

ФАНО России

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
МОРСКОЙ БИОЛОГИИ» Дальневосточного
отделения Российской академии наук
(ННЦМБ ДВО РАН)

ОГРН 1022502128538 ИНН 2539008324

ул. Пальчевского, д. 17, г. Владивосток,

Приморский край, 690041

тел. (423) 231-09-05, факс (423) 231-09-00

эл. почта: inmarbio@mail.primorye.ru

28.12.2017 № 16150-01/1793

На № _____ от _____

В Ученый Совет ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

В связи с объявленными выборами директора ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН выдвигаю кандидатуру Щелканова Михаила Юрьевича, заведующего лабораторией вирусологии этого Центра, которого знаю как известного специалиста в области молекулярной биологии, биоинформатики и таксономии вирусов еще по московским работам, которые были посвящены изучению ВИЧ-инфекции с помощью серологического и генетического типирования. В частности, в них дано описание ранних этапов формирования современного эпидемического портрета этой инфекции.

Впоследствии Щелканов М.Ю. участвовал в расшифровке природы эпидемических вспышек Крымской-Конго геморрагической лихорадки и лихорадки Западного Нила на юге европейской части России. Он проводил широкий мониторинг арбовирусов и вирусов, связанных с птицами (включая птичий грипп), описал эволюцию высокопатогенного птичьего гриппа А (H5N1) во время его распространения по Северной Евразии, начиная с 2005 г. Щелканов М.Ю. является соавтором большинства научных публикаций в журнале «Вопросы вирусологии» за период 2010-2014 гг., в которых представлены данные по секвенированию полноразмерных геномов и классификации ранее неизвестных вирусов из Государственной коллекции вирусов Российской Федерации.

Работы Щелканова М.Ю. последних лет связаны с актуальными проблемами вирусологии на Дальнем Востоке: им проанализированы эпидемические характеристики эпидемической вспышки коронавирального ближневосточного респираторного синдрома в Южной Корее, возобновлены после двадцатипятилетнего перерыва эколого-вирусологические исследования арбовирусов на о. Тюлений в акватории Охотского моря, продолжаются исследования инфекционных заболеваний морских млекопитающих и природно-очаговых инфекций разной этиологии. Он способствовал возрождению исследований по вирусологии растений, которые в свое время были приоритетными для России (СССР).

Рекомендую д.б.н. Щелканова Михаила Юрьевича кандидатом на выборы на должность директора ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН как опытного руководителя и известного ученого (индекс Хирша 27, общее число цитирований 2871 по данным РИНЦ).

Член-корреспондент РАН
Зам. директора по научной работе
ННЦМБ ДВО РАН И.В. Дюйзен

подпись
Заверяю: начал
Буренина Д.Л.

