

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 № 1**

**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:

**Козловская Любовь Игоревна** – д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом.

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.

**1.1. Слушали:** Козловскую Любовь Игоревну – доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лабораторий полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом. Л.И. Козловская – специалист в области изучения особенностей свойств вирусов и эпидемиологии инфекций для разработки противовирусных стратегий, улучшения вакцинных и разработки противовирусных препаратов. Научная деятельность направлена на изучение молекулярных механизмов, лежащих в основе функционирования инфекционных агентов, взаимодействия «вирус – хозяин» с особым вниманием к процессу формирования патогенеза и противовирусного иммунитета.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- проведен анализ случаев острого вялого паралича и вакциноассоциированного паралитического полиомиелита и выделенных от них полиовирусов;
- показана иммуногенность новой инактивированной вакцины на основе штаммов Сэбина;
- предложены подходы к организации исследований популяционного иммунитета к полиовирусам и проведено пилотное исследование в РФ и Таджикистане;

- выделены штаммы SARS-CoV-2, которые были использованы как тест-штаммы для анализа наличия нейтрализующих антител;
- проведена разработка параметров животных моделей COVID-19 и лихорадки Чикунгунья и методов контроля вакцинных препаратов.

Результаты научной деятельности за отчетный период отражены в 57 печатных работах в российских и международных рецензируемых научных журналах, получено 3 патента на изобретение. Принято участие в отечественных и зарубежных конференциях с более чем 22 докладами. За отчетный период под руководством Козловской Л.И. защищены 9 магистерских диссертаций, она является руководителем диссертационных исследований трёх аспирантов. В 2024 году Козловская Л.И. получила Премии Правительства РФ в области науки и техники и Правительства Москвы молодым учёным, а в 2021 году была награждена медалью Луки Крымского за разработку инактивированной вакцины против COVID-19.

**Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:**

- за - 12 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 доктора биологических наук Козловской Л.И., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности ведущего научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 128 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 №2 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.

