

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 конкурсной комиссии.**

Председатель конкурсной комиссии: академик РАН, профессор, д.м.н.

А.А. Ишмухаметов

Заместитель председателя конкурсной комиссии: профессор, д.м.н. Е.А. Ткаченко

Секретарь конкурсной комиссии: к.б.н. А.В. Белякова

Присутствовало на заседании: 8 членов конкурсной комиссии из 14 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка заседания:**

1. На заседании Конкурсной комиссии представлено конкурсное дело:

**- Каа Константина Владимировича.**

**1.1. Слушали:** представленное на рассмотрение конкурсное дело Каа Константина Владимировича претендента на должность научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов.

К.В. Каа - специалист в области изучения РНК-содержащих вирусов и механизмов их взаимодействия с клетками. Владеет современными молекулярно-биологическими и иммунологическими методами, имеет навыки работы с культурами клеток и вирусами. Основное направление исследований связано с изучением арбовирусных инфекций, в частности вируса Чикунгунья. В рамках исследования были проведены следующие работы: изоляция и идентификация арбовирусов; выполнено секвенирование вируса Чикунгунья; изучена чувствительность клеточных линий к заражению вирусом Чикунгунья; проведено лабораторное исследование иммуногенных свойств препарата, содержащего инактивированный бета-пропиолактоном ( $\beta$ -ПЛ) антиген вируса Чикунгунья; исследована эффективность применения препарата против вируса Чикунгунья в модели *in vitro*; выполнено исследование по формированию протективного иммунитета после введения мышам линии С57В1/6 препарата, содержащего инактивированный вирус Чикунгунья, которое показало баланс продукции про- и противовоспалительных цитокинов и Th1/Th2-иммунный ответ, что свидетельствует о формировании адаптивного иммунитета без выраженной воспалительной реакции. Результаты научных исследований опубликованы в 9 научных публикациях в рецензируемых российских и зарубежных журналах.

**Постановили:** одобрить кандидатуру Каа Константина Владимировича претендента на должность научного сотрудника лаборатории молекулярной биологии вирусов ФГАНУ

«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). В соответствии с квалификацией и критериями оценки, утвержденными в Положении о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 13 января 2025 г. № 15-к, К.В. Каа занял 1 место.

*Конкурирующих заявок на вакантную должность на сайте ученые-исследователи.рф не поступало.*

**Основание:**

**Протокол заседания конкурсной комиссии № 2 от 19 марта 2025 г.**

Выписка верна.

Заместитель генерального директора по научной работе  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита) к.м.н.



И.В. Гордейчук

«19» марта 2025 г.