

**Список публикаций сотрудников
ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
по результатам научно-исследовательской работы**

Январь 2020 г.

1. Космовская А.А. Солеваренная промышленность XVII–XVIII вв. как сфера компетенции воевод Прикамья/ А.А. Космовская// Вестник Омского университета. Серия «Исторические науки». - 2019. - № 4 (24). - С. 19–30.
2. Космовская А.А. Содержание налоговых поступлений в Соликамскую Уездную канцелярию в середине XVIII в/ А.А. Космовская // Известия Иркутского государственного университета. Серия «История». - 2019. - Т. 30. - С. 6–16.
3. Пепеляева Е.А., Соболева О.В. О проблеме выявления состава и границ лексико-тематических групп семантического поля "человек" (на материале русского языка)/ Е.А. Пепеляева, О.В. Соболева// Вестник Российского нового университета, Серия: Человек в современном мире. - 2019. - № 4. - С. 79-85.
4. Тарасевич В.Н., Молохова Е.И., Новикова Н.В. Антибиотики для медицинского применения на фармацевтическом рынке Российской Федерации/ В.Н. Тарасевич, Е.И. Молохова, Н.В. Новикова// Медико-фармацевтический журнал «Пульс». - 2019. - Т.21. - №11. - С. 101-109.
5. Рябова О.В. РGPR-свойства ризосферного изолята streptomycessp. A-4/ О.В. Рябова// Таврический вестник аграрной науки. – 2019. - № 4(20). - С.96-110.
6. Фитохимическое исследование травы якорцевстелюющихся. / А. Аффуф, Ю.Н. Карпенко, Д.К. Гуляев, В.Д. Белоногова, Е.И. Молохова, О.Л. Блинова, А.А. Гилева// Фармация и Фармакология. - 2019. – Т.7. - №6. – С. 346-355.
7. Патент № 2707536 Российская Федерация, МПК C12N 1/20 (2006.01) C02F 3/34 (2006.01) C12R 1/01 (2006.01). Штамм Rhodococcus ruber ИЭГМ 346 - биодеструктор диклофенака натрия : № 2018132086 : заявл. 06.09.2018: опубл. : 27.11.2019 / Ившина И. Б., Тюмина Е. А., Вихарева Е. В. ; заявители ПГФА, ПГНИУ. – 13 с.
8. Патент № 2706357 Российская Федерация, МПК C07D 487/04 (2006.01) A61K 31/4162 (2006.01) A61P 31/10 (2006.01). Серебряные соли 3,4-диарил-5-[4-(ацетиламиносульфонил)фенил]-4,6-дигидропирроло[3,4-с]пирозол-6-онов, проявляющие противогрибковую : № 2018118890 : заявл. 22.05.2018 : опубл. : 18.11.2019 / Гейн В. Л., Бобровская О. В., Селиверстов Г. В., Новикова В. В., Махмудов Р. Р. ; заявитель ПГФА. –10 с.
9. Патент № 2706365 Российская Федерация, МПК G01N 33/15 (2006.01). Поиск биологически активных веществ с противовоспалительным действием по энергии связывания с циклооксигеназами 1 и 2 : № 2017138161 : заявл. 01.11.2017 : опубл. : 18.11.2019 / Андрюков К. В., Коркодинова Л. М. ; заявитель ПГФА. – 15 с.
10. Патент № 2706366 Российская Федерация, МПК G01N 33/15 (2006.01). Способ отбора противовоспалительных средств с использованием рассчитанных энергий взаимодействия с ферментами циклооксигеназ 1 и 2 : № 2017138164 : заявл. 01.11.2017 : опубл. : 18.11.2019 / Андрюков К. В., Коркодинова Л. М. ; заявитель ПГФА. – 13 с.

Февраль 2020 г.

11. Increasing Susceptibility of Drug-Resistant *Candida albicans* to Fluconazole and Terbinafine by 2(5H)-Furanone Derivative./I. S. Sharafutdinov, G.i D. Ozhegov, A. E. Sabirova[and other]/Molecules/ - 2020. - № 25, E 642.
12. Разработка методов оценки качества субстанции 4-метилфениламида N-бензоил-5-бромантраниловой кислоты / Андрюков К.В., Люст Е.Н., Тумилович Е.Ю., Коркодинова Л.М., Новикова В.В. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019.– Т.8.– №3.– С.153-158.
13. Синтез и биологическая активность 5-арил-4-ацил-3-гидрокси-1-[2-(имидазол-3-ил)-этил]-3-пирролин-2-онов//ГейнВ.Л., Касимова Н.Н., Чашина С.В., Старкова А.В., Янкин А.Н. – Журнал общей химии. –2020. – Т. 90,№2– С. 218-224.
14. Синтез новых производных 2-аминопирролов реакцией 3-ацилгидразонов 2,3-фурандионов с СН-нуклеофилами // Кизимова И.А., Игидов Н.М., Киселев М.А., Дмитриев М.В., Чашина С.В., Сюткина А.И. - Журнал общей химии. –2020. – Т. 90, № 2 – С. 192-198.
15. О мерах по подготовке квалифицированных фармацевтических кадров в Республике Таджикистан/ Д.Ф. Сайфуллоева, Т.Л. Малкова, Ф.Ф.Сайфуллоев, Д.К. Хомидов// Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Том 14, № 4 (82). – С.73-79.
16. Саидов Н.Д., Карпенко Ю.Н., Малкова Т.Л. Разработка методики количественного определения мономекаина в плазме крови методом ВЭЖХ-УФ/ Н.Д. Саидов, Ю.Н. Карпенко, Т.Л. Малкова // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 5-10.
17. Взаимодействие 5-арил-4-ацил-3-гидрокси-1-цианометил-3-пирролин-2-онов с ароматическими аминами/ В.Л. Гейн, Е.А. Булдакова, М.В. Дмитриев, И.Г. Мокрушин// Журнал общей химии. - 2020. – Т. 90, № 1 – С. 50-56.
18. Синтез и строение 5-арил-4-[гидрокси(фенил)метил]-1-[2-(1h-индол-3-ил)этил]пирролидин-2,3-дионов/ В.Л. Гейн, Л.И. Варкентин, М.И. Казанцева, М.В. Дмитриев, А.Н.Янкин// Журнал общей химии. - 2019. – Т. 89, № 11 – С. 1673-1678.
19. Синтез и биологическая активностьN-алкил(арил)-4-R-оксо-2-(2-фениламинобензоилгидразоно)бутанамидов / И.А. Кизимова, Н.М. Игидов, Р.Р. Махмудов, Чашина С.В.// Курскийнаучно-практический вестник «Человекиегоздоровье». – 2019. – №3. – С. 73-78.

