

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 № 3**

**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: 11 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка дня:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Герасимов Сергей Геннадьевич** - к.м.н., старший 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.

**1.3. Слушали:** Герасимова Сергея Геннадьевича – кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов. Основное направление исследований - изучение различных аспектов, касающихся проблемы клещевого энцефалита – эпидемиология заболевания в различных регионах (Урала, Зауралья и Центрального федерального округа России), иммунология, анализ летальных случаев, изучение поствакцинального иммунитета.

За отчетный период проведены исследования:

- Обозначены признаки эволюции клещевого энцефалита и обоснованы некоторые научные гипотезы в отношении данной проблемы.
- Систематизация данных касательно сибирского субтипа вируса клещевого энцефалита, доминирующего на территории РФ. Большое внимание уделялось изменению ареала данного субтипа и обоснованию причин этого явления, вирусологических характеристик, а также изучению поствакцинального иммунитета и причин заболеваемости вакцинированных лиц в условиях доминирования сибирского субтипа. В ходе этой работы научно обоснованы такие практические аспекты, как необходимость изменения представлений о защитном титре антител, а также актуальность пересмотра сроков ревакцинации против клещевого энцефалита.

- Опубликовано 14 печатных работ, среди которых 2 монографии и 2 учебно-методических пособия, 1 статья прошла первый этап рецензирования в журнале «Viruses».

**Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:**

за - 11 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 Герасимова С.Г., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности старшего 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 №8 от 26 октября 2023 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

26 октября 2023 г.



А.В. Белякова