

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича на тему: «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности

3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Фамилия, Имя, Отчество	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
1	2	3	4	5
Абрамович Римма Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ), Центр регенеративной медицины, научно-производственный участок, начальник участка	Доктор фармацевтических наук, доцент	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	1. Абдулраззак, С.А. Разработка таблеток для приема внутрь на основе дигидрокверцетина и оценка их общетоксического действия / Абдулраззак С.А., Воробьев А.Н., Сеницына Н.И., Шарутин И.В., Меньшова О.В., Елизарова Е.В., Иванов Ю.В., Карамян А.С., Абрамович Р.А. , Потанина О.Г., Саканян К.М. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. Т. 11, № 2. – С. 126-138. 2. Светозаров, А.С. Разработка состава и технологии коктейльной тест-системы для рациональной фармакотерапии / Светозаров А.С., Абрамович Р.А. , Потанина О.Г., Воробьев А.Н. // Медико-фармацевтический журнал пульс. – 2022. Т. 24, № 11. – С. 126-

				<p>134.</p> <p>3. Сайед, А.А. Разработка состава и технологии геля на основе дигидрохлоридов / Сайед А.А., Сеницына Н.И., Абрамович Р.А., Воробьев А.Н., Потанина О.Г. // Медико-фармацевтический журнал пульс. – 2022. Т. 24, № 4. – С. 100-110.</p> <p>4. Kritchenkov AS, Egorov AR, Abramovich RA, Kurliuk AV, Shakola TV, Kultyshkina EK, Ballesteros Meza MJ, Pavlova AV, Suchkova EP, Le Nhat Thuy G, Van Tuyen N, Khrustalev VN. Water-soluble triazole chitin derivative and its based nanoparticles: Synthesis, characterization, catalytic and antibacterial properties. Carbohydr Polym. 2021. – Vol. 257. – P.117593.</p> <p>5. Schittny A, Waldner S, Duthaler U, Vorobyev A, Abramovich R, Krähenbühl S, Puchkov M, Huwyler J. Particle Forming Amorphous Solid Dispersions: A Mechanistic Randomized Pharmacokinetic Study in Humans. Pharmaceutics. 2021. – Vol.13(3). – P.401. doi: 10.3390/pharmaceutics13030401.</p> <p>6. Sindeeva O.A., Prikhozhenko E.S., Schurov I., Sedykh N., Goriainov S., Karamyan A., Mordovina E.A., Inozemtseva O.A., Kudryavtseva V., Shchesnyak L.E., Abramovich R.A., Mikhajlov S., Sukhorukov G.B. Patterned Drug-Eluting Coatings for Tracheal Stents Based on PLA, PLGA, and PCL for the Granulation Formation Reduction: In Vivo Studies. Pharmaceutics. 2021. - Vol.13(9). – P.1437.</p> <p>7. Ямщикова, С.И. Разработка технологии получения спрея антимикробного действия на основе густого экстракта ягеля / Ямщикова С.И., Сеницына Н.И., Потанина О.Г.,</p>
--	--	--	--	--

				Абрамович Р.А., Никулин А.В., Бойко Н.Н. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – №32. – 40-46.
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), доцент, начальник научно-производственного участка Центра регенеративной медицины, Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Абрамович Римма Александровна

Подпись Абрамович Р.А. заверяю.

Ученый секретарь Университетской клиники МНОИ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» доктор медицинских наук, профессор

Орлова Яна Артуровна

