

ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:
03.02.02 – ВИРУСОЛОГИЯ, 14.03.10 – КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА
АКИНШИНУ ЮЛИЮ АЛЕКСАНДРОВНУ

Юлия Александровна Акиншина 1983 года рождения окончила Московский областной педагогический институт по специальности «биология» в 2005 году.

В 2007 году поступила в аспирантуру НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского, где работала под моим руководством в лаборатории биологии и индикации арбовирусов. В качестве темы для исследовательской работы ею была выбрана «Разработка иммуноферментных тест-систем для серологической диагностике лихорадки денге». Учитывая новизну исследований и отсутствие в РФ аналогичных разработок, выполнение этого исследования потребовало от Акиншиной Ю.А. высокой точности на каждом этапе разработки экспериментальных серий наборов, создания баз данных, интерпретации результатов анализа, а также формулирования выводов и заключений.

За время работы в лаборатории биологии и индикации арбовирусов Акиншина Ю.А. проявила себя как вдумчивый, трудолюбивый сотрудник, способный самостоятельно вести исследовательскую работу успешно решать поставленные задачи.

За время обучения в аспирантуре Юлия Александровна активно участвовала в жизни лаборатории, неоднократно выступала на конференциях, где докладывала о результатах промежуточной работы по диссертационному исследованию, на основании её данных были опубликованы 8 статей в печатных изданиях, рекомендованных ВАК.

При регистрации разработанного в лаборатории набора реагентов для дифференциального определения IgM антител к вирусам Зика, денге, Западного Нила, Чикунгунья в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа большая часть результатов исследования Акиншиной Ю.А. вошла в протоколы технических и клинических испытаний набора. В результате в 2017 году этот набор был разрешен к применению в РФ.

Диссертационная работа Акиншиной Ю.А. на тему «Разработка и характеристика иммуноферментных тест-систем для серологической диагностики лихорадки денге», представленная на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика является в соответствии с требованиями ВАК законченной самостоятельно выполненной на актуальную тему научно-квалификационной работой. Считаю, что соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник лаборатории биологии и индикации арбовирусов, доктор медицинских наук

Ларичев Виктор Филиппович _____

Подпись Ларичева В.Ф. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России, кандидат биологических наук

Кожевникова Л.К.

«Юли» 2020г.

