

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 № 11  
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:

**Чернохаева Любовь Леонидовна** - 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.

**1.11. Слушали:** Чернохаеву Любовь Леонидовну – научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ. Основным научным направлением Чернохаевой Л.Л. является изучение эффективности инактивированных вакцин на основе дальневосточных штаммов вируса клещевого энцефалита, а также влияние индивидуальных факторов реципиентов вакцин на формирование иммунного ответа в процессе вакцинации.

За отчетный период проведены исследования:

- Проанализированы и опубликованы данные многолетних исследований иксодовых клещей *I. persulcatus* и *I. ricinus* на зараженность различными вирусными и бактериальными патогенами, включая новые вирусы с неясным патогенным потенциалом, проводившиеся в Республике Карелия с 2007 г.
- Опубликованы данные о влиянии индивидуальных факторов реципиентов вакцин на формирование иммунного ответа в процессе вакцинации против клещевого энцефалита.

- Опубликованы данные о влиянии на защитную способность вакцин против клещевого энцефалита доли неинфекционных частиц в заражающем вирусе КЭ.
  - Описана первичная характеристика нескольких штаммов вируса Алонгшан из группы Jingtmenvirus.
  - Проведены и опубликованы данные о проведении второй фазы клинических испытаний вакцины Клещ-Э-Вак.
  - Проведены сравнительные исследования по иммуногенности и безопасности новой детской вакцины Клещ-Э-Вак и вакцины ФСМЕ-ИММУН Юниор.
- За отчетный период 2019-2023 гг. по материалам исследований опубликовано 6 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК и 1 публикация в материалах конференции.

***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 Чернохаевой Л.Л., 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.

