

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

на соискателя степени доктора биологических наук

по специальностям 3.2.7. - Иммунология (биологические науки) и

1.5.10. - Вирусология (биологические науки)

Шулякову Инну Вадимовну, автора диссертационной работы на тему  
«Варианты вакцины Гам-КОВИД-Вак для профилактики COVID-19».

Шулякова Инна Вадимовна, ведущий научный сотрудник в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России, 1988 года рождения, окончила Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова по специальности «Генетика» в 2010 году. С 2012 года работает в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России сначала в должности младшего научного сотрудника, научного сотрудника, старшего научного сотрудника и ведущего научного сотрудника. С 2020 года возглавляет Государственную коллекцию вирусов ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России. Общий стаж работы 16 лет. С 2012 по 2015 гг. проходила обучение в очной аспирантуре в ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, в 2019 году успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Разработка лиофилизированного препарата на основе рекомбинантных вирусных векторов для профилактики лихорадки Эбола и исследование его иммуногенных и протективных свойств» (руководитель - Логунов Д.Ю.).

Шулякова Инна Вадимовна является руководителем и исполнителем ряда научно-исследовательских проектов и государственных заданий ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Инна Вадимовна является автором более 60 научных работ и 37 патентов. Индексы Хирша: Google Scholar - 20, РИНЦ - 17, количество цитирований - более 4900. Кроме активной публикационной деятельности Инна Вадимовна подготовила успешно защитившихся одного кандидата наук и была руководителем 5 дипломных работ. Отдельно стоит отметить, что Инна Вадимовна регулярно выступает с докладами на международных и

всероссийских конференциях и конгрессах, а также ведет активную просветительскую деятельность, читая лекции в МГУ им. М.В.Ломоносова и Тверском ГМУ.

Шулякова Инна Вадимовна является высококвалифицированным исследователем, способным ставить актуальные научные задачи и находить эффективные решения, обладает высоким профессионализмом, широким диапазоном знаний и компетенций, организаторскими способностями, работоспособностью и высоким уровнем ответственности за решение поставленных руководством ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России задач.

Диссертационная работа Шуляковой Инны Вадимовны тему «Разработка комбинированной векторной вакцины «Варианты вакцины Гам-КОВИД-Вак для профилактики COVID-19», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. – Иммунология (биологические науки) и 1.5.10. - Вирусология (биологические науки), является законченной научно-квалификационной работой выполненной на актуальную тему, соответствующей требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям.

Научный консультант

Директор ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи»

Минздрава России

Д.б.н, Академик РАН

07/04/2026

Логунов Д.Ю.

Подпись Логунова Д.Ю. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России

Сысолятина Е.В.

