

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Коцур Юлии Михайловны на тему: «Разработка состава и технологии систем доставки с модифицированным высвобождением на основе 4,4'-(пропандиамидо)дibenзоата натрия», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Муштафин Руслан Ибрагимович
Год рождения, гражданство	1966, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Кандидат фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент Института фармации
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	420012, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.
Наименование подразделения	Институт фармации
Должность	Директор
Телефон (оппонента)	+7917 399 90 48
e-mail (оппонента)	rouslan.moustafine@gmail.com
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Ситенкова, А.В. Интерполимерные комплексы на основе EUDRAGIT® EPO/EUDRAGIT® S100 как перспективные носители для пероральных систем контролируемой доставки / А.В. Ситенкова, А.Ю. Ситенков, Р.И. Муштафин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т.9. – № 3. – С. 36-43.</p> <p>2. Муштафин, Р.И. Поликомплексный носитель для трансбуккальной мукоадгезивной доставки метронидазола / Р.И. Муштафин, В.В. Будников, С.Г. Абдуллина, Ш.Ф. Насибуллин, Р.А. Салеев // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т.9. – № 2. – С. 83-90.</p> <p>3. Moustafine, R.I. Interpolymer complexes of Carbopol® 97 and poly(2-ethyl-2-oxazoline): Physicochemical studies of complexation and formulation for oral drug delivery / R.I. Moustafine, A.S. Viktorova, V.V. Khutoryanskiy // International journal of Pharmaceutics. – 2019. – 557. – P.53-62.</p> <p>4. Garipova, V.R. Mucoadhesive Interpolyelectrolyte Complexes for the Buccal delivery of Clobetasol / V.A. Garipova, C.G.M. Gennari, F.Selmin, F. Cilurzo, R.I. Moustafine // Polymers. – 2018. – № 10. – P.85.</p>	

5. Dalmoro, A. Polymer-lipid hybrid nanoparticles as enhanced indometacine delivery / A.Dalmoro, S. Bochicchio, Sh.F. Nasibullin, P. Bertoncin, G.Lamberti, A.A. Barba, **R.I. Moustafine** // European Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. – 121. – 16-28.



Р.И. Мустафин,
Директор института фармации ФГБОУ ВО
«Казанский государственный медицинский
университет» Минздрава России, кандидат
фармацевтических наук (15.00.01 –
технология лекарств и организации
фармацевтического дела), доцент

Подпись официального представителя доцента Мустафина Р.И. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
д.м.н., проф. И.Г. Мустафин



« 23 » июня 2022 г.