

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Полковниковой Юлии Александровны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование совершенствования разработки лекарственных средств ноотропного действия»

на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук

по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Флисюк Елена Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скоробогатова А.И., Терентьева О.А., Вайнштейн В.А., Оковитый С.В., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. Направленный транспорт как перспективный метод доставки лекарственных веществ в центральную нервную систему (обзор) // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53. – № 9. – С. 33-39. 2. Облучинская Е.Д., Пожарицкая О.Н., Флисюк Е.В., Шиков А.Н. Оптимизация состава и технологии получения таблеток с фукоиданом и их биофармацевтическая оценка // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 5. – С. 38-42. 3. Терентьева О.А., Флисюк Е.В., Ивкин Д.Ю., Наркевич И.А. Разработка состава и технологии таблеток нового нейротекторного средства с использованием дробного факторного эксперимента // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. – Т. 9. – № 1. – С. 18-22.

	<p>Федерации, кафедра технологии лекарственных форм, заведующий кафедрой</p>	<p>4. Коцур Ю.М., Ладутько Ю.М., Наркевич И.А., Флисюк Е.В. Прогнозирование состава таблеток с пролонгированным высвобождением на основе 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия с применением метода SEDEM // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № S4. – С. 54-62.</p> <p>5. Гусев К.А., Маймистов Д.Н., Павловский В.И., Алиев А.Р., Павловский А.В., Иванова О.В., Цыренов Д.О., Флисюк Е.В. Разработка состава и технологии получения твердой дисперсной системы методом экструзии горячего расплава для повышения биодоступности действующего вещества // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. – Т. 11. – № 4. – С. 108-115.</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), профессор, заведующий кафедрой технологии лекарственных форм федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«22 » 03 2023 г

Подпись Флисюк Елены Владимировны заверяю



Флисюк Е.В.
22.03.2023

Флисюк Елена Владимировна

Флисюк Е.В.
Павлов И.Е.
ФГБОУ ВО СПбФУ Минздрава России