

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Нарышкина Саввы

На тему «Разработка лекарственных форм метронидазола с применением твёрдых дисперсий»

На соискание ученой степени кандидата 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)
Суслина Светлана Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующая кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, доцент.	1. Блынская Е.В., Виноградов В.П., Тишков С.В., Суслина С.Н., Алексеев К.В. Современные подходы в области получения флозирующих лекарственных форм // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 9. – С. 51-58. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-9-51-58. 2. Алходри А., Суслина С.Н. Изучение стабильности таблеток Целекоксиба 200 мг и таблеток Целекоксиба 200 мг пролонгированного высвобождения по показателям качества в процессе хранения // Фармацевтическое дело и технология лекарств. – 2022. – № 1. – С. 42-48. DOI: 10.33920/med-13-2202-05. 3. Раним А., Суслина С.Н. Виды лекарственных форм с модифицированным высвобождением // Фармацевтическое дело и технология лекарств. – 2022. – № 1. – С. 49-54. DOI: 10.33920/med-13-2202-06. 4. Алходри А., Александрова Е.Ю., Суслина С.Н. Разработка и валидация методики количественного определения Целекоксиба в таблетках методом УФ-спектрофотометрии // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 1 (35). –

	технологии.		С. 13-20. DOI: 10.34907/JPQAI.2022.41.82.002. 5. Алходри А., Суслина С.Н. Разработка гранул Целекоксиба для получения капсул и таблеток пролонгированного высвобождения // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11 – № 1. – С. 68-73. DOI: 10.33380/2305-2066-2022-11-1-68-73.
--	-------------	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Суслина Светлана Николаевна,

доктор фармацевтических наук,

(3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств),

доцент, заведующая кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

тел.: +7 (499) 787-38-03 доб.2062

web-сайт: <https://www.rudn.ru/>

электронный адрес организации: rudn@rudn.ru



Светлана Николаевна Суслина

подпись

«12» 09 2023 г.

Подпись официального оппонента Суслиной Светланы Николаевны заверяю

Ученый секретарь Ученого совета медицинского института

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

доцент, кандидат фармацевтических наук

Т.В. Максимова



«12» сентября 2023 г.