

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Гусева Константина Александровича на тему: «Разработка технологии экструзии горячего расплава с целью повышения биодоступности активных фармацевтических субстанций», 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	Флисюк Елена Владимировна
Год рождения, гражданство	1960, 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 лекарственных форм
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	197022, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул.Профессора Попова, д.14, лит. А
Наименование подразделения	Ректорат
Должность	Проректор по научной работе
Телефон	+79043350150
e-mail	elena.flisyuk@pharminnotech.com
<b>Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Данилова, А. А. Технология экструзии горячего расплава как современная стратегия улучшения биодоступности флавоноидов / А. А. Данилова, К. А. Гусев, Д. Н. Маймистов, <b>Е. В. Флисюк</b> // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 2. – С. 26-35.</p> <p>2. Гусев, К. А. Разработка состава и технологии получения аморфной твердой дисперсной системы эбастина методом экструзии горячего расплава для увеличения скорости растворения / К. А. Гусев, А. Р. Алиев, Ю. Э. Генералова, Н. А. Аксенова, Г. В. Речкалов, Д. Н. Маймистов, Г. М. Алексеева, <b>Е. В. Флисюк</b> // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 126-135.</p> <p>3. Церковная, К. М. Разработка мини-таблеток амлодипина как компонента полипилла для персонализированной терапии артериальной гипертензии /</p>	

К. М. Церковная, **Е. В. Флисюк**, Ю. М. Коцур, И. А. Наркевич, И. Е. Смехова, Д. Ю. Ивкин, Н. В. Филимонова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 155-164.

4. Коцур, Ю. М. Изучение влияния матрицеобразующих полимеров на скорость высвобождения 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия из таблеток / Ю. М. Коцур, **Е. В. Флисюк**, К. О. Сидоров, И. А. Титович, И. А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 91-95.

5. Гусев, К. А. Разработка состава и технологии получения твердой дисперсной системы методом экструзии горячего расплава для повышения биодоступности действующего вещества / К. А. Гусев, Д. Н. Маймистов, В. И. Павловский, А. Р. Алиев, А. В. Павловский, О. В. Иванова, Д. О. Цыренов, **Е. В. Флисюк** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 108-115.

6. Тихонова, В. В. Разработка и валидация методики определения подлинности рамиприла в экструдате и напечатанных таблетках / В. В. Тихонова, О. А. Терентьева, К. А. Гусев, **Е. В. Флисюк**, Д. Н. Маймистов // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. – Т. 11, № 4. – С. 209-215.

7. Церковная, К. М. Концепция «полипилл» в лечении артериальной гипертензии (обзор) / К. М. Церковная, Ю. М. Коцур, С. В. Оковитый, Д. Ю. Ивкин, А. Н. Куликов, **Е. В. Флисюк**, И. А. Наркевич // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 5. – С. 3-9.

8. Стрелкова, А. В. Проблемы нанесения пленочных покрытий при трансфере технологий / А. В. Стрелкова, **Е. В. Флисюк** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 150-159.

9. Коцур, Ю. М. Разработка таблеток 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия, покрытых кишечнорастворимой оболочкой / Ю. М. Коцур, **Е. В. Флисюк**, И. А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 109-117.

  
личная подпись

Е.В. Флисюк,  
проректор по научной  
работе ФГБОУ ВО СПХФУ  
Минздрава России,  
доктор фармацевтических  
наук (15.00.01 – технология  
лекарств и организация  
фармацевтического дела),  
профессор

08.04.2024 г.



**ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России**