

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО Крючкова Василия Борисовича

На тему «Исследование цефоперазона в биологических объектах методами электрофореза»

На соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой защита докторская диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Сенченко Сергей Петрович	Начальник отдела разработки и актуализации фармакопейных статей на лекарственные средства синтетического происхождения Центра фармакопеи и международного сотрудничества Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы	Доктор фармацевтических наук, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. 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. 2. Использование

	<p>средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>мицеллярной электрокинетической хроматографии в анализе сесквитерпеновых лактонов лавра благородного (<i>Laurus nobilis</i> L.) / С.П. Сенченко[и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50.№ 5. – С. 39-41.</p> <p>3. 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>4. Использование капиллярного электрофореза для изучения фармакокинетики нового ингибитора SYK-киназы / Сенченко С.П., Чиров Г.Г., Новиков Ф.Н., Терехов А.Ю.</p>
--	---	--	---

		<p>// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2014. – № 9. – С. 4-7.</p> <p>5. Использование ВЭЖХ и капиллярного электрофореза для количественного определения костунолида и дегидрокостуслактона в листьях лавра благородного / Сенченко С.П., Насухова Н.М., Агова Л.А., Коновалов Д.А. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2014. № 4 (52). С. 18-20.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

11.04.2019

Официальный оппонент



Сенченко С.П.

Подпись Сенченко С.П. заверяю,

Ученый секретарь

ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России

к.м.н., зам. директора Центра планирования

и координации научно-исследовательских работ

ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России




Климов В.И.