

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Филипповой Натальи Игоревны на тему: «Регулирование высвобождения некоторых анальгетиков с применением полимерных композиций», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Мустафин 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 по кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии
<b>Основное место работы</b>	
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)	+7 (917) 399 90 48
e-mail (оппонента)	rouslan.moustafme@gmail.com
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. <b>Moustafine, R.I.</b> Interpolymer complexes of Carbopol<sup>®</sup> 971 and poly(2-ethyl-2-oxazoline): Physicochemical studies of complexation and formulations for oral drug delivery / <b>R.I. Moustafine</b>, A.S. Viktorova, V.V. Khutoryanskiy // International Journal of Pharmaceutics. – 2019. – 558. – 53-62.</p> <p>2. Bochicchio, S. Design and production of hybrid nanoparticles with polymeric-lipid shell-core structures: conventional and next-generation approaches / Bochicchio S., Dalmoro A., Bertoncin P., Lamberti G., <b>R.I. Moustafine</b>, A.A. Barba // RSC Advances. – 2018. – 8. – 34614-34624.</p> <p>3. Garipova, V.R. Mucoadhesive Interpolyelectrolyte Complexes for the Buccal Delivery of Clobetasol / V.R. Garipova, C.G.M. Gennari, F. Selmin, F. Cilurzo, <b>R.I. Moustafine</b> // Polymers. - 2018. - 10. - 85.</p> <p>4. Dalmoro, A. Polymer-lipid hybrid nanoparticles as enhanced indomethacin delivery / A.Dalmoro, S. Bochicchio, Sh.F. Nasibullin, P.Bertoncin, G.Lamberti, A.A. Barba, <b>R.I. Moustafine</b> // European Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. – 121. – 16-28.</p>	

5. **Moustafine, R.I.** Indomethacin-containing interpolyelectrolyte complexes based on Eudragit® EPO/S100 copolymers as a novel drug delivery system / **R.I. Moustafine, A.Y. Sitenkov, A.V. Bukhovets, Sh.F. Nasibullin, B. Appeltans, T.V. Kabanova, V.V. Khutoryanskiy, G.Van den Mooter** // International Journal of Pharmaceutics. – 2017. – Vol. 524. – 121-133.

Р.И. Мустафин,  
директор Института  
фармации, кандидат  
фармацевтических  
наук (15.00.01 –  
технология лекарств  
и организация  
фармацевтического  
дела), доцент



Подпись официального оппонента – доцента Мустафина Р.И. заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
Радченко О.Р.

18.04.2019 г.