

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Коцур Юлии Михайловны на тему: «Разработка состава и технологии систем доставки с модифицированным высвобождением на основе 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия», 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, ул. Профессора Попова, 14
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. Разработка таблеток 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия, покрытых кишечнорастворимой оболочкой / Ю.М. Коцур, <b>Е.В. Флисюк</b>, И.А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т.11 - № 2. – С.109-117</p> <p>2. Применение метода SeDeM для оптимизации состава таблеток (обзор) / Ю.М. Коцур, <b>Е.В. Флисюк</b> // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т.55 – № 3. – С.32-36.</p> <p>3. Оптимизация состава и технологии получения таблеток с фукоиданом и их биофармацевтическая оценка / Облучинская Е.Д., Пожарицкая О.Н., <b>Флисюк Е.В.</b>, Шиков А.Н. // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – № 5 (54). – С.8-42.</p> <p>4. Разработка таблеток, содержащих гигроскопичное активное вещество, с применением твердых дисперсий / Терентьева О.А., Вайнштейн В.А., <b>Флисюк</b></p>	

**Е.В.**, Генералова Ю.Э. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – № 1(9). – С.23-28.

5. Разработка состава и технологии таблеток нового нейропротекторного средства с использованием дробного факторного эксперимента / Терентьева О.А., **Флисюк Е.В.**, Ивкин Д.Ю., Наркевич И.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – № 1(9). – С.13-17.

6. Targeted transport as a promising method of drug delivery to the central nervous system (review) / Skorobogatova A.I., Terenteva O.A., Vainshtein V.A., Okovityi S.V., **Flisyuk E.V.**, Narkevich, I.A. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – № 9(53). – С.845-851.

7. Исследование высвобождения лерканидипина из двухкомпонентного лекарственного препарата в комбинации с рамиприлом in vitro и in vivo / Шадрин А.А., Ивкин Д.Ю., **Флисюк Е.В.**, Смехова И.Е., Плиско Г.А., Карпов А.А., Семивеличенко Е.Д. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2019. – № 3(10). – С.14-20.

8. Направленный транспорт как перспективный метод доставки лекарственных веществ в центральную нервную систему (обзор) / Скоробогатова А.И., Терентьева О.А., Вайнштейн В.А., Оковитый С.В., **Флисюк Е.В.**, Наркевич И.А. // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – № 9(53). – С.33-39.

9. Additive manufacturing technologies for pharmaceuticals / Narkevich I.A., **Flisyuk E.V.**, Terenteva O.A., Semin A.A. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. – № 11(51). – С.1025-1029.

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

07.06.2022

Подпись руки

удостоверяю 07.06.2022

Начальник отдела документации Павлюк И.Е.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

