

В диссертационный совет ПДС 0300.020 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Бурдаева Николая Игоревича «Разработка и исследование лекарственной формы гелитиниба для парентерального применения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.1. «Промышленная фармация и технология получения лекарств» и 3.4.2. «Фармацевтическая химия, фармакогнозия»

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 (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2 Каленикова Елена Игоревна	3 1957	4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» Кафедра фармацевтической химии и организации фармацевтического дела факультета фундаментальной медицины Заведующая кафедрой фармацевтической химии и организации фармацевтического дела факультета фундаментальной медицины	5 Доктор фармацевтических наук Профессор по специальности 14.04.02 фармацевтическая химия, фармакогнозия	6 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	7 1. Филатов В.А. Алгоритм разработки комбинированной фармацевтической субстанции растительного происхождения с антимикробным действием: от научного поиска до лекарственной формы / Филатов В.А., Куляк О.Ю., Каленикова Е.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 2. – с. 78-89. 2. Filatov V.A. Development and Validation of a Gas Chromatography–Mass Spectrometry Method for the Analysis of the Novel Plant-Based Substance with Antimicrobial Activity / Filatov V.A., Ilin E.A., Kulyak O.Yu, Kalenikova E.I. // Antibiotics. – 2023. – Т. 10, № 12. – 1558. 10.3390/antibiotics12101558 3. Filatov V.A. Chemical Composition and Antimicrobial Potential of a Plant-Based Substance for the Treatment of Seborrheic Dermatitis / Filatov V.A. , Kulyak O.Y., Kalenikova E.I. // Pharmaceuticals.– Т. 16, № 3. – 328. 10.3390/ph16030328 4. Джавахян М. А. Разработка капсул «Седофлав», стандартизация и валидация методики количественного определения суммы флаванонидов /

					<p>Джавахан М.А., Токарева М.Г., Прожогина Ю.Э., Каленикова Е.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 118-127.</p> <p>5. Джавахян М. А. Разработка и валидация методики количественного определения суммы флаваноидов в жидком и сухом экстрактах растительной композиции. Джавахян М.А., Токарева М.Г., Фадеев Н.Б., Дул В.Н., Прожогина Ю.Э., Каленикова Е.И. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – №2(32) – С. 12-22.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

«10» октября 2024 г.

Каленикова Е.И.

Подпись Калениковой Елены Игоревны подтверждаю.
 Декан Факультета фундаментальной медицины
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
 Академик РАН



Ткачук В.А.