

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 № 3

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:

Охезин Егор Валерьевич – младший научный сотрудник лаборатории биологии арбовирусов.

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.

1.3. Слушали: Охезина Егора Валерьевича – младшего научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. Е.В. Охезин – специалист в области изучения флавиподобных вирусов. Научная деятельность посвящена изучению влияния температурного режима на хеликазную активность NS3 белка флавивирусов. Имеет опыт работы с вирусами второй группы ПБА, владеет молекулярными и вирусологическими методами, а также современными методами генетической инженерии.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- проведено исследование по организации концов генома и определению биологических функций потенциально патогенных для человека представителей новой неклассифицируемой группы (рода *Orthoflavivirus*, семейства *Flaviviridae*);
- продемонстрирована устойчивость вирусных сегментов РНК вируса Алонгшан к XRN1 экзорибонуклеазе, что в свою очередь, обуславливает генерацию субгеномных РНК;
- разработана лабораторная тест-система выявления вируса Алонгшан, которая в перспективе может быть масштабирована и внедрена в клинко-диагностическую практику;
- изолирован новый штамм вируса Алонгшан, с использованием современных молекулярно-биологических подходов и определена нуклеотидная последовательность нетранслируемых

участков генома 12 штаммов двух вирусов из группы джигменвирусов, циркулирующих на удаленных друг от друга территориях Российской Федерации.

Результаты научных исследований за отчетный период отражены в 6 научных статьях, опубликованных в международных рецензируемых журналах, принято участие в 5 устных докладах на международных и российских конференциях и 7 тезисах, опубликованных в сборниках материалов конференций. В 2026 году при соавторстве была издана книга, посвященная практическому руководству по вирусологии для студентов вузов.

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 Охезина Е.В., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности младшего научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 15,7 баллов, 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.

