

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы 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	Степанова Элеонора Федоровна
Год рождения, гражданство	1938, 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 фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	357532, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, д.11
Наименование подразделения	кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии
Должность	профессор
Телефон	+79289198335
e-mail	e.f.stepanova@mail.ru

Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ковтун, Е.В. Теоретическая и практическая разработка стоматологических пленок на основе хитозана / Е.В. Ковтун, Э.Ф. Степанова, Л.В. Погребняк, Д.О. Боков, Н.П. Балобанова, Е.Б. Брюзгина, О.В. Коляганова, В.В. Климов, Е.В. Брюзгин, И.А. Самылина // Фармация. – 2023. – Т. 72, № 5. – С. 45-51.

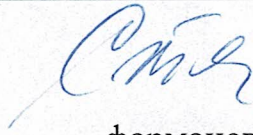
2. Ковтун, Е.В. Теоретическое обоснование физико-химического взаимодействия активных компонентов сухого экстракта гинкго билоба листьев и хитозана квантово-химическим методом расчета / Е.В. Ковтун, А.В. Погребняк,

Э.Ф. Степанова, Л.В. Погребняк // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 12. – С. 32-36.

3. **Степанова, Э.Ф.** Выбор и биофармацевтическое исследование вспомогательных композиций для некоторых интраназальных и трансдермальных лекарственных форм / **Э.Ф. Степанова, Е.В. Ковтун, Л.В. Погребняк, А.Б. Саморядова, А.В. Погребняк, В.В. Токаев, Е.В. Морозова** // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 2(98). – С. 40-46.

4. Ковтун, Е.В. Квантово-химический расчет как способ теоретического прогнозирования физико-химического взаимодействия компонентов интраназального геля / Е.В. Ковтун, Л.В. Погребняк, **Э.Ф. Степанова, А.В. Погребняк, Д.О. Боков, М.И. Даду Мониб** // Фармация. – 2022. – Т. 71, № 8. – С. 34-39.

5. Самошина, Е.А. Создание и технологические исследования стоматологического геля с тизолем и L-аргинином / Е.А. Самошина, **Э.Ф. Степанова, С.В. Поройский, А.Ю. Саенко** // Фармация. – 2022. – Т. 71, № 6. – С. 19-26.

 **Э. Ф. Степанова,**
профессор кафедры
фармацевтической технологии
с курсом медицинской биотехнологии
ПМФИ – филиала
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России,
доктор фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и
организация фармацевтического дела),
профессор

18.06.2024

