

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Бобок Максима Николаевича

На тему «Разработка и исследование комплексного лекарственного препарата для коррекции десинхроноза»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 14.04.01 – 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)
Мустафин Руслан Ибрагимович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Кандидат фармацевтических наук (15.00.01), доцент	1. Porfiryeva, N.N., PEGylated systems in pharmaceuticals / Porfiryeva N.N., Moustafine R.I. , Khutoryanskiy V.V. // Polymer Science, Series C. – 2020. – №62(1). – P.62-74 2. Куприянова, О.В., Разработка и валидация методики количественного определения действующего вещества в субстанции фенолсалицилата методом газожидкостной хроматографии / Куприянова О.В., Милоков В.А., Шевырин В.А.,

	<p>директор института фармации, заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсом аналитической и токсикологической химии</p>		<p>Садыкова Р.Г, Мустафин Р.И. // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – №1. – С.43-48</p> <p>3.Moustafine, R.I., Interpolymer complexes of Carbopol® C971 and poly(2-ethyl-2-oxazoline): physicochemical studies of complexation and formulations for oral drug delivery /MoustafineR.I., Viktorova A.S., Khutoryanskiy V.V.// International journal of pharmaceutics. – 2019.–№558. –P.53-62</p> <p>4. Dalmoro,A., Hydrophilic drug encapsulation in shell-core microcarriers by two stage polyelectrolyte complexation method / Dalmoro A., SitenkovA.Y., Cascone S, Lamberti G., Barba A.A., Moustafine R.I. // International Journal of Pharmaceutics. – 2017. –Т.518(1-2). – P.50-58</p> <p>5.Мустафин,Р.И.,Особенностипроведенияпредиктивногогостарастворения (обзор) / МустафинР.И., СитенковаА.В., ФотакиН. // Разработкаирегистрациялекарственных средств. –2017. –№1. –С.156-162</p> <p>6. Ситенкова, А.В., Сравнительное изучение высвобождения</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			лекарственных веществ из поликомплексных матриц в стандартных и биорелевантных средах методами USPIII и USPIV/ Ситенкова, А.В., Фотаки Н, Мустафин Р.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. –2017. - №1. – С.164-166
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Мустафин Руслан Ибрагимович

М.П.

Подпись _____




Подпись И.Г. Мустафин
Р.И. Мустафин заверяю.
 Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
 ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
 д.м.н. И.Г. Мустафин
 « 16 » марта 2022г.