

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 № 13
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:

Шустова Елена Юрьевна - 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.

1.13. Слушали: Шустову Елену Юрьевну – научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов. Шустова Е.Ю. специалист в области современных молекулярно-биологических, биохимических и вирусологических методов исследования.

За отчетный период проведены исследования:

- Проанализировано более 500 изолятов неполиомиелитных энтеровирусов, полученные в рамках программы по надзору за полиомиелитом и энтеровирусными инфекциями. Все изоляты были типированы путем анализа нуклеотидной последовательности участка генома VP1 и проведен филогенетический анализ отдельных типов.

- Принято участие в тестировании новых противовирусных соединений против SARS-CoV-2, а также в изучении формирования специфического иммунитета у лабораторных животных после вакцинации COVID-19.

- Принято участие в идентификации и изучении вируса болезни Ньюкасла, выделенного в 2022 году в Московской области, который был характеризуется как патогенный NDV.

Начата работа по накоплению и идентификации вирусов гриппа человека, полученных из мазков больных.

- Освоен метод секвенирования по Сэнгеру на приборе ABI PRISM 3130.

Результаты исследований отображены в 18 научных публикациях в Российских и зарубежных журналах, материалы были представлены на 5 конференциях: XX Всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии и биологии, XXX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2023», Конференция молодых ученых и специалистов «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), IX международная конференция молодых ученых: вирусологов, биотехнологов, биофизиков, молекулярных биологов и биоинформатиков, Научно-практическая конференция «Биоресурсные коллекции: современное состояние и потенциал для создания новых технологий и инновационной продукции в Российской Федерации.

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 Шустовой Е.Ю., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов. 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