

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 № 3
из протокола заседания аттестационной комиссии.**

Председатель аттестационной комиссии: А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

Заместитель председателя аттестационной комиссии: Е.А. Ткаченко профессор, д.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:

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.
5. Согласие на обработку персональных данных.

1.3. 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, разработка иммунобиологических препаратов против ГЛПС.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- Создание и эксплуатация рекомбинантных продуцентов, анализ белков с применением электрофореза, иммунохимического анализа.
- 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 микоплазмозов путем обработки эфиром, хлороформом и суфрактином.

Результаты научных исследований Леонович О.А. отражены в 5 научных публикациях, из них в изданиях, цитируемых WoS и Scopus - 2, РИНЦ - 3.

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 Леонович О.А., аттестационная комиссия приняла решение о переаттестации через один календарный год. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2020-2024 гг. составил 13,2 балла, что не соответствует таблице критериев результативности 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 №1 от 26 февраля 2025 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26» февраля 2025 г.

