

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кравченко Алексея Дмитриевича

На тему «Разработка состава и технологии получения твердой лекарственной формы на основе производного фенилтетрагидрохинолиндиона из группы селективных блокаторов TRPA1»

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)
Егорова Светлана Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт фармации, заместитель директора	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, профессор	<p>1. Анализ факторов риска в отношении показателей качества на этапе фармацевтической разработки таблетированной формы тиоктовой кислоты / Егорова С.Н., Булыгина И.В., Умарова Н.Н., Воробьева Н.В. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств.-2023.- №2 (40). – С. 32-41.</p> <p>2. Оценка рисков в отношении показателей качества на этапе фармацевтической разработки офтальмологического геля / Фахриев Р.А., Анисимов А.Н., Егорова С.Н. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств.-2022.-Т.2.- С. 43-49.</p> <p>3.Современные подходы к технологии таблетированных лекарственных форм тиоктовой кислоты (обзор) / Егорова С.Н., Булыгина И.В.,</p>

	по образовательной деятельности		<p>Воробьева Н.В. [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т.10. – №2. – С. 32-41.</p> <p>4. Солюбилизация нитроксолина в системе на основе оксиэтилированного моноалкилфенола (АФ 9-10) и додецилсульфата натрия в бинарном растворителе ДМСО-вода. Планирование / Бакеева Р.Ф., Вахитова О.Е., Каримуллина А.А., Егорова С.Н. [и др.] // Вестник технологического университета. – 2021. – Т.24. - №11. – С. 13-18.</p> <p>5. Исследование структуры и технологических характеристик фармацевтических субстанций рабепразола натрия / Чувашова Д.П., Губайдуллин А.Т., Егорова С.Н. // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2020. – Т.1. – С. 67-74.</p> <p>6. Quality control and standardization of rabeprazole tablets / Chuvashova D., Egorova S., Anisimov A., Garmonov S. // Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2020. – Vol. 16, No. 2. – P. 69-86. – DOI 10.22034/ijps.2020.44033.</p> <p>7. О необходимости введения фармацевтико-технологического испытания «Однородность массы разделенных таблеток» в Государственную Фармакопею России / Егорова С.Н., Павлова А.И., Хафизова Г.Ф. [и др.] // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2020. – Т.2. – С. 20-29.</p>
--	---------------------------------	--	---

			8. Разработка состава и технологии антисептической присыпки для ветеринарии / Воробьева Н.В., Егорова С.Н., Галкина И.В. [и др.] // Ветеринарный врач. – 2019. – № 6. – С. 22-26.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук, профессор, заместитель
директора по образовательной деятельности Института фармации
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Егорова Светлана Николаевна



S. Egorova

Подпись *И. Г. Мустафин*, профессор
Егорова С.Н. заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н. *И. Г. Мустафин*
«15 СЕНТЯБРЯ 2023»