

В диссертационный совет ПДС 0300.020
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Маркеева Владимира Борисовича на тему: «Разработка состава и технологии таблеток
N-бутил-N-метил-1-фенилпирроло[1,2-a]пиразин-3-карбоксамид» по специальности
3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Флисюк Елена Владимировна	1960	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный химико- фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, проректор по научной работе, заведующий кафедрой технологии лекарственных форм	Доктор фармацевтическ их наук, профессор	15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтическ ого дела	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение влияния матрицеобразующих полимеров на скорость высвобождения 4,4'-(пропандиамидо)дibenзоата натрия из таблеток / Ю.М. Кокур, Е.В. Флисюк, К.О. Сидоров [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 91-95. 2. 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, Е.В. Флисюк // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 126-135. 3. Разработка состава и технологии получения твердой дисперсной системы методом экструзии горячего расплава для повышения биодоступности действующего вещества / К.А. Гусев, Д.Н.

					<p>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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Оптимизация состава и технологии получения таблеток с фукоиданом и их биофармацевтическая оценка / Е.Д. Облучинская, О.Н. Пожарицкая, Е.В. Флисюк, А.Н. Шиков // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54, № 5. – С. 38-42.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор фармацевтических наук (15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой технологии лекарственных форм, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Флисюк Елена Владимировна

«22» августа 2024 г.

Подпись руки

Флисюк Е.В.

Удостоверено

22.08.2024

Начальник отдела документации

Павлюк И.Е.

ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России

