

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 № 7

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:

Яковлев Александр Сергеевич – младший 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.

1.7. Слушали: Яковлева Александра Сергеевича – младшего научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.). А.С. Яковлев – специалист по поиску, выделению и определению новых вирусов. Научная деятельность направлена на изучение природно-очаговых инфекций, переносимых клещами, а также исследование особенностей течения коронавирусной инфекции (COVID-19) и сопутствующих респираторных заболеваний, преимущественно у детей.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- принято участие в исследованиях географического распространения и характеристик флавиподобных вирусов *Alongshan* и *Yanggou*, а также других патогенов на территории России;
- продемонстрирована успешная репликация вируса *Yanggou* и *Alongshan* в клеточных линиях клещей IRE/CTVM19 и HAE/CTVM8;
- определена специфика детской заболеваемости в первый год пандемии и выявлены изменения в циркуляции типичных ОРВИ на фоне появления нового вируса и исследованы факторы риска тяжелого течения заболевания у детей;
- проведена оценка распространенности бактериальных и вирусных коинфекций у госпитализированных детей в период циркуляции варианта SARS-CoV-2 Omicron.

Результаты научной деятельности за отчетный период отражены в 8 печатных работах в российских и международных рецензируемых научных журналах, а также доложены на российской конференции. В 2021 году Яковлев А.С. награжден Благодарностью Министерства науки и высшего образования Российской Федерации за самоотверженный труд, проявленный при выполнении профессионального долга в период распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

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 Яковлева А.С., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности младшего 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 16 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.

«*В*» *Беляж* 2026 г.

