

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 № 9
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:

Романова Лидия Юрьевна – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории биологии арбовирусов;

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.

1.9. Слушали: Романову Лидию Юрьевну – кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. Романова Л.Ю. специалист по биологии арбовирусов, прежде всего вируса клещевого энцефалита. За отчетный период принимала участие в выполнении темы государственного задания FNZG-2022-0006 «Биология и микроэволюция вируса клещевого энцефалита и других актуальных для РФ арбовирусов». Принимала участие в работе по одному из направлений данной темы - описание очагов арбовирусных инфекций в разных регионах РФ. Были получены следующие научные результаты:

- Обследованы клещи, собранные в разные годы на территории республики Карелии и Тыва, на наличие возбудителей переносимых клещами инфекций бактериальной и вирусной природы. Получены данные о циркулирующих в республике Тыва вариантах вируса клещевого энцефалита. Показана вариабельность географического и временно распределения патогенов.

При обследовании клещей из нескольких регионов было обнаружено 12 видов флебовирусов, 2 из которых новые. Были предложены критерии для определения вида для флебовирусов.

- Протестированы методы определения гибридов клещей - основных переносчиков вируса клещевого энцефалита *Ixodes ricinus* и *Ixodes persulcatus*, основанные на парах праймеров к разным генам. Использование лабораторно-полученных гибридов клещей позволило достоверно показать, что для определения гибридов нельзя использовать в качестве мишени праймеров гены rRNA, вероятно потому что они сцеплены с X хромосомой. Среди разработанных на разные гены пар праймеров наилучшие результаты показали пара праймеров на ген Toll.

Результаты исследований отражены в 4 научных публикациях.

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 Романовой Л.Ю., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности старшего научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. 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