

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Кот Анны Владимировны на тему: «Исследование трансфера технологии твердых лекарственных форм на примере процесса нанесения покрытий на таблетки», 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

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

1. Стрелкова, А. В. Масштабирование процесса нанесения пленочных покрытий на примере витаминно-минеральных комплексов: от идеи до валидации процесса / А. В. Стрелкова, Е. В. Флисюк // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13. № 3. – С. 85–92.

2. Шигарова, Л. В. Актуальные вопросы трансфера технологии лекарственных средств / Л. В. Шигарова, Е. В. Флисюк, А. В. Стрелкова // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2023. – № 3 (41). – С. 36-42.

3. Церковная, К. М. Разработка мини-таблеток амлодипина как компонента полипилла для персонализированной терапии артериальной гипертензии / 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. 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.

5. Смехова, И. Е. Применение подхода quality-by-design для обоснования состава и технологии двухкомпонентных суппозиторийев / И. Е. Смехова, Л. В. Шигарова, П. И. Андреева, **Е. В. Флисюк**, А. С. Дзюба // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11. № 4. – С. 142-149.


6. 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.

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

11.12.2024

  
личная подпись



  
удостоверяю 11.12.2024  
Начальник отдела документации Павлов И.Е.  
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России