

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: 16 членов аттестационной комиссии из 17 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка дня:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:
Колясникова Надежда Михайловна - к.м.н., заведующий лабораторией 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.

1.1.Слушали: кандидата медицинских наук Колясникову Н.М. заведующего лабораторией клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов:

За отчетный период получены приоритетные данные по изменению за 50-70-летний период генетической структуры популяций вируса КЭ на Урале, Западной Сибири и Северо-западном регионе России. Данные, полученные Н.М. Колясниковой, о смене генотипа вируса КЭ, приведшей к доминированию сибирского подтипа возбудителя, позднее были подтверждены ею и другими авторами для данных территорий, а также для ранее неизученных эндемичных территорий. Н.М. Колясникова изучила в экспериментах на животных условия, при которых сибирский подтип вируса КЭ имеет преимущества и становится доминирующим. В последние годы основные исследования посвящены клинко-диагностическим вопросам изучения клещевого энцефалита, микст-инфекций – клещевой энцефалит в сочетании с иксодовым клещевым боррелиозом, гранулоцитарным анаплазмозом и моноцитарным эрлихиозом человека, изучению этиологической роли «нового» иксодового клещевого боррелиоза, вызываемого *Borrelia miyamotoi* (безэритемные формы заболевания) с использованием молекулярно-генетических и серологических методов исследования.

Н.М. Колясникова помимо большого опыта диагностических, молекулярно-биологических исследований, имеет большой опыт экспедиционной работы на территориях эндемичных по клещевому энцефалиту и другим инфекциям, переносимым иксодовыми клещами. Новым направлением лаборатории, которое инициировала Н.М. Колясникова, является изучение онколитического потенциала трансмиссивных флави- и альфавирусов, штаммы которых есть в коллекции лаборатории. Онколитическая вирусная терапия не так давно была признана многообещающим терапевтическим подходом к лечению злокачественных опухолей.

Н.М. Колясникова за свою научную деятельность по приглашению оргкомитетов отечественных и зарубежных конференций выступила с более чем 70 докладами по теме природно-очаговых и особо-опасных инфекций. Имеет более 100 научных публикаций (публикации в рецензируемых российских и зарубежных журналах, статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях, публикации в материалах научных мероприятий и др.), главы в 4 монографиях (отечественных и зарубежной), а 1 учебное пособие. Н.М. Колясникова ведет педагогическую работу в аспирантуре по специальности «Вирусология» в ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Исследования Н.М. Колясниковой в 2013 году отмечены почетной премией М.П. Чумакова за лучшую работу в области медицинской вирусологии.

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 медицинских наук Колясниковой Н.М., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности заведующего лабораторией 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 №2 от 10 апреля 2023 г.

Выписка верна.
Ученый секретарь
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита) к.б.н.



А.В. Белякова

«10» апреля 2023 г.