

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Волокитиной Дарьи Сергеевны

На тему «Разработка способов анализа и стандартизация нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3H)-она ноотропного действия»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

По специальности 14.04.02 – 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)
Сенченко Сергей Петрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Начальник отдела разработки и актуализации фармакопейных статей	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия). Доцент.	<p>1. Фармакопейные требования к качеству лекарственных препаратов / Олефир Ю.В., Саканян Е.И., Шишова Л.И., Сенченко С.П. // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. Т. 52. № 11. С. 48-54.</p> <p>2. Разработка и валидация методики количественного определения фенибута в микрокапсулах / Полковникова Ю.А., Корянова К.Н., Сливкин А.И., Тульская У.А., Сенченко С.П. // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 9. – С. 56-60.</p> <p>3. Стандартизация фармацевтических субстанций по разделу "Чистота" / Олефир Ю.В., Саканян Е.И.,</p>

	<p>на лекарственные средства синтетического происхождения Центра фармакопей и международного сотрудничества <u>ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России.</u></p>	<p>Шемерянкина Т.Б., Сенченко С.П., Зайцев С.А., Бармин А.В. // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. Т. 52. № 8. С. 56-60.</p> <p>4. Прогноз электрофоретического поведения фенольных соединений в условиях капиллярного зонного электрофореза / Сенченко С.П. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. – № 7. – С. 3-9.</p> <p>5. Использование капиллярного электрофореза для изучения фармакокинетики нового ингибитора СУК-киназы / Сенченко С.П., Чилов Г.Г., Новиков Ф.Н., Терехов А.Ю. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2014. – № 9. – С. 4-7.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Подпись Сенченко С.П. заверяю,
 Ученый секретарь
 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России,
 к.м.н., директор Центра планирования
 и координации научно-исследовательских работ
 ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России

30.09.2019 г.г

Сенченко

Сенченко С.П.

Климов
 Климов В.И.

