

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 № 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: 15 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка дня:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Белокрылова Жанна Павловна – младший научный сотрудник лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов;

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: Белокрылову Жанну Павловну – младшего научного сотрудника лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов.

За отчетный период проведены исследования:

- Собрана коллекция образцов крови лиц, проживающих на эндемичной по КЭ территории (446 первичных и вторичных фракция), для дальнейших генетических исследований.
- Выявлено РНК возбудителя ВКЭ из числа которых, были выделены и депонированы три новые нуклеотидные последовательности штаммов ВКЭ, относящихся к сибирскому генотипу, в GENBANK.
- Подобран набор возможных генетических маркеров предрасположенности к флавивирусным инфекциям, что ляжет в основу дальнейшей работы молекулярно-генетических исследований.
- Выделено множество штаммов ВКЭ, от крови пациентов с различными формами КЭ (Свердловская область).

- Осуществлён поиск полиморфных генов и генов экспрессии для выяснения генетической предрасположенности к клещевому энцефалиту и другим трансмиссивным инфекциям. Результаты исследований отражены в 10 статьях в ведущих отечественных и зарубежных издательствах, цитируемых в WoS, Scopus и РИНЦ, а также доложены на 3-х конференциях.

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 Белокрыловой Ж.П. аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности младшего научного сотрудника лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов. 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.

