

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Шульги Николая Андреевича

На тему «Разработка способов получения примесей некоторых лекарственных средств и их аттестация в качестве стандартных образцов»

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)
Сергеева Мария Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», Отдел качества и технологии лекарственных средств, Лаборатория стандартизации и контроля качества лекарственных средств, ведущий научный сотрудник	Кандидат фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка методики количественного определения янтарной кислоты в субстанции оригинального соединения с антиаритмической активностью АЛМ-802S методом ВЭЖХ / Д.Н. Кузнецов, Л.Н. Грушевская, М.С. Сергеева [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 6. – С. 87-98.</li> <li>2. Разработка методики определения родственных примесей в субстанции оригинального соединения с антиаритмической активностью АЛМ-802S / Д.Н. Кузнецов, Л.Н. Грушевская, М.С. Сергеева, [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 5. – С. 51-59.</li> <li>3. Разработка методики определения родственных примесей в субстанции нового соединения с противосудорожной активностью ГИЖ-272 / Л.Н. Грушевская, М.С. Сергеева, Л.М. Гаева [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 1. – С. 54-64.</li> <li>4. Изучение стабильности субстанции нового оригинального соединения с противосудорожной активностью ГИЖ-298 в условиях стресс-испытаний / М. С. Сергеева, Л. Н. Грушевская, Л. М. Гаева [и др.]</li> </ol>

			<p>др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 11S. – С. 134.</p> <p>5. Разработка и валидация методики идентификации и количественного определения остаточных органических растворителей в фармацевтических субстанциях пептидной структуры / М. Е. Дуденкова, Л. Н. Грушевская, М. С. Сергеева [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 28-37.</p> <p>6. Применение метода Кьельдаля для количественного определения фармацевтических субстанций пептидной структуры / Л.М. Гаевая, Л.Н. Грушевская, М.С. Сергеева [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 11S. – С. 35а.</p> <p>7. Разработка методики определения родственных примесей в субстанции нового соединения с противосудорожной активностью ГИЖ-272 / Л.Н. Грушевская, М.С. Сергеева, Л.М. Гаевая [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 11S. – С. 45.</p>
--	--	--	---


Согласен на обработку персональных данных.

Сергеева Мария Сергеевна  
Кандидат фармацевтических наук  
(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)  
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,  
Отдел качества и технологии лекарственных средств,  
Лаборатория стандартизации и контроля качества лекарственных средств,  
ведущий научный сотрудник

Подпись М.С. Сергеевой заверяю

Ученый секретарь  
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских  
и фармацевтических технологий»  
кандидат биологических наук



Подпись 



Е.В. Васильева