

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 № 4

из протокола заседания аттестационной комиссии.

Председатель аттестационной комиссии: А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

Заместитель председателя аттестационной комиссии: И.В. Гордейчук к.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:

Клеблеева Татьяна Дмитриевна – 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.

1.4. Слушали: Клеблееву Татьяну Дмитриевну – научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов. Т.Д. Клеблеева – специалист в области молекулярной вирусологии. Научная деятельность посвящена изучению биологических свойств рекомбинантного штамма РекЛВ32 вируса осповакцины, (штамм Л-ИВП), экспрессирующего гликопротеин G вакцинного штамма вируса бешенства (Внуково 32), проведению сравнительных исследований иммуногенных и протективных свойств у инбредных мышей трех типов антирабических вакцин: инактивированной культуральной (КАВ), предназначенной для вакцинации людей (производство Института полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН, Москва) и животных (Биокомбинат, Щелково), инактивированной концентрированной очищенной вакцины (КоКав), используемой для вакцинации людей (Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН) и экспериментальной живой рекомбинантной вакцины РекЛВ32 (Вирус осповакцины штамм ЛИВП, экспрессирующий гликопротеин штамма Внуково-32 вируса бешенства), предназначенной для оральной иммунизации плотоядных животных.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- разработана культуральная (на основе культуры клеток Vero) инактивированная вакцина против желтой лихорадки на основе штамма 17D;

