

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:

Шишова Анна Андреевна - научный сотрудник лаборатории биохимии.

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.

1.1.Слушали: Шишову А.А. научного сотрудника лаборатории биохимии:

За отчетный период проведены исследования:

- Изучено влияние ингибиторов Ire1 на развитие пикорнавирусной инфекции в клетках HeLa. Показано, что в клетках с малой дозой заражения вируса полиомиелита обработанных также ингибиторами, монослой остается живым на 24 часа после инфекции, в отличие от необработанных клеток.

- Создание ИФА-систем для определения антигена и анализа на определение остаточной клеточной ДНК на разных стадиях получения полупродуктов.

- Показано образование продукта протеолиза эндонуклеазы Ire1 в клетках HeLa, зараженных энтеровирусами (полиовирус, коксакивирус В3).

- Созданы конструкции для экспрессии «секьюрити» - белка 2A и его мутантной формы в клетках млекопитающих.

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 Шишовой А.А., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории биохимии. В соответствии с «Положение 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 №7 от 04 августа 2023 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«4» августа 2023 г.



А.В. Белякова