

Апробация работы и список опубликованных статей выглядят достаточно солидно. Основные положения и результаты работы доложены на II ежегодной конференции с международным участием «Фармация и общественное здоровье» (Екатеринбург, 2009), XIV и XVI Всероссийских научно-практических конференциях с международным участием «Молодые ученые в медицине» (Казань, 2009, 2011), Всероссийской научной школе «Биоматериалы и нанобиоматериалы: Актуальные проблемы и вопросы безопасности» (Казань, 2012), 2 Международной научно - практической конференции «Современная наука: тенденции развития» (Краснодар, 2012), II молодежной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Санкт - Петербург, 2012), III научно - практической конференции с международным участием «Современные достижения фармацевтической технологии» (Украина, Харьков, 2012), Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные вопросы фармацевтики и фармацевтического образования в России» (Чебоксары, 2013).

По материалам диссертационной работы опубликовано 12 работ, в т.ч. 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК. Получено решение о выдаче патента на полезную модель по заявке «Контейнер для инфузионных растворов и/или крови».

Общие выводы по работе, соответствуют задачам исследования и подтверждают их выполнение.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Сабиржан Р.Р. по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, степени обоснованности научных положений, достоверности результатов, уровню апробации соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 - технология получения лекарств.

Зав. кафедрой фармацевтической технологии
с курсом биотехнологии ОмГМА, д.м.н.

Пеньевская Н.А.

Доцент кафедры фармацевтической технологии
с курсом биотехнологии ОмГМА, д.ф.н.

Огай М.А.



Белова Г.Г. Огай М.А.