

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 № 14

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:

Гуляев Станислав Анатольевич - младший 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.

1.14. Слушали: Гуляева Станислава Анатольевича – младшего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян. Научная работа С.А. Гуляева связана с моделированием вирусных инфекций на лабораторных приматах.

За отчетный период проведены исследования:

- Проведены исследования иммуногенности, безопасности вакцин для профилактики ближневосточного респираторного синдрома, дана оценка безопасности и защитной эффективности инактивированной вакцины против COVID-19 (CoviVac).
- Проводилась разработка цельновирioнной вакцины CoviVac, инактивированной β-пропиолактоном, и оценка ее безопасности, защитной эффективности, иммуногенности и стабильности иммунного ответа у приматов, не являющихся людьми.

- Выполнялись работы, связанные с получением рекомбинантного белка (pORF2; p551) генотипа HEV(GT) 3 и оценка его иммуногенности и защищенности от заражения HEV у мармозет (*Callithrix jacchus*).
 - Разрабатывалась удобная модель лабораторных животных, восприимчивых к заражению HEV GT1 и GT3, также выполнялась иммунизация HEV GT3 ORF2/p551 на игрунковых обезьянах (*Callithrix jacchus*).
 - Было показано, что мармазеты являются удобной моделью лабораторных животных, восприимчивых к заражению HEV GT1 и GT3, а иммунизация HEV GT3 ORF2/p551 запускает мощный ответ антител против HEV, который защищает их от гомологичного и гетерологичного заражения HEV.
- Результаты научной деятельности опубликованы в 5 научных работах в рецензируемых журналах ВАК и международных базах цитирования.

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 Гуляева С.А., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности младшего 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.



А.В. Белякова