

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 № 1
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:

Байкова Ольга Юрьевна – научный сотрудник лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ;

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: Байкову Ольгу Юрьевну - научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ. За отчетный период Байкова О.Ю. исследовала клинические материалы и изоляты полио- и неполиоэнтеровирусов, выделенных из различных источников: пациенты с синдромом острого вялого паралича (ОВП) и контактные с ними лица, пациенты с энтеровирусной инфекцией (в основном, серозными менингитами), дети «групп риска», мигранты и объекты окружающей среды из РФ и сопредельных стран. А также провела внутритиповую дифференциацию изолятов полиовирусов методом ОТ-ПЦР. Были выявлены и охарактеризованы генетически изоляты полиовирусов вакцинного происхождения (ПВВП). В 2020-2021 г. на территории Таджикистана была обнаружена циркуляция цПВВП2, что привело к вспышке полиомиелита с применением нОПВ2 для купирования заболеваемости. В 2019-2023 гг. проводилось исследование популяционного иммунитета детей, проживающих в некоторых регионах РФ, в рамках «Пилотного проекта». Данное исследование позволило определить некоторые параметры для изменения схемы проведения серомониторинга

вакциноуправляемых заболеваний. Результаты исследований отражены в 6 статьях, опубликованных в международных журналах, цитируемых в WoS, Scopus и РИНЦ.

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 Байковой О.Ю., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ. 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.

