

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«Федеральный научный центр исследований
и разработки иммунобиологических препаратов
им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)**

**Выписка № 2
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:

Беликова-Исагулянц Мария Георгиевна – к.х.н., 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.

1.2. Слушали: Беликову-Исагулянц Марию Георгиевну – кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян. Основное направление исследований Беликовой-Исагулянц Марии Георгиевны - разработка генетических вакцин против хронических вирусных инфекций, таких как ВИЧ-1, ВГС, ВПЧ, а также с установлением факторов, оказывающих влияние на *in vivo* экспрессию вакцинных белков и развитие иммунного ответа на иммунизацию.

За отчетный период проведены исследования:

- Велись работы по трем грантам: РФФИ «Механизмы нарушений редокс-статуса клеток при инфекции вирусами гепатита В и дельта и их роль в появлении раковых стволовых клеток» 17-00-00085 (2017-2019); РФФИ «ВИЧ-индуцируемая трансформация эпителиальных клеток, исследование механизмов» 20-04-01034 (2020-2022); "COVID-19 у медицинских работников: экспонирование, инфекция и детерминанты тяжести инфекции" РФФИ 20-04-60570 (2020-2022).

- Подготовлена к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата наук Бауровой Е.О. по теме «Экспериментальная модель для функциональной оценки

иммунного ответа на кандидатные ДНК-вакцины против ВИЧ-1» по специальности 1.5.10. – «Вирусология».

- Результаты исследований отражены в 24 статьях, цитируемых в WoS и Scopus, РИНЦ, представлены на 7 международных и Российских конференциях. Опубликовано 1 сборник научных статей ("Advances in DNA Vaccines" Maria G. Isaguliantz and Karl Ljungberg, Eds. Published: August 2021 Pages: 210 © by the authors ISBN 978-3-0365-0300-4 (hardback); ISBN 978-3-0365-0301-1 (PDF)).

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 кандидата химических наук Беликовой-Исагулянт Марии Георгиевны 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 №8 от 26 октября 2023 г.

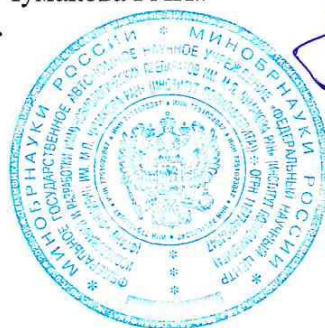
Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26» сентября 2023 г.



А.В. Белякова