

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Шпрах Зои Сергеевны

На тему «Теоретические и экспериментальные основы создания лекарственных средств для лечения нейроэндокринных опухолей»

На соискание ученой степени доктора фармацевтических наук

по специальностям 14.04.01 – Технология получения лекарств и 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)
Егорова Светлана Николаевна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по образовательной	доктор фармацевтических наук (15.00.01 - Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чувашова Д.П., Егорова С.Н., Анисимов А.Н. Разработка состава и технологии нанесения кишечнорастворимой оболочки на таблетки-ядра рабепразола // Вестник современной клинической медицины. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 57–63. 2. Чувашова Д.П., Егорова С.Н., Анисимов А.Н. Применение полного факторного эксперимента при разработке состава таблеток-ядер рабепразола. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. – Т. 19. – № 1. – С. 4–11. 3. Воробьева Н.В., Егорова С.Н., Галкина И.В., Овсянников А.П., Бахтияров Д.И., Орлова О.В. Разработка состава и технологии антисептической присыпки для ветеринарии // Ветеринарный врач. – 2019. – № 6. – С. 22–26. 4. Егорова С.Н., Павлова А.И., Хафизова Г.Ф., Хаятов А.Р., Воробьева Н.В. О необходимости введения фармацевтико-технологического испытания "однородность массы разделенных таблеток" в Государственную Фармакопею России // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2020. – № 2. – С. 20–29.

	деятельности Института фармации		<p>5. Chuvashova D., Egorova S., Anisimov A., Garmonov S. Quality control and standardization of rabeprazole tablets // Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2020. – Т. 16. – №2. – С. 69–86.</p> <p>4. Егорова С.Н., Булыгина И.В., Воробьева Н.В., Чувашова Д.П., Мустафина Н.Р. Современные подходы к технологии таблетированных лекарственных форм тиаконовой кислоты (обзор) // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 32–41.</p> <p>6. Бакеева Р.Ф., Вахитова О.Е., Каримуллина А.А., Егорова С.Н., Гармонов С.Ю., Сопин В.Ф. Солюбилизация нитроксилина в системе на основе оксиэтилированного моноалкилфенола (аф 9-10) и додецилсульфата натрия в бинарном растворителе ДМСО-вода. планирование // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24. – № 11. – С. 13–18.</p>
--	---------------------------------------	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
заместитель директора по образовательной деятельности Института фармации
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук (15.00.01 - Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор

С.Н. Егорова



Подпись *С.Н. Егорова* *И.Г. Мустафин*
С.Н. Егорова заверяю.
 Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
 ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
 д.м.н. *И.Г. Мустафин*
 « 11 » апреля 2022 г.

Почтовый индекс, адрес, web-сайт

420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49
<https://kazangmu.ru>, тел. +7 (843) 236-06-52

Электронная почта

E-mail: Svetlana.egorova@kazangmu.ru