

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**«Федеральный научный центр исследований  
и разработки иммунобиологических препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН»**  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

**Выписка из Протокола № 2 от 17 ноября 2020 г.  
Заседания аттестационной комиссии.**

Председатель аттестационной комиссии: член – корр. РАН, профессор, д.м.н.

А.А. Ишмухаметов

Заместитель председателя аттестационной комиссии: профессор, д.м.н. Е.А. Ткаченко.

Секретарь комиссии: к.б.н. А.В. Белякова.

Состав аттестационной комиссии 17 человек.

Присутствовало членов аттестационной комиссии 13 человек.

**Повестка дня:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Леонович Оксаны Александровны** – старшего научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок.

Для процедуры аттестации научного работника, аттестуемым были представлены следующие документы:

1. Характеристика.
2. Сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
3. Научные достижения, (публикации в рецензируемых журналах, монографии, патенты).

**1. Слушали:** Леонович Оксану Александровну – старшего научного сотрудника лаборатории геморрагических лихорадок. Специалиста в области биотехнологии, биохимии и молекулярной биологии, владеет методами создания и эксплуатации рекомбинантных продуцентов, анализом белков с применением электрофореза, иммунохимического анализа, разработкой методов определения ферментативной активности. Объектом исследования являются хантавирусы Пуумала, Добрава/Белград и Хаантаан, экспериментальные инактивированные вакцинные препараты для профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). О.А. Леонович принимает активное участие в доклинических испытаниях ГЛПС-Вак – вакцины для профилактики ГЛПС:

1. Получение вирусосодержащей культуральной жидкости (КЖ) каждого из вакцинных вирусов путём роллерного культивирования – титр каждого вируса не менее 5,2 lg ФОЕ/мл;
2. Концентрирование КЖ (100-150 раз) методом ультрафильтрации с использованием системы с кассетами Pellicon 2 mini.
3. Контроль первичных концентратов вирусов Пуумала, Хаантаан и Добрава/Белград.
4. Последовательная очистка вирусов из концентратов: осветляющая фильтрация и гель-фильтрация на колонках Sepharose 6FF или Capto Core 700.

