

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: 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:

Балкина Александра Сергеевна – 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.

1.1. Слушали: Балкину Александру Сергеевну, научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок. А.С. Балкина – специалист в области изучения геморрагических лихорадок. Научная деятельность направлена на изучение этиологии и эпизоотологии хантавирусов, а также усовершенствование методов диагностики и профилактики хантавирусных геморрагических лихорадок.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- В результате сравнительного клинико-эпидемиологического анализа ГЛПС, вызванной иммунологически и генетически отличающимися между собой хантавирусами Пуумала, Куркино, Сочи, Хантаан, Амур и Сеул, установлены шесть самостоятельных нозологических форм хантавирусной инфекции, существующих под одним названием «геморрагическая лихорадка с почечным синдромом».
- Разработана высокоспецифичная, чувствительная методика проведения ПЦР в реальном времени, имеющая высокий показатель воспроизводимости.

- Показано, что количество вирусной РНК в составе экспериментальных вакцинных препаратов, инаktivированных β-про-пиолактоном (β-ПЛ), пропорционально титру нАТ в ответ на иммунизацию.

Результаты научной деятельности за 2020-2024 гг. опубликованы в 6 печатных работах, из них: входят в журналы списка ВАК - 3 публикации, в международный перечень российских журналов RSCI - 3 публикации, в систему Scopus - 6 публикаций, в систему Web of Science – 3 публикации. В 2021 году А.С. Балкина прошла обучение по повышению квалификации в ООО «Директ-Медиа» по программе «Современные технологии проверки научных и учебных текстов на заимствования в системе «Антиплагиат», участвовала в 50 вебинарах и получила соответствующее число сертификатов участника. В 2024 г. Балкина А.С. выступила на конференции с устным докладом «Практика применения системы «Антиплагиат.Эксперт» для проверки научных работ».

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 Балкиной А.С., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2020-2024 гг. составил 16 баллов, что 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.

