

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Хамитову Ирину Викторовну

Хамитова Ирина Викторовна, 1968 года рождения, окончила Казанский Государственный университет имени В.И.Ульянова–Ленина в 1990 году по специальности биолог-микробиолог. С февраля 2013 года Хамитова И.В. выполняет обязанности заведующей ЦКДЛ ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера. С 2015 г. заочно обучалась в аспирантуре ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, которую успешно окончила в июне 2020 г.

Работа над диссертационным исследованием И. В. Хамитовой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме: «Лабораторные маркеры парвовирусной инфекции и молекулярно-генетическая характеристика изолятов парвовируса В19 в отдельных географических регионах» выполнена в полном объеме. Используя комплекс современных вирусологических, серологических, молекулярно-генетических методов И.В. Хамитова изучила состояние гуморального иммунитета к парвовирусу В19 у населения различных географических регионов мира; выявила маркеры парвовирусной инфекции в группах риска – у больных онкогематологического профиля или страдающих паразитарной анемией, установила возможность отягощения основного заболевания у этих лиц при инфицировании парвовирусом В19. Диссертант выделила и охарактеризовала изоляты парвовируса В19, циркулирующие в Российской Федерации, Республике Сербия и Республике Казахстан, провела их филогенетический анализ. Несомненной научной новизной обладают разработанные И.В. Хамитовой алгоритмы лабораторного обследования пациентов из групп риска на маркеры парвовирусной инфекции.

В ходе выполнения и оформления диссертации И.В. Хамитова проявила себя как квалифицированный специалист области клинической лабораторной диагностики и вирусологии. Она неоднократно выезжала в

Гвинею для выполнения научных исследований не только в качестве исполнителя, но и в качестве руководителя группы специалистов, и проявила себя как лидера, способного самостоятельно планировать, организовывать и осуществлять экспериментальные исследования; анализировать и оформлять их результаты.

Полученные И.В. Хамитовой результаты были обсуждены в десяти докладах, которые доложены на 6 международных и всероссийских конференциях: на VII всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены», г. Санкт-Петербург - 8 – 10 декабря 2015г.; на международной конференции «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге», г. Санкт-Петербург - 1 – 4 июня 2015 г.; на XI съезде ВНПОЭМП «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября 2017 г.; IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017», Москва.- 18 – 20 апреля 2017г.; международной конференции «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций» Санкт-Петербург, 4 – 6 декабря 2018 г.; Всероссийском ежегодном конгрессе «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» 11-12 октября 2018 г., Санкт-Петербург; на XI Всероссийском ежегодном конгрессе «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» Санкт-Петербург, 12-13 октября 2020 г.

По теме диссертации опубликовано 32 печатные работы, из них – 8 статей в реферируемых журналах ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 7 статей в журналах, входящих в базу цитирования WoS и Scopus.

Внедрением результатов диссертационной работы являются: аналитический обзор (1), информационное письмо (1), глава в монографии (1), заявка на патент на изобретение РФ (1); депонирование в международную базу данных GenBank 30 нуклеотидных последовательностей ДНК PVB19, использование разработанных алгоритмов

лабораторного обследования пациентов из групп риска на маркеры парвовирусной инфекции в учебном процессе на кафедре клинической лабораторной диагностики медико-биологического факультета СЗГМУ им. И.И. Мечникова (г.Санкт-Петербург).

Работа относится к прикладным исследованиям. Содержание диссертации соответствует паспорту научных специальностей 03.02.02 – вирусология и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

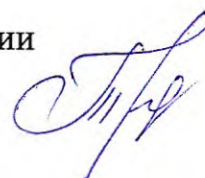
Отзыв дан в диссертационный совет 001.043.01, созданный при ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в связи с представлением Хамитовой И.В. диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме: «Лабораторные маркеры парвовирусной инфекции и молекулярно-генетическая характеристика изолятов парвовируса В19 в отдельных географических регионах» по специальностям 03.02.02 – вирусология (биологические науки) и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика (биологические науки).

Научный руководитель -
Заместитель директора по инновационной
работе, заведующий лабораторией
вирусологии и иммунологии ВИЧ – инфекции
ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера, доктор биологических наук



А.В.Семенов

Подпись А.В.Семенова заверяю
Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии имени Пастера, к.м.н.



Г.Ф. Трифонова

«20» ноября 2020г.