

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 № 8**

**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:

**Баловнева Мария Владимировна** – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории геморрагических лихорадок.

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.

**1.8. Слушали:** Баловневу Марию Владимировну – кандидата биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок. М.В. Баловнева – специалист в области изучения этиологии и эпизоотологии хантавирусов, а также усовершенствования методов диагностики и профилактики хантавирусных геморрагических лихорадок. Научная деятельность направлена на подготовку экспериментальных серий хантавирусного препарата вакцинного назначения.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- работа по накоплению вирусодержащей жидкости в клетках, которые выращивались в питательной среде на роллерах;
- проведена серия экспериментов по улучшению выхода целевого продукта в ходе хроматографической очистки вирусодержащего первичного концентрата;
- разработан новый метод оценки вирусспецифичности вакцинных препаратов;
- разработан новый метод детекции остаточной ДНК клеток Vero в препаратах вакцинного назначения с помощью РТ-ПЦР;
- проведена работа по отработке метода определения микоплазм.

Результаты научных исследований Баловневой М.В. отражены в 6 печатных работах в российских и международных рецензируемых научных журналах, а также доложены на российской конференции.

**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 Баловневой М.В., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности ведущего научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок (0,5 ст.). Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 11.1 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.

«13» мая 2026 г.

