

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ануровой Марии Николаевны

на тему «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология

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)
Сливкин Алексей Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»), кафедра фармацевтической технологии, заведующий кафедрой	доктор фармацевтических наук, профессор 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	<ol style="list-style-type: none">1. Полковникова, Ю.А. Моделирование процесса высвобождения дезлоратадина из сплавов с поливинилпирролидоном методом молекулярной динамики / Полковникова Ю.А., Белал М., Сливкин А.И. //Конденсированные среды и межфазные границы. 2024. Т. 26. № 3. С. 496-503.2. Моделирование процесса десорбции дезлоратадина из сплавов с полиэти-ленгликолем-1500 (пэг) методом молекулярной динамики /Полковникова Ю.А., Сливкин А.И., Селеменов В.Ф., Белал М., Головина А.А.Г. //Сорбционные и хроматографические процессы. 2024. Т. 24. № 4. С. 458-469.3. Оценка высвобождения лекарственных веществ из мягких лекарственных форм и прогнозирование проницаемости через кожный барьер (обзор) / Мельникова Н.Б., Шеферов И.А., Емашева А.А., Шеферова А.А., Пантелеев Д.А., Сливкин А.И.// Разработка и регистрация лекарственных средств. 2024. Т. 13. № 3. С. 52-65.4. Применение сополимера поливинилацетата и поливинилпирролидона для получения таблеток 2-этил-6метил- 3-гидроксипиридина сукцината с модифицированным пролонгированным высвобождением / Тишков С.В., Алексеев В.К., Блынская Е.В., Суслина С.Н., Марахова А.И.// Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 90-98.

		<p>5. Белал, М. Применение полоксамеров при разработке лекарственных средств (обзор)/ Белал М., Полковникова Ю.А., Сливкин А.И. // Биофармацевтический журнал. 2024. Т. 16. № 3. С. 25-30.</p> <p>6. Полковникова Ю.А., Моделирование молекулярной динамики процесса высвобождения аминифенилмасляной кислоты из желатина / Полковникова Ю.А., Сливкин А.И., Глушко А.А.// Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2023. № 2. С. 110-116.</p> <p>7. Полковникова, Ю.А. Моделирование молекулярной динамики процесса высвобождения аминифенилмасляной кислоты из альгината натрия / Полковникова Ю.А., Глушко А.А., Сливкин А.И.// Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2023. Т. 22. № 3. С. 152-157.</p> <p>8. Разработка и биологические исследования сиропа и трансдермального геля с мексидолом /Ижагаев А.А., Огай М.А., Степанова Э.Ф., Поздняков Д.И., Ковтун Е.В., Ижагаева С.Г., Нам Н.Л., Сливкин А.И., Беленова А.С.// Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 1. С. 98-107.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Заведующий кафедрой фармацевтической технологии
ФГБОУ ВО «ВГУ»

Подпись *Сливкина Алексея Ивановича* заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО «ВГУ»



М.А. Лопаева



Сливкин Алексей

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»,
394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1, тел.: +7 (473) 220-75-21, электронная почта: office@main.vsu.ru