

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Созинов Алексей Станиславович Член-корр. АН РТ, доктор медицинских наук (14.00.10 – Инфекционные болезни), профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Абдулганиева Диана Ильдаровна Доктор медицинских наук Лечебное дело Профессор, проректор Заведующая кафедрой госпитальной терапии федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мустафин Руслан Ибрагимович, кандидат фармацевтических наук, доцент, директор Института фармации, руководитель лаборатории по системам доставки лекарств ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Мустафин Р.И. Сравнительное исследование поликомплексов на основе Carborol® и противоположно заряженных полиэлектролитов как новых систем пероральной доставки / Р.И. Мустафин* , И.И. Семина, В.Р. Гарипова [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – № 49, №1. – С. 3-8. 2. Dalmoro A. Ultrasonic atomization and polyelectrolyte complexation to produce gastroresistant shell-core microparticles / A. Dalmoro, A.Y. Sitenkov, G. Lamberti, A.A. Barba*, Moustafine R.I. // J. Appl. Polym. Sci. – 2016. –Vol. 133, №6. – P. 1-9. 3. Agibayeva L.E. Gellan gum and it's methacrylated derivatives as in situ gelling mucoadhesive formulations of pilocarpine: in vitro and in vivo studies / L.E. Agibayeva, D.B. Kaldybekov, N.N. Porfiryeva, V.R. Garipova, R.A. Mangazbayeva, R.I. Moustafine et all // Int. J. Pharm. – 2020. –Vol. 577. – P. 1-8. 4. Dalmoro A. Hydrophilic drug encapsulation in shell-core microcarriers by two stage polyelectrolyte complexation method / A. Dalmoro, A.Y. Sitenkov, S. Cascone, G. Lamberti, A.A. Barba, R.I. Moustafine // Int. J. Pharm. – 2017. – Vol. 518. – P. 50-58. 5. Moustafine R.I. Indomethacin-containing interpolyelectrolyte complexes based on Eudragit ^l E PO/S 100 copolymers as a novel drug delivery system / R.I. Moustafine* , A.Y. Sitenkov, A.V. Bukhovets, S.F. Nasibullin, B. Appeltans, T.V. Kabanova, V.V. Khutoryanskiy, G. Van den Mooter // Int. J. Pharm. – 2017. –Vol. 524. – P. 121-133. 6. Dalmoro A. Polymer-hybrid lipid nanoparticles as enhanced indomethacin delivery systems Dalmoro A., Bochicchio S., Nasibullin S.F., Bertoncin P., Lamberti G., Barba A.A.*, Moustafine R.I. / A. Dalmoro, S. Bochicchio, S.F. Nasibullin, P. Bertoncin, G. Lamberti, A.A. Barba *, R.I. Moustafine // Eur. J. Pharm. Sci. – 2018. –Vol. 121. – P. 16-28. 7. Garipova V.R. Mucoadhesive interpolyelectrolyte complexes for the buccal delivery of Clobetasol / V.R. Garipova, C.G.M. Gennari, F.

Selmin, F. Cilurzo, **R.I. Moustafine*** // **Polymers.** – 2018. – Vol. 10(1). – P. 85.

8. Bochicchio S. Design and production of hybrid nanoparticles with polymeric-lipid shell core structure: conventional and next generation approaches/ S. Bochicchio, A. Dalmoro, P. Bertocin, G. Lamberti, **R.I. Moustafine**, A.A. Barba* // **RSC Advances.** – 2018. – Vol. 8. – P. 24614-24624.

9. Porfiryeva N.N. Acrylated Eudragit® E PO as a novel polymeric excipient with enhanced mucoadhesive properties / N.N. Porfiryeva, S.F. Nasibullin, S.G. Abdullina, I.K. Tukhbatullina, **R.I. Moustafine ***, V.V. Khutoryanskiy* // **Int. J. Pharm.** – 2019. – Vol. 562. – P. 241-248.

10. **Moustafine R.I.** Interpolymer complexes of Carbopol® 971 and poly (2-ethyl-2-oxazoline): physicochemical studies of complexation and formulations for oral drug delivery / **R.I. Moustafine ***, A.S. Victorova, V.V. Khutoryanskiy* // **Int. J. Pharm.** – 2019. – Vol. 558. – P. 53-62.

11. Natfji A. Conjugation of haloperidol to PEG allows peripheral localisation of haloperidol and eliminates CNS extrapyramidal effects/ A. Natfji, D.O. Nikitin, I.I. Semina, **R.I. Moustafine**, V.V. Khutoryanskiy, H. Lin, G.J. Stephens, K.A. Watson, H.M.I. Osborn, F. Greco * // **J. Control. Rel.** – 2020. – Vol. 322. – P. 227-235.

12. Bukhovets A.V. Interpolymer complexes of Eudragit® copolymers as novel carriers for colon-specific drug delivery/ A.V. Bukhovets, N. Fotaki, V.V. Khutoryanskiy, **R.I. Moustafine*** // **Polymers.** – 2020. – Vol. 12, №7. – P. 1459.

13. Порфирьева Н.Н. ПЭГилированные системы в фармацевтике/ Н.Н. Порфирьева, **Р.И. Мустафин***, В.В. Хуторянский* // **Высокомолекулярные соединения. Серия С.** – 2020. – Т. 62, № 1. – С. 66-80.

14. **Мустафин Р.И.** Поликомплексный носитель для трансбуккальной мукоадгезивной доставки метронидазола / **Р.И. Мустафин***, В.В. Будников, С. Г. Абдуллина, Ш. Ф. Насибуллин, Р. А. Салеев // **Разработка и регистрация лекарственных средств.** – 2020. – № 9(2). – С. 83-90.

15. Agibayeva L.E. Gellan gum and it's methacrylated derivatives as in situ gelling mucoadhesive formulations of pilocarpine: in vitro and in vivo studies / L.E. Agibayeva, D.B. Kaldybekov, N.N. Porfiryeva, V.R. Garipova, R.A. Mangazbayeva, **R.I. Moustafine**, I.I. Semina, G.A. Mun, S.E. Kudaibergenov, V.V. Khutoryanskiy* // **Int. J. Pharm.** – 2020. – Vol. 577. – P. 1-8.

Адрес ведущей организации

Индекс	420012
Объект	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Город	РТ, г. Казань
Улица	ул. Бутлерова
Дом	д. 49
Телефон	8 (843) 236-06-52
e-mail	rector@kazangmu.ru
Web-сайт	https://kazangmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



(Handwritten signature)

Абдулганиева Д.И.

«30» ноября 2020 г.