

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 № 3 от 19 июня 2019 г.
Заседания аттестационной комиссии.**

Заместитель председателя аттестационной комиссии: Е.А. Ткаченко.

Секретарь комиссии: А.В. Белякова.

Состав аттестационной комиссии 17 человек.

Присутствовало членов аттестационной комиссии 12 человек.

Повестка дня:

1. Аттестация научных работников на соответствие занимаемым должностям:

Кропоткина Екатерина Алексеевна – научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии вирусов.

Мустафина Аида Нур-Ислямовна – старший научный сотрудник лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом.

Конюшко Ольга Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории противовирусных лекарственных средств.

Фоминых Ксения Витальевна – младший научный сотрудник лаборатории биохимии.

Для процедуры аттестации научных работников, аттестуемыми 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).

3.Слушали: Конюшко Ольгу Ивановну - ведущего научного сотрудника лаборатории противовирусных лекарственных средств, кандидата биологических наук. Научная деятельность О.И. Конюшко касается вопросов получения, культивирования и характеристики клеточных линий, являющихся основой для разработки и создания новых иммунобиологических препаратов, в частности вакцины против энтеровируса 71 типа, а также для решения задач регенеративной медицины. Ею установлен и аттестован ряд новых линий клеток, получены приоритетные данные по цитогенетической характеристике первичных и перевиваемых культур клеток почек овец и зеленых мартышек, разработан контроль клеточных культур на контаминацию инфекционными прионами. О.И. Конюшко проводила работу по разработке крупномасштабного культивирования клеток и вирусов с использованием биореакторной технологии, принимала участие в создании вакцины против чумы плотоядных на линии гетероплоидных клеток 4647 и исследовала возможность применения различных линий перевиваемых клеток человека и животных для репродукции вакцинного штамма ЭШЧ вируса кори. Ею проведена ревизия криобанка авторских линий клеток после длительного хранения с повторной проверкой их культуральных и биологических свойств. Ольга Ивановна соавтор 110 научных работ, 12

из которых – Патенты РФ. В 2009 году Президиум РАМН присудил Конюшко О.И. с соавторами Диплом премии РАМН им. М.П. Чумакова за лучшую научную работу в области медицинской вирусологии «Применение линий перевиваемых клеток в медицинской биотехнологии». О.И. Конюшко - ветеран труда и награждена медалью «850-летия Москвы».

Вопросы задавали: Е.А. Ткаченко, Г.М. Игнатьев, Т.К. Дзагурова, Г.Г. Карганова.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за- 11 членов аттестационной комиссии;

против - 0 членов аттестационной комиссии;

воздержавшиеся - 0 членов аттестационной комиссии.

Постановили: По итогам заседания аттестационной комиссии и предоставленным документам о научной деятельности Конюшко Ольга Ивановна соответствует занимаемой должности ведущего научного сотрудника лаборатории противовирусных лекарственных средств.

Выписка верна.

Ученый секретарь К.Б.Н.



А.В. Белякова