

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**на автора диссертационной работы на тему: «Совершенствование  
эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и бактериальными  
клещевыми инфекциями, передающимися иксодовыми клещами»  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальностям 3.2.2. – «Эпидемиология» и 1.5.10. – «Вирусология»  
КОЛЯСНИКОВУ Надежду Михайловну**

По окончании аспирантуры в 2008 году Колясникова Надежда Михайловна успешно защитила кандидатскую диссертацию по специальности 03.00.06 – «Вирусология» на тему «Мониторинг структуры популяций вируса клещевого энцефалита в Уральском, Западносибирском и Северо-западном регионах России (вирусологические и молекулярно-биологические исследования)». В настоящее время Колясникова Н.М. занимает должность ведущего научного сотрудника и заведующего лабораторией клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов в Федеральном государственном автономном научном учреждении «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

За время работы в лаборатории Н.М. Колясникова проявила себя инициативным, добросовестным и целеустремленным исследователем, что позволило ей внедрить современные методы исследования, включая молекулярно-генетические (ПЦР в режиме реального времени, севенирование), серологические (иммуночип) в работу лаборатории с целью совершенствования специфической лабораторной диагностики трансмиссивных клещевых заболеваний.

Многолетние научные и практические исследования Надежды Михайловны позволили разработать и зарегистрировать на территории РФ наборы реагентов на основе ПЦР в режиме реального времени для диагностики возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами. Результаты исследований внедрены в практику работы ООО МО «Новая больница» г. Екатеринбурга (Городской центр природно-очаговых инфекций), на базе которой проходила, в том числе, апробация разработанных ПЦР-методик в режиме реального времени. Апробированные при проведении исследования методические подходы внедрены в научную и педагогическую работу в аспирантуре по специальности 1.5.10 - «Вирусология» в ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

По теме диссертации опубликовано 77 печатных работ, в том числе научных статей отражающих основные результаты диссертации – 25 статей, из них: в изданиях из перечня ВАК при Минобрнауке – 18 статей, в журналах, включенных в международные базы (Web of Science, Scopus, PubMed) – 7 статей; 12 глав в

четырех монографиях (3 – в отечественных и 1 – в зарубежной) и 1 учебное пособие.

Научные и практические результаты исследований Колясниковой Н.М. неоднократно докладывались на отечественных и зарубежных международных конференциях. В ходе подготовки диссертационной работы было проведено большое систематическое исследование.

Колясникова Надежда Михайловна пользуется большим авторитетом и уважением среди сотрудников лаборатории и коллектива Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Все перечисленные качества Надежды Михайловны говорят о ней, как о зрелом и состоявшимся ученом.

Генеральный директор

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита),

Академик РАН, профессор, д.м.

е-mail: ishmukhametov@chumak

тел. 8 (495) 841-90-02

А.А. Ишмухаметов

«9 » января 2023 г.

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Адрес: поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819.

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su, <http://www.chumakovs.ru>.