

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 № 4
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: 11 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка дня:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Ивин Юрий Юрьевич - научный сотрудник лаборатории биохимии;

Для процедуры аттестаций 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.

1.4. Слушали: Ивина Юрия Юрьевича – научного сотрудника лаборатории биохимии. Основное направление исследований Ивина Ю.Ю. - изучение молекулярных механизмов взаимодействия между РНК-содержащими вирусными патогенами и клеткой-хозяином, а также с поиском эффективных способов размножения вирусных патогенов для получения вакцинных препаратов.

За отчетный период проведены исследования:

- Разработана биореакторная технология культивирования клеток-продуцентов на микроносителях и получена вирусная суспензия полиовируса и SARS-CoV-2.
- Участие в разработке двух инактивированных вакцин против полиомиелита «ПолиоВакСин» и COVID-19 «КовиВак».
- Разработана методика оценки специфической безопасности, с помощью которой проводится контроль отсутствия остаточного живого патогена в вакцине «Ковивак».
- Изучена функциональная роль секьюрити-белков L и 2A вируса энцефаломиокардита 1 серотипа (EMCV-1) в развитии клеточной гибели инфицированных клеток и подавлении клеточной трансляции.
- Проведен анализ CRISPR-кассет, встроенных в выжившие клеточные линии, отобраны для дальнейшего изучения гены SLC35A1 и SLC35A2.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за - 11 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 Ивина Ю.Ю., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории биохимии. 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 №8 от 26 октября 2023 г.

Выписка верна.
Ученый секретарь
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26 октября» 2023 г.



А.В. Белякова