

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 № 10

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:

Хватов Евгений Владиславович - научный сотрудник лаборатории противовирусных лекарственных средств;

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.

1.10. Слушали: Хватова Евгения Владиславовича – научного сотрудника лаборатории противовирусных лекарственных средств. Научная деятельность Хватова Е.В. связана с определением противовирусной активности химических соединений в отношении флавивирусов (вирус клещевого энцефалита, вирус желтой лихорадки, вирус лихорадки Западного Нила и др.), определение токсичности химических соединений методами *in vitro*, разработку методик определения биологической активности, культивирование перевиваемых клеточных культур, получение, очистку и характеризацию вирусных препаратов.

За отчетный период проведены исследования:

- Разработаны методики определения противовирусной активности в отношении вирусов желтой лихорадки (ВЖЛ) и лихорадки Западного Нила (ВЗН), основанные на ингибировании бляшкообразования.
- Созданы рабочие банки перевиваемых клеток Vero и СПЭВ и проводилось их непрерывное культивирование.

- Разработаны методики измерения токсичности *in vitro*, основанные на использовании индикаторов клеточного метаболизма – резазурина и МТТ.
- Освоены и применены методы наработки больших объемов культуральной жидкости с высокими титрами ВКЭ и ВЖЛ, очистки и концентрирования вирусодержащей жидкости разными методами, включая ультрацентрифугирование, градиентное центрифугирование и ионообменную хроматографию.
По материалам исследования с 2019 года было опубликовано 11 статей в рецензируемых журналах ВАК и международных базах цитирования.

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 Хватова Е.В., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории противовирусных лекарственных средств. 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.



А.В. Белякова