

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.ken.ru; <http://www.kgmu.ken.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., Таракова Р.И., Сидуллина С.А., Мустафин Р.И. Определение доброкачественности нового биологически активного вещества с нейротропной активностью Na-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 интерполизлектролитных комплексов с участием Eudragit® типов EPO/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., Van den Mooter Г., Кеменова В.А. Потенциальные носители для контролируемой доставки лекарственных веществ на основе интерполизлектролитных комплексов с участием Eudragit® типов EPO/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., Van den Mooter Г. Синтез и характеристика нового носителя на основе интерполизлектролитного комплекса Eudragit® EPO/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® EPO 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 интерполизлектролитного комплекса, образованного Eudragit® EPO 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 полизлектролит-лекарственных комплексов, образованных Eudragit® E PO 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., Roumbaut 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