

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 № 9

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:

Ганчарова Ольга Сергеевна – к.б.н., 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.

1.9. Слушали: Ганчарову Ольгу Сергеевну – кандидата биологических наук, научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.) О.С. Ганчарова – специалист в области гистологии, патоморфологии лабораторных животных, экспериментальной и токсикологической патологии, морфологического сопровождения доклинических исследований иммунобиологических и противовирусных препаратов. Научная деятельность направлена на организацию и проведение некропсий лабораторных животных, макроскопическое описание материала, отбор органов и тканей, постановку задач для гистотехнической обработки, контроль качества микропрепаратов, микроскопическое исследование, подготовку микрофотографий, качественную, полуколичественную и количественную оценку гистологических препаратов, формулирование патоморфологических заключений и участие в подготовке отчетных материалов.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- принято участие в гистологической оценке безопасности и протективности вакцины «КовиВак», инактивированных препаратов SARS-CoV-2 на основе различных вариантов вируса, химерной вакцины W-PreS-O, а также в морфологическом сопровождении работ по рекомбинантным моноклональным антителам против SARS-CoV-2;

- проведена патоморфологическая оценка эффективности и безопасности противовирусных и иммунобиологических соединений на моделях инфекции SARS-CoV-2 у сирийских хомяков, включая исследования на лаптепревира, субстанции моноклонального антитела scFvFc#7, соединений VHH 1H3, 1H3-tetra, STF083010 и других экспериментальных подходов;
- выполнен гистологический раздел доклинического исследования безопасности при многократном введении препарата ботулинического токсина типа А «Миотокс 100 ЕД» на лабораторных мышьях и кроликах.

Результаты научной деятельности Ганчаровой О.С. за отчетный период отражены в 4 статьях в рецензируемых журналах, 5 докладах и тезисах российских и международных конференций, а также в рецензировании научных материалов и автореферата диссертации.

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 Ганчаровой О.С., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности 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 19 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.

