

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Мирошкиной Анастасии Максимовны

На тему «Получение наноструктурированных частиц для управляемой доставки и высвобождения действующего вещества для фотодинамической терапии»

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	Институт Фармации ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, директор Института фармации	Кандидат фармацевтических наук, доцент (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела)	1. Bochicchio S., Dalmoro A., Bertoncin P., Lamberti G., <b>Moustafine R.I.</b> , Barba A.A. Design and production of hybrid nanoparticles with polymeric-lipid shell core structure: conventional and next generation approaches // RSC Advances. – 2018. – Vol.8. – P. 24614–24624. [DOI]10.1039/c8ra07069e 2. Dalmoro A., Bochicchio S., Nasibullin S.F., Bertoncin P., Lamberti G., Barba A.A.,

		<p><b>Moustafine R.I.</b> Polymer-lipid hybrid nanoparticles as enhanced indomethacin delivery systems // European journal of pharmaceutical sciences. – 2018. – Vol. 121. – P. 16–28. [DOI]10.1016/j.ejps.2018.05.014.</p> <p>3. Порфирьева Н.Н., <b>Мустафин Р.И.</b>, Хуторянский В.В. Пэгилированные системы в фармацевтике // Высокомолекулярные соединения. Серия С. – 2020. – Т. 62, № 1. – С. 66–80 [DOI]10.31857/S2308114720010045</p> <p>4. Порфирьева Н.Н., Хуторянский В.В., <b>Мустафин Р.И.</b> Изучение высвобождения галоперидола из поликомплексных наночастиц на основе сополимеров Eudragit® // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т.9, № 3. – С. 45–50. [DOI]10.33380/2305-2066-2020-9-3-45-50</p> <p>5. Filippov S.K., Khusnutdinov R.R., Inham W., Liu Chang, Nikitin D.O., Semina I.I., Garvey C.J., Nasibullin</p>
--	--	---

			S.F., Khutoryanskiy V.V., Zhang H., <b>Moustafine R.I.</b> Hybrid Nanoparticles for Haloperidol Encapsulation: Quid Est Optimum? // Polymers. – 2021. – Vol. 13, Issue 23. – P.4189 [DOI]10.3390/polym13234189
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент  
 директор Института Фармации  
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
 высшего образования  
 «Казанский государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 кандидат фармацевтических наук, доцент  
 (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела)  
 Мустафин Руслан Ибрагимович  
 « 27 » авг 2022 г.



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