152. | Основы разработки лекарственного | Печатный | Сборник материалов | 0,125 | Елеманова А., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 64 из 72

| | спенства из копорнего монозива | | Международной научно- | | Омарова | P.A., |
|------|--------------------------------|----------|---------------------------|--------------------|----------------------|-------|
| | средства из коровьего молозива | | | | Омарова Филипович | Γ.C., |
| | (обзор литературы) | | практической конференции | | | , |
| | | | «СОВРЕМЕННАЯ | | Бегимова | Γ.У., |
| | | | ФАРМАЦИЯ: НОВЫЕ | | Абсадыкова Д | Ц. |
| | | | подходы и | | | |
| | | | АКТУАЛЬНЫЕ | | | |
| | | | ИССЛЕДОВАНИЯ», в | | | |
| | | | рамках «Университетских | | | |
| | | | дней» КазНМУ им. С.Д. | | | |
| | | | | | | |
| | | | Асфендиярова, | | | |
| | | | приуроченных к 30 - летию | | | |
| | | | Независимости Республики | | | |
| | | | Казахстан, 70 - летию | | | |
| | | | Школы Фармации, 25 - | | | |
| | | | летию Ассоциации | | | |
| | | | поддержки и развития | | | |
| | | | фармацевтической | | | |
| | | | деятельности Республики | | | |
| | | | | | | |
| | | | Казахстан. – 2021 С. 67- | | | |
| | | | 78. | | | |
| 153. | Квантово-химические методы в | Печатный | Сборник материалов | 0,5 | Дәуленбаева | Ш.Е |
| 122. | исследованиях лекарственных | | Международной научно- | , - , - | Омарова | P.A., |
| | песледованиях | | практической конференции | | Филипович Г. | |
| | | | практической конференции | | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 65 из 72

| | веществ (обзор литературы) | | «СОВРЕМЕННАЯ | | | |
|------|--------------------------------|----------|---------------------------|------|-----------|-------|
| | | | ФАРМАЦИЯ: НОВЫЕ | | | |
| | | | подходы и | | | |
| | | | АКТУАЛЬНЫЕ | | | |
| | | | ИССЛЕДОВАНИЯ», в | | | |
| | | | рамках «Университетских | | | |
| | | | дней» КазНМУ им. С.Д. | | | |
| | | | Асфендиярова, | | | |
| | | | приуроченных к 30 - летию | | | |
| | | | Независимости Республики | | | |
| | | | Казахстан, 70 - летию | | | |
| | | | Школы Фармации, 25 - | | | |
| | | | летию Ассоциации | | | |
| | | | поддержки и развития | | | |
| | | | фармацевтической | | | |
| | | | деятельности Республики | | | |
| | | | Казахстан. – 2021 С. 100- | | | |
| | | | 107. | | | |
| | | | | | | |
| 154. | Получение фермента | Печатный | Сборник материалов | 0,25 | Омарова | P.A., |
| | пенициллинацилазы с | | Х Международной научно- | | Масакбаев | А.Д., |
| | использованием штамма | | практической конференции | | Филипович | Г.С., |
| | Escherichia Coli с последующей | | «ПРИОРИТЕТЫ | | Маныбаева | A.C., |
| | иммобилизацией на целлюлозный | | ФАРМАЦИИ И | | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 66 из 72

| | носитель | | СТОМАТОЛОГИИ: ОТ | | Кусаинова А.Т. |
|-------|---------------------------------|----------|--------------------------|------|------------------|
| | | | ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ», | | |
| | | | посвященной 30-летию | | |
| | | | Независимости Республики | | |
| | | | Казахстан и 70-летию | | |
| | | | Школы Фармации | | |
| | | | Казахского Национального | | |
| | | | медицинского | | |
| | | | университета им. С.Д. | | |
| | | | Асфендиярова. – 2021 | | |
| 4 7 7 | | — v | C.6-9. | 0.7. | D 4 |
| 155. | Биологический скрининг | Печатный | Сборник материалов | 0,56 | Омарова Р.А., |
| | стрептомицина и его производных | | Х Международной научно- | | Дәуленбаева Ш.Е. |
| | с применением PASS- | | практической конференции | | |
| | прогнозирования | | «ПРИОРИТЕТЫ | | |
| | | | ФАРМАЦИИ И | | |
| | | | СТОМАТОЛОГИИ: ОТ | | |
| | | | ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ», | | |
| | | | посвященной 30-летию | | |
| | | | Независимости Республики | | |
| | | | Казахстан и 70-летию | | |
| | | | Школы Фармации | | |
| | | | Казахского Национального | | |
| | | | медицинского | | |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 67 из 72

