

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: 11 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка дня:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Ожерелков Сергей Викторович - д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов.

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.

1.1.Слушали: доктора биологических наук Ожерелкова С.В. ведущего научного сотрудника лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов:

За отчетный период проведены исследования:

- Подтверждены полученные ранее данные о том, что при экспериментальном клещевом энцефалите у мышей наиболее эффективным способом аппликации фоспренил является интрацеребральный путь его введения в организм заражённых вирусом животных.

- Получены новые данные, свидетельствующие о том, что фоспренил обладает способностью предотвращать развитие летального клещевого энцефалита у мышей при интрацеребральном его введении животным, заражённым вирусом клещевого энцефалита периферически, за несколько суток до развития у животных клинически выраженного клещевого энцефалита.

- Выявлено, что фоспренил и его аналоги могут быть использованы в качестве иммунокорректоров и противовоспалительных средств в комплексной профилактической и лечебной терапии клещевого энцефалита, других флавивирусных инфекций или энцефалитов вирусной этиологии.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за - 11 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 биологических наук Ожерелкова С.В., аттестационная комиссия приняла решение о его соответствии занимаемой должности ведущего научного сотрудника лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов. В соответствии с «Положение 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 №7 от 04 августа 2023 г.

Выписка верна.
Ученый секретарь
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита) к.б.н.

А.В. Белякова

«4 августа 2023 г.

