

В диссертационный совет ПДС 0300.020
 Федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Гутновой Таисии Скандарбековны на тему: «Разработка составов и технологии таблетированных лекарственных препаратов на
 основе витамина D» 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 опонируемой диссертации
Флисюк Елена Владимировна	1960	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, и.о. проректора по научной работе	доктор фармацевтический их наук, профессор	15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические подходы к повышению биодоступности труднорастворимой субстанции кандесартана цилексетила в мини-таблетках / Церковная К.М., Сурбеева Е.С., Гусев К.А., Вишняков Е.В., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 138-149. 2. Оптимизация технологических параметров получения липидных наночастиц как систем доставки лекарственных средств / Коцур Ю.М., Магков С.Д., Зарифи К.О., Гусев К.А., Маймистов Д.Н., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2025. – Т. 14, № 4. – С. 101-107. 3. Сравнительная характеристика способов получения комплексов включения кверцетина с β-циклодекстрином для повышения растворимости / Данилова А.А., Гусев К.А., Вишняков Е.В., Маймистов Д.Н., Флисюк Е.В. // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 4. – С. 50-54. 4. Масштабирование процесса нанесения пленочных покрытий на примере витаминно-

				<p>минеральных комплексов: от идеи до валидации процесса / Стрелкова А.В., Флисюк Е.В. // Разработка и регистрации лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 3. – С. 85-92</p> <p>5. Применение напессованных покрытий для создания таблеток пролонгированного действия на основе гипроксипичных субстанций / Коцур Ю.М., Терентьева О.А., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. // Разработка и регистрации лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 113-120</p>
--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор фармацевтических наук (15.00.01 – Технологии лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, и.о. проректора по научной работе

«15» февраля 2026 г.

_____ Флисюк Елена Владимировна

Подпись Флисюк Е.В. заверяю
Начальник отдела документации
ФГБОУ ВО СПбФУ Минздрава России
И.Е. Павлюк