| | | | университета им. С.Д. Асфендиярова. – 2021 С. 43-51. | | |
|------|--|----------|---|-------|--|
| 156. | Получение фермента цефалоспориназы | Печатный | Сборник материалов X Международной научно-практической конференции «ПРИОРИТЕТЫ ФАРМАЦИИ И СТОМАТОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 70-летию Школы Фармации Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. — 2021 С. 109-110. | 0,125 | Анарбаева М.С., Калдыбаева М.М. |
| 157. | Синтетические способы получения новых производных пиперидина | Печатный | Сборник материалов X Международной научно- практической конференции | 0,06 | Пралиев К.Д., Ахметова Г.С., Омарова Р.А., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 68 из 72

| | | | «ПРИОРИТЕТЫ ФАРМАЦИИ И СТОМАТОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 70-летию Школы Фармации Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. – 2021 С. 200. | | Шопан А., Уразова А., Бекежанова Ф.А. |
|------|---|----------|--|------|---|
| 158. | Использование реакции образования полиметиновых красителей в фармацевтическом анализе | Печатный | Сборник материалов X Международной научно-практической конференции «ПРИОРИТЕТЫ ФАРМАЦИИ И СТОМАТОЛОГИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 70-летию | 0,06 | Сабырбек А.Н. |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 69 из 72

| | A 7.550 | | Школы Фармации Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. – 2021 С. 248. | | |
|----|---|--------------|---|------|--|
| | ABTO | рские свидет | тельства, 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., Искакова 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., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 70 из 72

| | | | | | Дарбасова А.Б., Дарбасов Б.Б., Жетерова С.К., 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 | Предв.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. PK. 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. |
| | Список уч | небно-методи | ических и научных изданий | | |
| 1. | Фармацевтикалық химия оқулығы | Печатный | Учебник. Алматы. – 1999 438 с. | 27,4 | Бейсенбеков А.С., Келимханова С.Е., |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 71 из 72

| | | | | | Амангалиева З.К. |
|----|---|----------|---|------|--|
| 2. | «Фармация» мамандығы бойынша бітірушілердің практикалық дағдыларын бақылаудың жаңа технологиясы | Печатный | Практическое руководство. Алматы. – 2008. – 200 с. | 12,5 | Амангалиева З.К. Муминов Т.А., Даулетбакова М.И., Кұлманбетов И.Ә., Датхаев У.М., Радюк 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 | Метод. 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 каз. и рус. яз. – М.: ГЕОТАР- Медиа, 2016. – 704 с. | 44 | Краснов Е.А., Омарова Р.А. |
| 6. | Структурные исследования лекарственных веществ методами физико-химического анализа | Печатный | Учебное пособие. Изд. Эверо, Алматы, 2016. – 276 с. | 13,0 | - |



Кафедра фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники

Список научных трудов

Редакция: 1

Страница 72 из 72

| 7. | 나를 하는 것이 하는 것이 없는 것이 없었다. 이 집에 나는 사람들은 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다. 그런 사람들은 사람들은 사람들이 되었다면 하는데 그렇게 되었다. 그는 것 | Печатный | Учебное пособие, на рус. | 22 | Краснов Е.А., |
|------|--|----------|-----------------------------|------|--|
| 4.7 | вопросах и ответах | | яз., изд. Литтерра, Москва, | | Омарова Р.А. |
| 1,1 | | | 2016. − 352 c. | | · Community of the contract of |
| 8. | Физико-химические методы | Печатный | Электр. издание. Учебное | 9 | Омарова Р.А. |
| | анализа в фармации | 71 | пособие. Изд. Эпиграф, | | |
| | A Made | | Алматы, 2020. – 144 с. | | |
| 9. | Структурные исследования | | Электр. издание. Учебное | 17.3 | |
| Œ. | лекарственных веществ методами | April 1 | пособие. Изд. Эпиграф, | | |
| | физико-химического анализа | | Алматы, 2021. – 276 с. | | |
| 10. | Исследование химической реакции | Печатный | Монография. Изд. | 10 | _ |
| er s | образования полиметиновых | | Techsmith, Алматы 2022 | | |
| | красителей | | 156 c. | ¥ | |
| =11. | Приоритетные направления | Печатный | Монография. Изд. Пенза | 10 | _ |
| * | развития науки и образования | | «Наука и просвещение», | | |
| | | | 2020. – 238 c. | | |

Соискатель, д.фарм.н.,

доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники, КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова

Зав. кафедры фармацевтической и токсикологической химии КОЛЫН РАСТАИМЫ фармакогнозии и ботаники, PhD-доктор, КазНМУ имени Суберс Асфендиировалық ка ету және бақылау бөлімінің басы

Ученый секретарь, д.мед.н., профессор, КазНМУ имени С.Деу Асфендиярова уменациярова

обеспечения и контроля НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д.Асфендиярова»

Бошкаева А.К.

Жумашова Г.Т.

Копбаева М.Т.