

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: 12 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка заседания:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Леонович Оксана Александровна** – к.б.н., старший 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.

**1.1. Слушали:** Леонович Оксану Александровну – кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок. О.А. Леонович – специалист в области биотехнологии. Научная деятельность направлена на изучение хантавирусов и хантавирусных инфекций, выявление факторов, влияющих на инфекционность хантавирусов, разработку иммунобиологических препаратов против геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Имеет опыт работы создания и эксплуатации рекомбинантных продуцентов, анализа белков с применением электрофореза, иммунохимического анализа.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- принято участие в создании рекомбинантных продуцентов белков-антигенов хантавирусов Пуумала и Добрава/Белград на основе клеток *E. coli*;
- получены данные о размере и форме частиц вируса Пуумала, выращенных в клетках Vero;
- проведена оценка возможности деконтаминации хантавирусных штаммов и используемых перевиваемых клеточных культур от микоплазм путем обработки эфиром, хлороформом и суфрактином;
- показана прямая корреляция между снижением уровня клеточного холестерина и снижением инфекционности вируса Пуумала.

Результаты научных исследований за отчетный период Леонович О.А. отражены в 2 научных

публикациях, из них в изданиях, цитируемых WoS и Scopus - 1, РИНЦ - 1.

**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 кандидата биологических наук Леонович О.А., аттестационная комиссия приняла решение о ее несоответствии занимаемой должности старшего научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 11,8 балла, что не соответствует показателям результативности научного работника в отношении научных публикаций (не менее 5 публикаций за 5 лет предшествующих дате аттестации), а также сумме баллов, набранных по итогу аттестации (11,8 балла из 15 требуемых) согласно Приложения №5 Положения об аттестационной комиссии и порядке проведения аттестации научных работников ФГАНУ «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 №4 от 26 мая 2026 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26» мая 2026 г.



А.В. Белякова