

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Хантимиевой Лейсан Маратовны

Лейсан Маратовна Хантимирова окончила в 2010 г. ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет» с присуждением квалификации инженер по специальности «Биотехнология», в 2012 г. – ФГБОУ ВПО «Пущинский государственный естественно-научный институт» с присуждением степени магистра техники и технологии по направлению «Биомедицинская инженерия». В ноябре 2012 г. Л.М. Хантимирова была зачислена в очную аспирантуру Института биоинженерии, ФИЦ Биотехнологии РАН и успешно окончила ее в 2016 г., сдав экзамены кандидатского минимума. В настоящее время Лейсан Маратовна Хантимирова работает экспертом в Управлении экспертизы противовирусных медицинских иммунобиологических препаратов Центра экспертизы и контроля МИБП ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России.

Тема диссертационной работы Л.М. Хантимиевой посвящена актуальным проблемам адьювантовых свойств хитозана с различными физико-химическими характеристиками при добавлении к инактивированным вакцинам против гриппа.

За время обучения в аспирантуре Л.М. Хантимирова успешно овладела рядом современных физико-химических и биологических методов исследования, методикой проведения ферментативного гидролиза полисахаридов на основе хитозана в лабораторных условиях. За время работы Л.М. Хантимирова проявила себя как вдумчивый исследователь, способный к самостоятельной постановке задач, планированию эксперимента, его практической реализации, формулировке выводов и подготовке научных публикаций. При работе в научном коллективе Л.М. Хантимирова проявила себя как коммуникабельный человек, пользующийся уважением окружающих, готовый всегда прийти на помощь.

Л.М. Хантикова принимала активное участие в выполнении работ по грантам лаборатории, являлась руководителем проекта по программе «УМНИК» при поддержке Фонда содействия инновациям.

Все вышеизложенное позволяет считать Л.М. Хантикову сложившимся и перспективным специалистом, способным к самостоятельному проведению научных исследований и заслуживает присуждения ей степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – «Вирусология» и 03.01.06 – «Биотехнология» (в том числе бионанотехнологии).

Научный руководитель,
к.х.н., ведущий научный сотрудник
лаборатории инженерии биополимеров
Института биоинженерии,
ФИЦ Биотехнологии РАН

А.В. Ильина

Ученый секретарь ФГУ «Федеральный
исследовательский центр
«Фундаментальные основы
Биотехнологии» РАН»
кандидат биологических наук

А.Ф. Орловский

Подпись Ильиной А.В.
заверяю: зам. начальник отдела кадров
ФГУ «Федеральный
исследовательский центр
«Фундаментальные основы
Биотехнологии» РАН»

И.Н. Шиян

«7 » июл

