

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 № 11

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:

Алисова Ольга Викторовна – младший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии вирусов (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.

1.11. Слушали: Алисову Ольгу Викторовну – младшего научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов. О.В. Алисова – специалист в области культивирования клеток: от создания первичных культур и работы с различными клеточными линиями (диплоидными и перевиваемыми) до масштабирования в биореакторах. Научная деятельность направлена на исследование молекулярно-биологических свойств российских изолятов вируса ветряной оспы.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- получено 9 изолятов от больных с клиническим диагнозом ветряная оспа и опоясывающий лишай на территории Москвы и Московской области;
- получены 7 изолятов вируса VZV из везикулярной жидкости от детей с диагнозом ветряная оспа;
- принято участие в изучении терапевтической эффективности аналогов Триазавирина на тяжесть течения инфекции вируса Гриппа А (H5N1) у мышей линии BALB/c.

Алисовой О.В. принято участие в работе в двух грантах FNZG-2022-0001 – «РНК-содержащие вирусы: фундаментальные аспекты взаимодействия с клеткой, репликации, эволюции и молекулярной эпидемиологии», FNZG-2024-0001 – «Молекулярная биология и эпидемиология РНК-содержащих вирусов», а также получена Благодарность за ответственное

и добросовестное отношение к своей работе, а также в связи с Всемирным днем борьбы с полиомиелитом.

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 Алисовой О.В., аттестационная комиссия приняла решение о переаттестации через один календарный год. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 3 балла, что не 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.

