

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ануровой Марии Николаевны

на тему «Теоретические и экспериментальные основы разработки гидрофильных мягких лекарственных форм с биотехнологическими субстанциями»

на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук  
по специальностям 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 1.5.6. Биотехнология

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», кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии, заведующий кафедрой	доктор фармацевтических наук, доцент 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	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 / Тишков С.В., Алексеев В.К., Блынская Е.В., Суслина С.Н. // Российский биотерапевтический журнал. – 2025. – Т. 24. – № 1. – С. 65-77. 2. Сладкие белки как новые коррегенты вкуса для фармацевтической промышленности: перспективы использования / Фирсов Г.А., Бутанаев А.М., Суслина С.Н., Фирсов А.П. // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2024. – Т. 20. № 3. – С. 41-51. 3. 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 / Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев В.К.,

			<p><b>Суслина С.Н.</b> // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2024. – № 4 (46). – С. 84-95.</p> <p>4. Применение сополимера поливинилацетата и поливинилпирролидона для получения таблеток 2-этил-бметил- 3-гидроксипиридина сукцината с модифицированным пролонгированным высвобождением / Тишков С.В., Алексеев В.К., Блынская Е.В., <b>Суслина С.Н.</b>, Марахова А.И.// Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 90-98.</p> <p>5.Preparation, evaluation and development celecoxib prolonged release (pr) tablets by using cellulose polyacrylic acid – based polymers/ <b>Suslina S.</b>, Alkhodri A .// Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2022. – С. 1727-1731.</p> <p>6. Обзор законодательства в области обращения персонализированных препаратов бактериофагов /Ландышев Н.Н., Воронько Я.Г., Тимошина О.Ю., <b>Суслина С.Н.</b>, Акимкин В.Г., Мирошников К.А. // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т. 65. – № 5. – С. 259-266.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

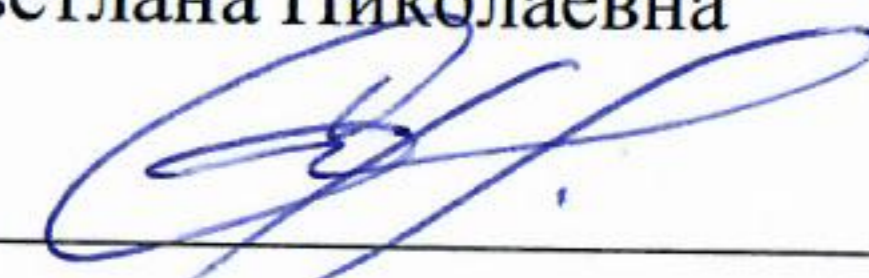
Официальный оппонент  
Заведующий кафедрой общей фармацевтической  
и биомедицинской технологии РУДН

Подпись Суслиной Светланы Николаевны заверяю:

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

Суслина Светлана Николаевна

Подпись




М.П.



Ученый секретарь  
Ученого совета  
медицинского института  
ФГАОУ ВО «РУДН»  
Т.В. Максимова