

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: 13 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка заседания:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Полиенко Александра Евгеньевна – 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.
5. Согласие на обработку персональных данных.

1.4. Слушали: Полиенко Александру Евгеньевну – научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. А.Е. Полиенко – специалист в области изучения экологии и биологии вируса клещевого энцефалита. Научная деятельность связана с вирусологией и паразитологией и объединяет эксперименты, посвященные изучению поведения, биологии и физиологии иксодовых клещей, живущих в различных климатических условиях, и вирусологические эксперименты, связанные с оценкой фенотипических и генетических характеристик вариантов ВКЭ различных подтипов, полученных в разных популяциях клещей при лабораторном заражении.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- Разработана тест-система на основе real-time ПЦР для детекции вируса Алонгшан группы Jingmenvirus.
- Проведен скрининг полевого материала (клещей и комаров) на наличие флави-, флавиподобных, флебовирусов. Изолированы из клещей и получена первичная характеристика нескольких штаммов вируса Алонгшан из группы Jingmenvirus, большого набора флебовирусов.

- Показаны различия в репродукции ВКЭ разных подтипов в клещах одного вида (*Ixodes persulcatus*, *I. ricinus*, *Dermacentor reticulatus*) из разных популяций при моно и смешанной инфекции.

- Описаны особенности развития гибридов *Ixodes ricinus* × *I. persulcatus* в лабораторных условиях, а также проведена оценка их компетентности, как переносчиков ВКЭ.

Результаты научной деятельности Полиенко А.Е. за 2020-2024 гг. опубликованы в 12 статьях в рецензируемых журналах: 11 – в журналах Web of Science или Scopus, из них 5 в Q1, и 1 в журналах ядра РИНЦ, а также доложены в виде устных докладов на 5 конференциях, в том числе международных. Индекс Хирша Полиенко А.Е. (по ядру РИНЦ) – 6.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за - 13 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 Полиенко А.Е., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2020-2024 гг. составил 22 балла, что соответствует таблице критериев результативности Положения 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 18 февраля 2025 г. № 60-к.

Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №1 от 26 февраля 2025 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26» февраля 2025 г.

