

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 № 2**

**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:

**Литов Александр Геннадьевич** – к.б.н., 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.

**1.2. Слушали:** Литова Александра Геннадьевича – кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.) А.Г. Литов – специалист в области молекулярной биологии и таксономии вирусов. Научная деятельность направлена на изучение эволюционных процессов в популяциях вируса полиомиелита и SARS-CoV-2, а также анализу прочтений высокопроизводительного секвенирования.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- анализ прочтений высокопроизводительного секвенирования на платформе Illumina образцов вируса полиомиелита и SARS-Cov-2;
- проведён анализ изменчивости вируса SARS-Cov-2 штаммов AYDAR-1 и ПИК35 при пассировании в культуре клеток Vero;
- проведено исследование однонуклеотидных вариаций в популяции вируса, полученного от пациента с острым вялым параличом;
- отлажена методика сборки референс последовательностей высокопроизводительного секвенирования по технологии Nanopore.

Результаты научной деятельности за отчетный период отражены в 14 печатных работах в российских и международных рецензируемых научных журналах, а также доложены на российских и международных конференциях.

**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 кандидата биологических наук Литова А.Г., аттестационная комиссия приняла решение о его 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 28,5 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.

«В»  2026 г.

