

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: 13 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка заседания:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Иванов Александр Петрович** – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии вирусов.

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.
5. Согласие на обработку персональных данных.

**1.1. Слушали:** Иванова Александра Петровича – доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов. А.П. Иванов – специалист в области вирусологии, серологии, иммунологии, молекулярной вирусологии, вакцинологии. Научная деятельность связана с разработкой культуральной (на основе культуры клеток *Vero*) инактивированной вакцины против желтой лихорадки, получением моноклональных антител к вирусу желтой лихорадки.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- Разработана культуральная (на основе культуры клеток *Vero*) инактивированная вакцина против желтой лихорадки на основе штамма 17D.
- Разработана система иммуноферментного анализа (ИФА) для количественного определения антигена вируса желтой лихорадки на основе желточных антител класса Y (IgY) из яиц кур, иммунизированных специфическим антигеном (вирусом желтой лихорадки, штамм 17D).
- Разработана система ИФА для определения антител к хантавирусам в сыворотках крови людей (больных ГЛПС, вакцинированных разрабатываемой хантавирусной вакциной).

- Разработана система очистки концентратов (100-х) культуральной жидкости клеток *Vero*, инфицированных полиовирусами, но колонке с гелем Capto<sup>TM</sup> Core 700 («двойная гель-фильтрация»), для получения иммуносорбента (прямая сорбция на иммунопанель) в системах ИФА для определения антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к полиовирусам.

- Разработана система ИФА для определения антител к хантавирусу Пуумала (ПУУ) в варианте Dot Blot на нитроцеллюлозных фильтрах (GSMР, диаметр пор 0,22 микрометра) для серологической экспресс-диагностики (в течение не более 3-х часов) геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) - определение специфических IgM и IgG.

Результаты научной деятельности за 2020-2024 гг. опубликованы в 13 печатных работах в рецензируемых научных журналах, в том числе 3 патента на изобретения. В 2024 году Иванов А.П. стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации за участие в проекте «Разработка технологии и промышленное производство вакцин против полиомиелита. Обеспечение эпидемиологической безопасности страны».

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

за - 13 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 доктора медицинских наук Иванова А.П., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов. Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2020-2024 гг. составил 20,2 балла, что соответствует таблице критериев результативности Положения 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 18 февраля 2025 г. № 60-к.

**Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №4 от 26 февраля 2025 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

16 февраля 2025 г.



А.В. Белякова