

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«Федеральный научный центр исследований  
и разработки иммунобиологических препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)**

**Выписка № 6  
из протокола заседания аттестационной комиссии.**

Председатель аттестационной комиссии: А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

Заместитель председателя аттестационной комиссии: И.В. Гордейчук к.м.н.

Секретарь аттестационной комиссии: А.В. Белякова к.б.н.

Присутствовало на заседании: 13 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка заседания:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Рогова Юлия Вячеславовна** – старший научный сотрудник лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм).

Для процедуры аттестации научных работников, аттестуемым были предоставлены следующие документы:

1. Характеристика.
2. Отчет о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
3. Перечень научных публикаций за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
4. Сведения результативности научного работника за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.

**1.6. Слушали:** Рогову Юлию Вячеславовну – старшего научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.). Ю.В. Рогова – специалист по работе с культурами клеток и лабораторными животными. Научная деятельность направлена на изучение бессимптомной ортофлавирусной инфекции на модели *Macaca fascicularis*, проведение всех ветеринарных манипуляций с приматами, помощь в осуществлении программы когнитивно-поведенческих тестов.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- принято участие в доклинических испытаниях новой вакцины против коронавирусной инфекции;
- разработка животных моделей для определения иммуногенности и безопасности вакцины против коронавирусной инфекции «КовиВак», в том числе при использовании модели сирийского хомяка для изучения защитной эффективности вакцины, ее способности вызывать образование антител, которые могут успешно нейтрализовать вирус и предотвращать развитие болезни;
- планирование экспериментов, рандомизация животных в экспериментальных группах, ежедневное наблюдение за животными, взвешивание, забор мазков из носа и прямой кишки,

эвтаназия и взятие легких и внутренних органов на разных сроках после заражения для ОТ-ПЦР и гистологического исследования.

Результаты научных исследований за отчетный период отражены в 3 научных публикациях, опубликованных в российских и международных рецензируемых журналах, принято участие в ГЗ № FNZG-2024-0008 «Эволюция, биология и патогенетический потенциал арбовирусов как основа для разработки противовирусных препаратов», ГЗ № 421 «Эволюция, молекулярно-биологические и патологические свойства РНК-содержащих вирусов в период пост-пандемической циркуляции». Награждена почетной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «За значительные заслуги в сфере науки и многолетний добросовестный труд» в 2020 году, Благодарностью Президента РФ «За активное участие в создании и налаживании производства вакцины против возбудителя COVID-19» в 2021 году, Благодарностью Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «За самоотверженный труд, проявленный при исполнении профессионального долга в период распространения коронавирусной инфекции COVID-19» в 2021 году.

**Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:**

за - 13 членов аттестационной комиссии;

против - 0 членов аттестационной комиссии;

воздержавшиеся - 0 членов аттестационной комиссии.

**Решение принято открытым голосованием единогласно.**

**Постановили:** по итогам заседания аттестационной комиссии и предоставленным документам о научной деятельности Роговой Ю.В., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности старшего научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.). Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 15,2 балла, что соответствует критериям результативности и методике проведения аттестации научных работников Положения об аттестационной комиссии и порядке проведения аттестации научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 18 февраля 2025 г. № 60-к.

**Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №3 от 13 мая 2026 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«13» мая 2026 г.

