

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук,

Шмарова Максима Михайловича

о соискателе Ожаровской Татьяне Андреевне по диссертационной работе

«Разработка вакцинного препарата для профилактики Ближневосточного

респираторного синдрома (БВРС) и оценка его эффективности»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальностям

«14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология»,

«03.01.03 – молекулярная биология»

Ожаровская Татьяна Андреевна пришла в лабораторию молекулярной биотехнологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России в январе 2013 года для выполнения дипломной работы. В 2015 году она на отлично защитила диплом специалиста, посвященный созданию аденовирусного вектора с регулируемой экспрессией гена, и окончила с красным дипломом биолого-химический факультет ФГБОУ ВПО «Московского педагогического государственного университета». Затем Ожаровская Т.А. продолжила работу под моим руководством в качестве младшего научного сотрудника. С 2015 по 2018 гг. проходила обучение в очной аспирантуре ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России. Ожаровская Т.А. успешно сдала экзамены кандидатского минимума по специальностям «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и 03.01.03 – молекулярная биология»

За время работы в нашем институте Ожаровская Т.А. участвовала в выполнении различной научно-исследовательской работы, явилась соавтором 12 патентов и внесла вклад в разработку вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Ожаровская Т.А. зарекомендовала себя как ответственный, трудолюбивый и целеустремленный сотрудник, способный планировать и проводить эксперименты. Выполненные Ожаровской Т.А. исследования были представлены в материалах научных конференций как российских, так и международных.

Диссертационная работа Ожаровской Т.А. посвящена актуальной теме – созданию вакцинного препарата для профилактики Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС), поскольку на данный момент в мире не существует ни одной зарегистрированной вакцины от данного заболевания. В процессе выполнения работы Ожаровская Т.А. успешно осваивала классические и современные методы иммунологии, молекулярной

биологии и вирусологии. Участвовала по внедрению различных молекулярно-биологических методов на производстве и в отделе контроля качества в филиале «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Подготовленная диссертация Ожаровской Т.А. является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Я уверен, что Ожаровская Т.А. является квалифицированным специалистом и сложившимся ученым, достойным степени кандидата биологических наук по специальностям «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология» и «03.01.03 – молекулярная биология».

Научный руководитель:

Доктор биологических наук

Зав. лабораторией молекулярной биотехнологии

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18

Тел. 8-499-196-61-35

mshmarov@gmail.com

«26» апреля 2022 г.

М.М. Шмаров

Подпись М.М. Шмарова заверяю

Кандидат биологических наук,

ученый секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

«26» апреля 2022 г.



Л.К. Кожевникова