Март 2020 г.

20. Фармацевтическая компетентность как неотъемлемый компонент санитарной грамотности/И.А. Кирщина, Т.В. Шестакова, М.А. Курылева, А.В. Солонина, В.Н. Михайлова//Медицинский Альманах.-2020.-№1.-С102-108.
21. Разработка и валидация методики количественного определения пеонифлорина в экстракте пиона садового сухом методом ВЭЖХ / Н.И. Накарякова, Е.А. Булгакова, Ю.Н. Карпенко и [др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т.53. – № 12. – С. 58 – 61.

Апрель 2020 г.

22. Кудряшов Е.В. Исследование эффективности игровой деятельности баскетболисток как фактора интегральной подготовленности // Теория и практика физическойкультуры. – 2020. - № 4. – С.83-85.
23. Патент № 2717247 Российская Федерация, МПК G01N 33/15 (2006.01). Способ отбора противовоспалительных средств в ряду производных антраниловой кислоты

- с использованием расчетных констант липофильности и ионизации : № 2017138162 : заявл. 01.11.2017 : опубл. 19.03.2020 / Андрюков К. В., Коркодинова Л. М. ; заявитель ПГФА. – 16 с.
24. Патент № 2717246 Российская Федерация, МПК C07D 239/10 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01). Этил 4-(5-бензоил-6-(4-(диэтиламино)фенил)-4-гидрокси-2-тиоксогексагидропиримидин-4-карбоксамин)бензоат, проявляющий анальгетическое и противовоспалительное действие : № 2019118839 : заявл. 17.06.2019 : опубл. : 19.03.2020 / Гейн В. Л., Горгопина Е. В., Замараева Т. М., Рудакова И. П., Дозморова Н. В. ; заявитель ПГФА. – 9 с.
25. Патент № 2717243 Российская Федерация, МПК C07D 285/135 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01). 3-Бromo-4-(4-метоксифенил)-N-(5-метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-2,4-диоксобутанамид, обладающий антимикробным действием : № 2018115383 : заявл. 24.04.2018 : опубл. : 19.03.2020 / Пулина Н. А., Липатников К. В., Дубровина С. С., Рудакова И. П., Собин Ф. В. ; заявитель ПГФА. – 6 с.
26. Патент № 2717242 Российская Федерация, МПК C07F 15/02 (2006.01) C07D 277/82 (2006.01) A61K 31/428 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01). Трис{ [1-(6-метилбензо[d]тиазол-2-ил)амино-1,4-диоксо-4-(п-толил)бут-2-ен-2-ил]окси} железо, обладающее противовоспалительным действием : № 2018115380 : заявл. 24.04.2018: опубл. : 19.03.2020 / Пулина Н. А., Липатников К. В., Рудакова И. П., Собин Ф. В. ; заявитель ПГФА. – 7 с.

Май 2020 г.

27. Голованенко А.Л., Березина Е.С., Алексеева И.В. / Стандартизация спрея реминерализующего действия // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2020. 1(27). С.33-39.
28. Карпенко Ю.Н., Саидов Н.Д., Булгакова Е.А., Малкова Т.Л. / Выбор эффективного способа пробоподготовки биологических объектов для исследования фармакокинетики мономекаина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. - 23(4). – С. 38-41.
29. Хренков, А.Н. Идентификация гентизиновой и fumarовой кислот в составе продуктов биодеструкцииацетилсалициловой кислоты / А.Н. Хренков, Е.В. Вихарева, З.В. Касьянов // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". – 2020. – Т. 22, вып. 4. – С. 37 – 42.
30. Мишенина, И.И. Исследование фитостимулирующего действия продуктов биодеструкции парацетамола на лекарственные растения семейства Яснотковые / И.И. Мишенина, Е.В. Вихарева, Д.К. Гуляев // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". – 2020. – Т. 22, вып. 4. – С. 62 – 66.
31. Оценка качества листьев мяты перечной методом тонкослойной хроматографии в ряде объектов растительного происхождения/ Сахратов В.А., Малкова Т.Л., Карпова Л.Н., Поспелова А.А.// Аспирантский вестник Поволжья. – 2019. – № 5–6. – С. 148–154.
32. Синтез и противомикробная активность метил 4-арил-2-{4-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфамойл]фениламино}-4-оксобут-2-еноатов и их серебряных солей / В.Л. Гейн, О.В. Бобровская, Е.А. Машкина, В.В. Новикова, Р.Р. Махмудов, А.Н. Янкин, С.Е. Данилов, Е.А. Хволис, В.Д. Белоногова, Д.К. Гуляев // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90, № 5. – С. 723-729.

33. Противомикробная активность прямогонных бензиновых фракций западносибирской нефти / Г.Е. Ваньков, Е.В. Баньковская, А.В. Кудинов и [др.]// Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. - №1. -С.5-17.