

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: 15 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка дня:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Гуляева Татьяна Васильевна – старший научный сотрудник лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян;

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.

1.3. Слушали: Гуляеву Татьяну Васильевну – старшего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян. Научная деятельность Т.В. Гуляевой связана с изучением иммунобиологических процессов и клинико-морфологических характеристик вирусных инфекций при их моделировании на лабораторных животных, в частности на игрунковых обезьянах.

За отчетный период проведены исследования:

- Разработана методика постоянного мониторинга условий содержания животных (температурного режима, освещения, вентиляции, двигательной активности, потребления корма и воды) и их коррекции в соответствии с биологическими особенностями вида.
- Организован контроль здоровья животных; разработка и постоянный контроль рациона питания в соответствии с состоянием здоровья обезьян.
- Проведены исследования иммуногенности, безопасности вакцин для профилактики ближневосточного респираторного синдрома, оценка безопасности и защитной

эффективности инактивированной вакцины против COVID-19 (CoviVac) у мышей, сирийских хомяков и обыкновенных мартышек. А также выполнены исследования по интраназальному введению вакцины Gam-COVID-Vac (Спутник V), которая индуцировала устойчивый (не менее 180 дней) системный и местный иммунный ответ у мышей.

- Проведены доклинические исследования иммуногенности, протективности и безопасности комбинированной векторной вакцины для профилактики ближневосточного респираторного синдрома.

Результаты научной деятельности опубликованы в 3 печатных работах в рецензируемых научных журналах.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за - 15 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 Гуляевой Т.В., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности старшего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян. В соответствии с Положением 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 13 апреля 2022 г. № 77-к.

Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №1 от 15 марта 2024 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«15» марта 2024 г.

