

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рытченкова Сергея Витальевича на тему: «Фармако-технологическая платформа и нормы качества биodeградируемой аппликационной лекарственной формы на базе хитозана и пути ее использования», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Егорова Светлана Николаевна
Год рождения, гражданство	1958, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре технологии лекарств
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	420012, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
Наименование подразделения	Институт фармации
Должность	Заместитель директора по образовательной деятельности
Телефон (оппонента)	+79033883097
e-mail (оппонента)	Svetlana.egorova@kazangmu.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
<p>1. Уразгалиева, А. А. Разработка методики ВЭЖХ определения диклофенака натрия в лекарственной форме в виде геля и ее валидация / А. А. Уразгалиева, С. Н. Егорова, Ю. В. Филиппов, С. Ю. Гармонов // Вестник технологического университета. – 2023. – Т. 26. – № 11. – С. 181-186.</p> <p>2. Фахриев, Р. А. Оценка рисков в отношении показателей качества на этапе фармацевтической разработки офтальмологического геля / Р. А. Фахриев, А. Н. Анисимов, С. Н. Егорова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – Т. 2. – №36. – С. 43-49.</p> <p>3. Бакеева, Р. Ф. Солублизация нитроксолина в системе на основе оксиэтилированного моноалкилфенола (аф 9-10) и додецилсульфата натрия в бинарном растворителе ДМСО-вода. Планирование / Р. Ф. Бакеева, О. Е. Вахитова, А. А. Каримуллина, С.Н. Егорова, С.Ю. Гармонов, В.Ф. Сопин // Вестник технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 11. – С. 13-18.</p>	

4. Чувашова, Д. П. Исследование структуры и технологических характеристик фармацевтических субстанций рабепразола натрия / Д. П. Чувашова, А. Т. Губайдуллин, **С. Н. Егорова** // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2020. – № 1. – С. 67-74. – DOI 10.21626/vestnik/2020-1/08.

*С. Егорова*



*С.Н. Егорова* заверяю.  
 Уполномоченный секретарь Ученого Совета ФГБОУ  
 ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
 Д.М.Н. И.Г. Мустафин  
 « 26 » 09 2029 г.

С.Н. Егорова, заместитель директора по образовательной деятельности Института фармации ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор фармацевтических наук (15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)), профессор