

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Шереметьевой Анны Сергеевны

На тему «Тимьян Маршалла (*Thymus marschallianus* Willd.): ресурсный потенциал в Саратовской области, анализ химического состава и фармакологической активности извлечений»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|-----------------------------|---|--|--|
| Дайронас Жанна Владимировна | Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный | доктор фармацевтических наук, 14.04.02, учёного звания нет | 1. Воронов В.А., Дайронас Ж.В., Золотых Д.С. Компьютерное прогнозирование фармакологической активности алкалоидов <i>Solanum tuberosum</i> L // Молекулярная медицина. 2024. Т. 22. № 2. С. 54-59. DOI: 10.29296/24999490-2024-02-09. 2. Бутенко Л.И., Степанова Н.Н., Грицаенко К.А., Дайронас Ж.В. Фитохимическое обоснование комплексной переработки околоплодника <i>Juglans nigra</i> L // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2023. Т. 26. № 11. С. 3-8. DOI:10.29296/25877313-2023-11-01. |

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|------------------------------|--|--|---|
| | <p>медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов</p> | | <p>3. Воронов В.А., Поздняков Д.И., Золотых Д.С., Дайронас Ж.В., Черников М.В. Холинергические эффекты алкалоидов <i>Solanum tuberosum</i> L. // Вестник новых медицинских технологий. 2023. Т. 30. № 1. С. 75-79. DOI: 10.24412/1609-2163-2023-1-75-79.</p> <p>4. Бабаева Е.Ю., Зилфикаров И.Н., Сагарадзе В.А., Семкина О.А., Дайронас Ж.В. Определение суммы фенилпропаноидов в подземных органах эхинацеи пурпурной (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench., Asteraceae) // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: биология. 2022. Т. 15. № 4. С. 552-561. DOI: 10.17516/1997-1389-0403.</p> <p>5. Зилфикаров И.Н., Дайронас Ж.В., Бочкарёва И.И., Бочкарев Б.Г. Основные аспекты сквозной стандартизации сырья и лекарственных препаратов эвкалипта прутовидного // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. 2022. Т. 12. № 2. С. 183-192 DOI: 10.30895/1991-2919-2022-12-2-183-192 Импакт-фактор 0.571.</p> <p>6. Золотых Д.С., Дайронас Ж.В., Поздняков Д.И.</p> |

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|------------------------------|--|--|--|
| | | | <p>Противовирусная активность соединений, содержащих структурный фрагмент бензопиран-2-она // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2022. Т. 25. № 6. С. 22-27. DOI: 10.29296/25877313-2022-06-03.</p> <p>7. Золотых Д.С., Поздняков Д.И., Глушко М.П., Дайронас Ж.В. Химический состав и биологическая активность вторичных метаболитов <i>Impatiens balsamina</i> L // Химия растительного сырья. 2022. № 3. С. 27-47 DOI: 10.14258/jcprm.20220310518.</p> <p>8. Золотых Д.С., Поздняков Д.И., Дайронас Ж.В. <i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br. (<i>Lamiaceae</i>): перспективы медицинского применения (обзор) // Волгоградский научно-медицинский журнал. 2021. № 3. С. 9-16.</p> <p>9. Звездина Е.В., Дайронас Ж.В., Бочкарева И.И., Зилфикаров И.Н., Бабаева Е.Ю., Ферубко Е.В., Гусейнова З.А., Серебряная Ф.К., Каибова С.Р., Ибрагимов Т.А. Представители семейства <i>Lamiaceae</i> Lindl. как источники лекарственного растительного сырья для получения нейротропных средств (обзор) //</p> |

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|------------------------------|--|--|--|
| | | | Фармация и фармакология. 2020. Т. 8. № 1. С. 4-28. 10.Olennikov D.N., Kruglov D.S., Daironas Z.V., Zilfikarov I.N. Shikonin and its esters from buglossoides arvensis and other species of the family <i>Boraginaceae</i> // Chemistry of Natural Compounds. 2020. Т. 56. № 4. С. 713-715. |

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ж.В. Дайронас

Подпись(и)
Дайронас Ж.В.
 Заверяю: *М.В. Моджаев*
 Заместитель начальника отдела правового и кадрового
 обеспечения Пятигорского медико-фармацевтического
 института - филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

