

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Масленниковой Марии Сергеевны

На тему «Разработка состава и технологии производства твёрдой лекарственной формы с ресвератролом»

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», кафедра общей фармацевтической и биомедицинской	доктор фармацевтических наук, доцент 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	1. Разработка состава и технологии резинок жевательных лекарственных 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината с применением метода Тагучи / Тишков С.В., Алексеев В.К., Блынская Е.В., Суслина С.Н., Марахова А.И. // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. 2025. № 1. С. 95-106. 2. 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

	<p>технологии, заведующий кафедрой</p>		<p>С.В., Алексеев В.К., Блынская Е.В., Суслина С.Н. // Российский биотерапевтический журнал. // 2025. Т. 24. № 1. С. 65-77.</p> <p>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., Суслина С.Н. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2024. № 4 (46). С. 84-95.</p> <p>4. Применение сополимера поливинилацетата и поливинилпирролидона для получения таблеток 2-этил-6метил-3-гидроксипиридина сукцината с модифицированным пролонгированным высвобождением / Тишков С.В., Алексеев В.К., Блынская Е.В., Суслина С.Н., Марахова А.И. // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. 2024. № 3. С. 90-98.</p> <p>5. Preparation of celecoxib 200 mg tablets with prolonged action for the treatment of arthritis and acute pain // Alkhodri A.E., Suslina S.N. В книге: #SCIENCE4HEALTH2021. XII</p>
--	--	--	--

			международная научная конференция: сборник научных трудов. Москва, 2021. С. 117-118.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук, доцент
заведующий кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии
ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы»

Суслина С.Н.

Подпись Суслиной Светланы Николаевны заверяю:
Ученый секретарь ученого совета медицинского института ФГАОУ ВО РУДН

« 10 » _____ 2025 года



к.ф.н. Максимова Т.В.

М.П.

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, эл. почта: rudn@rudn.ru