

В диссертационный совет ЦДС 0300.020  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Маркеева Владимира Борисовича на тему: «Разработка состава и технологии таблеток

N-бутил-N-метил-1-фенилпирроло[1,2-a]пирозин-3-карбоксамид» по специальности

3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

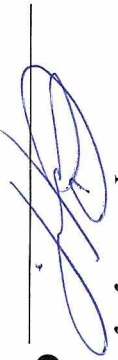
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Суслина Светлана Николаевна	3 1973	4 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», заведующая кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии, Медицинский институт	5 Доктор фармацевтической наук, доцент	6 14.04.01 - технология получения лекарств	7 1. Современные подходы в области получения флотипирующих лекарственных форм (обзор) / Блынская Е. В., Виноградов В. П., Тишков С. В., Суслина С. Н., Алексеев К. В. // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – № 9(56). – С. 51-58. 2. Алходри, А. Разработка гранул цеλεкоксиба для получения капсул и таблеток пролонгированного высвобождения / А. Алходри, С. Н. Суслина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – № 1(11). – С. 68-73. 3. <b>Suslina, S.</b> Preparation, Evaluation and Development Celecoxib Prolonged Release (PR) Tablets by using Cellulose Polyacrylic acid – based polymers / S. Suslina, A. Alkhodri // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2022. – №. 4(15). – P. 1727-1731.

					<p>4. 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.</p> <p>5. Твердые лекарственные формы ноотропного действия на основе пантогама и янтарной кислоты / Д. А. Сливкин, Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин, Беленова А. С., Суслина С. Н., Капавцева А. А. // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2020. – № 3(22). – С. 388-396.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

**Официальный оппонент**

Доктор фармацевтических наук (14.04.01 - технология получения лекарств), доцент, заведующая кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии, Медицинский институт, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»



**Суслина Светлана Николаевна**

«11» августа 2024 г.




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