

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 № 15
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:

Гмыль Лариса Вениаминовна – к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории биологии арбовирусов (совм.);

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.

1.15. Слушали: Гмыль Ларису Вениаминовну – кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории биологии арбовирусов. Основным направлением научной деятельности Гмыль Л.В. является изучение молекулярно-биологических характеристик генома и белков вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ).

В отчетный период принимала участие в выполнении ГЗ 0837-2019-0007 «Биология и микроэволюция вируса клещевого энцефалита и других актуальных для Российской Федерации арбовирусов» (2019-2023). В рамках работы по гранту РФФИ 21-14-00245 «Поиск и характеристика новых вирусов, циркулирующих в кровососущих членистоногих на территории РФ» (2021-2023) принимала участие в экспедициях по сбору полевого материала в очагах распространения вируса клещевого энцефалита и других арбовирусов в Приморском крае в 2021 году и в Республике Карелия в 2023 году. За это время было собрано более 1000 клещей *Ixodes persulcatus*, *Ixodes ricinus* и *Dermacentor*, являющимися основными переносчиком вируса клещевого энцефалита, а также комаров, как

потенциальных переносчиками различных арбовирусов. Принимала участие в доклинических и клинических испытаниях новой вакцины против коронавирусной инфекции «КовиВак», разрабатывала план и принимала участие по изучению токсических свойств вакцины с использованием мышей и морских свинок. В рамках доклинических исследований проводились испытания острой и субхронической токсичности вакцины, а также гематологический анализ крови у подопытных животных в процессе многократного введения вакцины в различных дозах. Результаты данных испытаний показали полную безвредность вакцины «КовиВак» и были опубликованы в журнале Emerging Microbes & Infection в 2021 г. Принимала непосредственное участие в разработке и внедрении методов контроля коронавирусной вакцины по ключевым показателям качества, таких как подлинность, специфическая активность (иммуногенность) и безопасность. По результатам работ были опубликованы 11 научных публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

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 Гмыль Л.В., 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