

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: 13 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка заседания:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Козловская Любовь Игоревна – д.б.н., заведующий отделом актуальных и вновь возникающих инфекций с пандемическим потенциалом (совм.).

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.
5. Согласие на обработку персональных данных.

1.1. Слушали: Козловскую Любовь Игоревну – доктора биологических наук, заведующего отделом актуальных и вновь возникающих инфекций с пандемическим потенциалом (совм.). Л.И. Козловская – специалист в области изучения особенностей свойств вирусов и эпидемиологии инфекций для разработки противовирусных стратегий, улучшения вакцинных и разработки противовирусных препаратов. Научная деятельность посвящена изучению молекулярных механизмов, лежащих в основе функционирования инфекционных агентов, взаимодействия «вирус – хозяин» с особым вниманием к процессу формирования патогенеза и противовирусного иммунитета.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- Проведено выделение и генетический анализ изолятов новой вакцины нОПВ2, выделенных на территории РФ и Таджикистана.
- Выделены штаммы SARS-CoV-2, которые были использованы для последующей разработки инактивированной коронавирусной вакцины и тест-штаммов для анализа наличия нейтрализующих антител, проведена разработка параметров животных моделей COVID-19 и

лихорадки Чикунгунья и методов контроля вакцинных препаратов, а также анализ циркуляции респираторных вирусов в начале и конце пандемии COVID-19.

- Разработаны методики фенотипического скрининга соединений против вирусов HIV-1, CHIKV и SARS-CoV-2, а также различных энтеро- и аденовирусов, которые были использованы для анализа серий низкомолекулярных соединений, пептидомиметиков и экстрактов растительного происхождения.

Результаты научной деятельности за 2020-2024 гг. опубликованы в 57 печатных работах в российских и международных рецензируемых научных журналах, сделано более 20 выступлений на российских и международных конференциях и совещаниях, а также получено 2 патента. За отчетный период под ее руководством защищены 9 магистерских диссертаций. В 2021 году Л.И. Козловская была награждена медалью Луки Крымского за разработку инактивированной вакцины против COVID-19, а в 2024 году стала лауреатом премии Правительства Российской Федерации за участие в проекте «Разработка технологии и промышленное производство вакцин против полиомиелита. Обеспечение эпидемиологической безопасности страны».

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за - 13 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 Козловской Л.И., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности заведующей отделом актуальных и вновь возникающих инфекций с пандемическим потенциалом (совм.). Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2020-2024 гг. составил 130 баллов, что соответствует таблице критериев результативности Положения 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 18 февраля 2025 г. № 60-к.

Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №3 от 26 февраля 2025 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«26» февраля 2025 г.

