

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 № 5

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:

Конюшко Ольга Ивановна – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории противовирусных лекарственных средств;

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.

1.5. Слушали: Конюшко Ольгу Ивановну – кандидата биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории противовирусных лекарственных средств. Основная научная деятельность Конюшко О.И. направлена на сохранение и исследование Коллекции клеточных культур, наработку клеточных культур для получения высокоочищенных вирусных препаратов, создание на основе линий диплоидных клеток человека новых тест-систем для изучения механизмов противовирусного действия иммуномодуляторов.

За отчетный период проведены исследования:

- Разработка биотехнологических основ создания новых препаратов для лечения онкологических и инфекционных заболеваний: изготавливались монослойные культуры и суспензии клеток Vero, необходимые для выбора клеточного субстрата, пригодного для культивирования и наработки вирусов жёлтой лихорадки, шт. D17, и клещевого энцефалита, штамм Софьин, с целью получения очищенных препаратов вирусов и вирусных белков для последующего их исследования методами структурной биологии. Всего было приготовлено и выдано 1,32 млрд клеток.

- Поддержание и развитие коллекции вирусов и банка клеточных культур, формирование базы данных коллекционных штаммов как основы для создания новых противовирусных вакцин, диагностических препаратов и характеристики иммунного статуса: для пополнения коллекции клеточных культур, приготовлены и помещены в жидкий азот 82 x 1,8 мл криопробирок с клетками М-22 на ранних уровнях пассажей (от 8 до 13), а также 93 x 1,8 мл криопробирок с клетками линии 4647 на уровнях 78 – 101 пассажей. Изготовлен банк рабочих клеток СПЭВ в количестве 34 криопробирок.

- Изучены 2 линии диплоидных фибробластов человека (М-20 и М-27) в отношении продукции мРНК интерферонов (ИФН) и других цитокинов (ЦТ) в норме и при стимуляции полипренилфосфатами (ППФ).

Результаты научной деятельности за 2019-2023 гг. 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 кандидата биологических наук Конюшко О.И., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности ведущего научного сотрудника лаборатории противовирусных лекарственных средств. 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