

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Виноградова Владимира Павловича на тему: «Разработка состава и технологии получения лекарственных форм ситалгитина с модифицированным высвобождением» 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 опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<p>Балабаньян Вадим Юрьевич</p>	1973	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории химии лекарственных субстанций НИИ трансляционной медицины	Доктор фармацевтических наук, доцент	14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> Лабораторный этап фармацевтической разработки воспроизведенного лекарственного препарата роксалдустат для перорального применения / М.В. Карлина, В.М. Косман, А.И. Кузнецова, В.Ю. Балабаньян [и др.] // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2024. – №3(45). – С. 53-70. Стандартизация готового лекарственного средства с оригинальной субстанцией производного бензофенона для лечения ВИЧ-1 инфекции / В. М. Косман, Е. А. Джайн Корсакова, Д. В. Демченко, В.Г. Макаров, В.Ю. Балабаньян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 1. – С. 4-10. Разработка и биофармацевтическая оценка таблеток на основе труднорастворимой субстанции 1-[2-(2-бензоилфенокси)этил]-6-метилурацил / Д. В. Демченко, Е. А. Джайн, В. Ю. Балабаньян [и др.] // Разработка и

					<p>4. Изучение и математическое описание кинетики высвобождения доксорубицина из PLGA наночастиц in vitro / Т. С. Ковшова, Н. С. Осипова, А. В. Белов, Е. В. Шипуло, Ю. В. Ермоленко, Ю. А. Малиновская, О. О. Максименко, В. Ю. Балабаньян [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 27-37.</p> <p>5. Джайн Корсакова, Е. А. Стандартизации готового лекарственного средства на основе субстанции VMI-2012-05 - оригинального ненуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы ВИЧ-1 / Е. А. Джайн Корсакова, Д. В. Демченко, В. Ю. Балабаньян // Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2020. – № 4. – С. 105-106.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор фармацевтических наук (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология), доцент, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории химии лекарственных субстанций НИИ трансляционной медицины, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

 **Балабаньян Валдим Юрьевич**

«11» сентября 2024 г.

