

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Мигалева Даниила Антоновича

На тему «Разработка состава и технологии получения лекарственного средства, обладающего дерматопротекторными свойствами»

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 в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)   |
|-----------------------------|--|---|--|
| Суслина Светлана Николаевна | Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой | Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), доцент | 1. Использование трехфакторного дисперсионного анализа для разработки состава растворов для фармацевтической печати пленок, диспергируемых в полости рта, на основе субстанции 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината / С. В. Тишков, В. К. Алексеев, Е. В. Блынская, <b>С. Н. Суслина</b> // Российский биотерапевтический журнал. – 2025. – Т. 24. – № 1. – С. 65–77.<br>2. Разработка состава и технологии резинок жевательных лекарственных 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината с применением метода Тагучи / С. В. Тишков, В. К. Алексеев, |

Е. В. Блынская, **С. Н. Суслина**, А. И. Марахова // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2025. – № 1. – С. 95–106.

3. Применение метода обобщенной желательности при разработке состава подложек для получения пленок, диспергируемых в полости рта на основе субстанции 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината / С. В. Тишков, В. К. Алексеев, Е. В. Блынская, **С. Н. Суслина** // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 8(146).

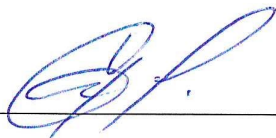
4. Разработка состава растворов для струйной печати пленок, диспергируемых в полости рта, на основе субстанции 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината методом обобщенной желательности Харрингтона / С. В. Тишков, Е. В. Блынская, В. К. Алексеев, **С. Н. Суслина** // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2024. – № 4(46). – С. 84–95.

5. Применение сополимера поливинилацетата и поливинилпирролидона для получения таблеток 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината с модифицированным пролонгированным высвобождением / С. В. Тишков, В. К. Алексеев, Е. В. Блынская, **С. Н. Суслина**, А. И. Марахова // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 90–98.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>6. <b>Suslina, S.</b> Preparation, Evaluation and Development Celecoxib Prolonged Release (PR) Tablets by using Cellulose Polyacrylic acid – based polymers / <b>S. Suslina, A. Alkhodri</b> // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2022. – P. 1727–1731.</p> |
|--|--|---|

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Суслина Светлана Николаевна

Подпись 

Подпись Суслиной Светланы Николаевны заверяю:

Ученый секретарь ученого совета медицинского института ФГАОУ ВО РУДН

к.ф.н. Максимова Т.В.

«10» 11 2025 года



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН), 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, д. 6, тел.: +7 (499) 936-87-87, электронная почта: rudn@rudn.ru