

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Каргина Владимира Сергеевича на тему: «Разработка состава и технологии получения лекарственного ранозаживляющего средства пролонгированного действия на основе биоразлагаемых полимеров»
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», Медицинский институт, кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алходри, А. Разработка гранул целекоксиба для получения капсул и таблеток пролонгированного высвобождения / А. Алходри, С. Н. Суслина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11. – № 1. – С. 68-73. – DOI 10.33380/2305-2066-2022-11-1-68-73. 2. Алходри, А. Разработка и валидация методики количественного определения целекоксиба в таблетках методом УФ-спектрофотометрии / А. Алходри, Е. Ю. Александрова, С. Н. Суслина // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 1(35). – С. 13-20. – DOI 10.34907/JPQAI.2022.41.82.002. 3. Разработка и валидация методики количественного определения содержания тритерпеновых сапонинов в сухом экстракте из околоплодников стиракса лекарственного (<i>Styrax officinalis</i> L.) / З. Хамама, В. А. Ивлев, С. Н. Суслина, С. Лазар // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20. – № 6. – С. 88-92 4. Современные подходы в области получения флоотирующих лекарственных форм (обзор) / Е. В. Блынская, В. П. Виноградов, С.Н.

		Суслина [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 9. – С. 51-58. – DOI 10.30906/0023-1134-2022-56-9-51-58. 5. Алходри, А. Разработка и валидация методики количественного определения целекоксиба в таблетках методом УФ-спектрофотометрии / А. Алходри, Е. Ю. Александрова, С. Н. Суслина // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 1(35). – С. 13-20. – DOI 10.34907/JPQAI.2022.41.82.002.
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), доцент, заведующий кафедры общей фармацевтической и биомедицинской технологии, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Суслина Светлана Николаевна

Подпись Суслиной С.Н. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
доцент, кандидат фармацевтических наук



Т.В. Максимова

Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, м.6, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, web-сайт: <https://www.rudn.ru/>
тел: +7 (499) 936-87-87, e-mail: information@rudn.ru

«17» 11 2022 г.