



**MONGOLIAN ACADEMY OF  
SCIENCES**

P.O.Box-34, Post office 20a, Prime Minister A.Amar street 1,  
Sukhbaatar district, Ulaanbaatar 14200, MONGOLIA  
Tel / Fax: (976-51) 26 22 47, E-mail: info@mas.ac.mn  
Website: www.ac.mn

Date 19 ноября 2019г  
Ref. 4/425

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации  
**Хаснатинова, Максима Анатольевича**  
«РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ  
ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ДРУГИХ КЛЕЩЕВЫХ ПАТОГЕНОВ В  
ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ  
ЗНАЧИМЫХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ  
В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И МОНГОЛИИ»,

представленный на соискание ученой степени  
доктора биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

Актуальность исследования М.А. Хаснатинова не вызывает сомнений, она продиктована сложной эколого-эпидемиологической обстановкой по природно-очаговым инфекциям, передаваемым иксодовыми клещами на территориях Сибири и Дальнего Востока и в сопредельных регионах России и приграничных странах.

При проведении совместных с российскими коллегами экспедиционных исследований в Монголии впервые выявлено наличие природных очагов клещевых инфекций, дана характеристика переносчиков и возбудителей этих инфекций и доказано расширение нозоареала клещевых инфекций в южном направлении от российской границы, выявлена заболеваемость и показаны основные зоны риска заражения клещевыми инфекциями. В результате совместно полученных результатов в Монголии введена официальная регистрация заболеваемости клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом и клещевым риккетсиозом, разработаны и введены государственные стандарты надзора и программа борьбы с клещевыми инфекциями.

Многие исследования иркутских ученых проведены впервые совместно с учеными монгольских медицинских научных центров, благодаря этому в настоящее время проблеме клещевых инфекций уделяется большое внимание в Монголии: проводится санитарно-просветительская работа и вакцинация групп риска, ведется

подготовка кадров по диагностике, эпидемиологическому надзору и лечению пациентов от опасных заболеваний, возникающих после укуса клеща.

М.А.Хаснатинов почти ежегодно присутствует на международных конференциях медико-биологического профиля, проводимых в Улан-Баторе и выступает с устными докладами, которые вызывают большой научный и практический интерес. Он является соавтором трех монгольских патентов по клещевым инфекциям.

За большой вклад в укрепление здоровья населения Монголии М.А.Хаснатинов получает заслуженные благодарности и медали Министерства здравоохранения Монголии.

По содержанию автореферата диссертации, достигнутой цели и выполненным задачам, объему проведенных исследований, новизне, теоретической и практической значимости и выводам диссертационная работа Максима Анатольевича Хаснатинова заслуживает присвоения ученой степени доктора биологических наук по специальности «вирусология».

Доктор медицинских наук, профессор, член Академии Наук и Академии Медицинских Наук Монголии, Заслуженный деятель здравоохранения Монголии



Пагважавын Нямдаваа,  
Президиум Академии Наук Монголии,  
Ул.А.Амар 1. Улан-Батор, Монголия,  
Телефон: (976)-99112306,  
19 ноября 2019 года

Подпись академика АН Монголии Пагважавын НЯМДАВАА заверяю:



Б.Авид, Главный ученый секретарь, АН Монголии  
Доктор химических наук, член АН Монголии