

### Сведения о ведущей организации

**Полное и сокращенное наименование ведущей организации:** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России)

**Место нахождения:** г. Казань

**Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:** 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49; (843) 236-06-52; [rector@kgmu.kcn.ru](mailto:rector@kgmu.kcn.ru); <http://www.kgmu.kcn.ru>

### СВЕДЕНИЯ О ПЕЧАТНЫХ РАБОТАХ

**ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

1. Абдуллина С.Г., Лира О.А., Петрова И.К. Кулонометрическое определение воды в лекарственных препаратах // Фармация. 2011. № 5. С. 15-16.
2. Абдуллина С.Г., Лира О.А., Сабиржан Р.Р., Егорова С.Н. Кулонометрическое определение натрия хлорида в стерильных растворах // Научные ведомости БелГУ. 2011. № 4. Вып. № 13/2. С. 182-185.
3. Абдуллина С.Г., Лира О.А., Сидуллина С.А., Егорова С.Н. Кулонометрическое определение калия йодида в лекарственных средствах // Фармация. 2011. № 4. С. 8-10.
4. Абдуллина С.Г., Петрова И.К., Лира О.А., Зиятдинова Г.К., Будников Г.К. Применение гальваностатической кулонометрии в анализе лекарственного препарата арбидол // Журнал аналитической химии. 2012. Т. 67. № 3. С. 308.
5. Макарова Е.А., Семина И.И., Тарасова Р.И., Сидуллина С.А., Мустафин Р.И. Определение доброкачественности нового биологически активного вещества с нейротропной активностью На-СРАН // Фундаментальные исследования. 2013. № 3-1. С. 193-196.
6. Мустафин Р.И. Интерполимерные сочетания химически комплементарных типов сополимеров Eudragit® как новое направление

- в создании пероральных систем доставки и лекарственных форм с модифицированным высвобождением (обзор) // Химико-фармацевтический журнал. 2011. Т. 45. №5. С. 28-39.
7. Мустафин Р.И., Бобылёва В.Л., Кеменова В.А. Потенциальные носители для контролируемой доставки лекарственных веществ на основе интерполиэлектrolитных комплексов с участием Eudragit® типов ЕРО/L100-55. Часть 2: Сравнительная оценка диффузионно-транспортных свойств // Химико-фармацевтический журнал. 2010. Т. 44. №7. С. 44-48.
  8. Мустафин Р.И., Бобылёва О.Л., Бобылёва В.Л., Ван ден Моотер Г., Кеменова В.А. Потенциальные носители для контролируемой доставки лекарственных веществ на основе интерполиэлектrolитных комплексов с участием Eudragit® типов ЕРО/L100-55. Часть 1: Синтез и сравнительная физико-химическая оценка // Химико-фармацевтический журнал. 2010. Т. 44. № 6. С. 33-37.
  9. Мустафин Р.И., Буховец А.В., Ситенков А.Ю., Гарипова В.Р., Кеменова В.А., Ромбаут П., Ван ден Моотер Г. Синтез и характеристика нового носителя на основе интерполиэлектrolитного комплекса Eudragit® ЕРО/S100 для контролируемой доставки в область толстого кишечника / Химико-фармацевтический журнал. 2011. Т. 45. № 9. С. 45-51.
  10. Мустафин Р.И., Кабанова Т.В., Жданова Е.Р., Буховец А.В., Гарипова В.Р., Насибуллин Ш.Ф., Кеменова В.А. Изучение диффузионно-транспортных свойств поликомплексных матричных систем, образованных Eudragit® ЕРО и Carbomer 940 // Химико-фармацевтический журнал. 2010. Т. 44, № 3. С. 38-41.
  11. Мустафин Р.И., Кабанова Т.В., Жданова Е.Р., Буховец А.В., Гарипова В.Р., Насибуллин Ш.Ф., Кеменова В.А. Получение и физико-химическая оценка нового носителя на основе интерполиэлектrolитного комплекса, образованного Eudragit® ЕРО и Carbomer 940 // Химико-фармацевтический журнал. 2010. Т. 44. № 5. С. 39-42.
  12. Насибуллин Ш.Ф., Лосева Я.И., Мустафин Р.И. Получение и исследование полиэлектrolит-лекарственных комплексов, образованных Eudragit® Е РО и диклофенаком натрия // Фундаментальные исследования. 2014. № 12-8. С. 1687-1691.

13. Moustafine R.I., Bobyleva V.L., Buhovets A.V., Garipova V.R., Kabanova T.V., Kemenova V.A., Van den Mooter G.. Structural transformations during swelling of polycomplex matrices based on countercharged (meth)acrylate copolymers (Eudragit® E PO/Eudragit® L 100-55) // *Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2011. № 100 (3). P. 874-885.
14. Moustafine R.I., Bodrov A.V., Kemenova V.A., Rombaut P., Van den Mooter G.. Drug release modification by interpolymer interaction between countercharged types of Eudragit® RL 30D and FS 30D in double-layer films // *International Journal of Pharmaceutics*. 2012. № 439 (1-2). P. 17-21.
15. Moustafine R.I., Bukhovets A.V., Sitenkov A.Y., Kemenova V. A., Rombaut P., Van den Mooter G. Eudragit EPO as a Complementary Material for Designing Oral Drug Delivery Systems with Controlled Release Properties: Comparative Evaluation of New Interpolyelectrolyte Complexes with Countercharged Eudragit L100 Copolymers // *Molecular Pharmaceutics*. 2013. № 10. P. 2630–2641.

Ректор ГБОУ ВПО «Казанский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук  
профессор

Созинов Алексей Станиславович