Меркурьева Г.Ю.

Публикации ВАК за последние 5 лет

1. С.С.Камаева, Г.Ю.Меркурьева. Методологические аспекты создания спермицидных средств // Современные проблемы науки и образования.- 2020. - №4.; [URL:www.science-education.ru/ru/article/view?id=30056](file:///C%3A%5CUsers%5CHomeNET%5CAppData%5CRoaming%5CMicrosoft%5CWord%5Cwww.science-education.ru%5Cru%5Carticle%5Cview%3Fid%3D30056)

DOI: 10.175113/spno/30056

2. С.С.Камаева, Г.Ю.Меркурьева. Изготовление суспензий в условиях аптеки: противоречия и несогласованность нормативной базы// Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. - №1 (31). – С. 53-59

 (DOI 10.34907/JPQAI.2021.59.94.008)

<http://www.humanhealth.ru/images/conference/Jurnal_N_31_stati/8.pdf> (импакт фактор 0,116)

3. Меркурьева Г.Ю., Камаева С.С., Шайхуллина Л.Ф. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ С ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2022. – № 2. – С. 5-10;
URL: https://applied-research.ru/ru/article/view?id=13350

DOI **10.17513/mjpfi.13350**

4. Камаева С.С., Меркурьева Г.Ю., Сафиуллин Р.С., Меркурьева Д.Ю., Закирова Г.И. Установление коэффициентов водопоглощения некоторых видов лекарственного растительного сырья. Фармация, 2022; 71(3): 29-33. https:// doi.org/10/29296/25419218-2022-03-05

5. Камаева С.С., Меркурьева Г.Ю. [Исследования по разработке суппозиториев глицина](https://elibrary.ru/item.asp?id=53824493) // С[овременные проблемы здравоохранения и медицинской статистики](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=50568). -2023. - № 1. – С. 33-45

1. Камаева С.С., Меркурьева Г.Ю., Умарова Н.Н. Риск-ориентированный подход при анализе качества таблеток кислоты ацетилсалициловой // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023. № 3. С. 18-31 DOI 10.24412/2312-2935-2023-3-18-31

<https://elibrary.ru/download/elibrary_54682943_74553964.pdf>

7. Меркурьева Г.Ю., Камаева С.С., Николаева Н.Г., Умарова Н.Н. Применение метода Н.Кано для оценки удовлетворённости студентов образовательным процессом по фармацевтической технологии // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 1. ;
URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=33233

DOI **10.17513/spno.33233**

8. Меркурьева Г.Ю., Камаева С.С. Оценка эффективности использования в образовательном процессе дистанционного курса по дисциплине «фармацевтическая пропедевтическая практика» // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5; URL: https://science-education.ru/article/view?id=32053 (дата обращения: 05.10.2022).

9. Меркурьева Г.Ю., Камаева С.С., Николаева Н.Г. Анализ рисков образовательного процесса в период учебной практики по общей фармацевтической технологии // Современные проблемы науки и образования. - 2025. - № 1 2025; URL: <https://science-education.ru/article/view?id=33900>

DOI Номер идентификатора: 10.17513/spno.33900

10. Камаева С.С., Меркурьева Г.Ю. Разработка и опыт использования дистанционного курса в преподавании дисциплины «Фармацевтическая экология»// Современные наукоемкие технологии" № 2 2025, стр. 106-111.