

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя диссертационной работы**

**Ситенкова Александра Юрьевича**

**«Создание и исследование микро- и наноразмерных систем доставки на  
основе полиметакрилатных комплексов»**

**по специальности**

**14.04.01 – Технология получения лекарств**

К научно-исследовательской работе в студенческом научном кружке при кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии Ситенков Александр Юрьевич приступил будучи студентом V курса.

С самого начала этой деятельности Ситенков А.Ю. выявил задатки исследователя, способного самостоятельно мыслить и качественно выполнять эксперимент. Ситенкова А.Ю. характеризует добросовестность, аккуратность и пунктуальность, что имеет большое значение в его дальнейшей деятельности в качестве преподавателя и исследователя.

В период обучения в очной аспирантуре по специальности 14.04.01 – «Технология получения лекарств» на кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. Ситенковым А.Ю. выполнена кандидатская диссертация по теме: «Создание и исследование микро- и наноразмерных систем доставки на основе полиметакрилатных комплексов»

Отдельные фрагменты диссертации были представлены на Всероссийской научно-практической конференции «Здоровье человека в XXI веке» (Казань, 2010, 2011 гг.), Всероссийской научно-практической конференции «Молодые ученые в медицине» (Казань, 2014, 2015 гг.), а также на международных конференциях: 10-ом Симпозиуме по фармацевтическим наукам (10<sup>th</sup> Int. Sym. On Pharm. Sci., Ankara, Turkey, June 26-29, 2012), ежегодном симпозиуме Американской Ассоциации ученых в области

фармации (AAPS Annual Meeting, Orlando, Fla. U.S.A., October 25-29, 2015), 38-м и 42-м Ежегодных конгрессах общества по контролируемому высвобождению (38nd Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Maryland, USA, July 30-August 3, 2011; 42nd Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Edinburgh, Scotland, July 26-29, 2015).

Диссертационная работа Ситенкова А.Ю. выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ГОУ ВПО Казанский ГМУ Росздрава (№ гос. регистрации 0120.0805878), а также в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 – 2013 годы» (Государственный контракт № 02.740.11.0775), руководитель – проф. Семина И.И., научный руководитель – доц. Мустафин Р.И.; гранта РФФИ № 13-04-01377 (руководитель – доц. Мустафин Р.И., 2013 –2015 гг.), гранта РНФ № 14-15-01059 (руководитель – доц. Мустафин Р.И., 2014 – 2016 гг.).

Несомненным признанием важности, с точки зрения, как научной новизны, так и практической значимости выполняемой Ситенковым А.Ю. диссертационной работы, является наличие патента РФ на изобретение № 2467766 "Пероральная система доставки лекарственных веществ в область толстого кишечника" (зарегистрирован 27 ноября 2012 г., приоритет от 10 мая 2011 г.).

Ситенков А.Ю. в 2014 г. победил в конкурсе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России «По освоению инновационных медицинских, научных, педагогических технологий в ведущих научных, образовательных и медицинских центрах» для прохождения стажировки в Университете Салерно (Италия).

По результатам выполненных исследований опубликовано 19 печатных работ, из них 8 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, из которых 4 – в зарубежных журналах.

В целом, Ситенкова А.Ю. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, достойного присуждения ученой степени кандидата наук.

Научный руководитель

Директор Института фармации,

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

кандидат фармацевтических наук

(15.00.01 – технология лекарств и организация

фармацевтического дела), доцент



Мустафин Руслан Ибрагимович

[rouslan.moustafine@gmail.com](mailto:rouslan.moustafine@gmail.com)

8-917-399-9048

