

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Масленниковой Марии Сергеевны

На тему «Разработка состава и технологии производства твёрдой лекарственной формы с ресвератролом»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

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» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра фармацевтической	Доктор фармацевтических наук, профессор 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Белал, М. Применение полоксамеров при разработке лекарственных средств (обзор) / Белал, М., Полковникова, Ю.А., Сливкин А.И. // Биофармацевтический Журнал. 2024. Т. 16. №3. 25-30. 2. 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. 13(3). 52-65 3. Горец щавелелистный (горец

	технологии, заведующий кафедрой.		<p>развесистый): идентификация, химический состав, фармакологическое действие, перспективы использования в медицинской практике (обзор). / Гудкова А.А., Чистякова А.С., Костылева А.А., Болгов А.С., Сливкин А.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023. 12(3). 96-103</p> <p>4. Полковникова, Ю.А. Моделирование молекулярной динамики процесса высвобождения аминофенилмасляной кислоты из альгината натрия / Полковникова, Ю.А., Глушко А.А., Сливкин А.И. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2023. №3. 110-116</p> <p>5. Разработка и валидация методики количественного определения флавоноидов в листьях облепихи крушиновидной методом спектрофотометрии / Ковалёва Н.А., Тринеева О.В., Чувикова И.В., Сливкин А.И. // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. 2023. Т. 13. № 2. С. 216-226.</p>
--	-------------------------------------	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук, профессор,
заведующий кафедрой фармацевтической технологии
ФГБОУ ВО «ВГУ» Минобрнауки РФ

Сливкин А.И.

Подпись Сливкина Алексея Ивановича заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУВО «Воронежский
государственный университет»

« 27 » 10



Лопалева Мария Артуровна

М.П.