

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. В 1996 году прошла первичную специализацию на медико-профилактическом факультете Казанской Академии последипломного образования, получила сертификат по клинической лабораторной диагностике. С 1996 года работала врачом-лаборантом в КДЛ в Нижнекамском городском кожно-венерологическом диспансере (республика Татарстан). С 1998 по 2001 год в должности биолога работала в КДЛ МУЗ «Городская больница им. Ф.С. Анкудинова», г. Южно-Сахалинск. В 2001 - 2013 годах – заведующая КДЛ ФБУЗ «Сахалинский областной кожно-венерологический диспансер». 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 Ирины Викторовны 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. В ходе выполнения работы И.В. Хамитова освоила и применила комплекс современных вирусологических, серологических, молекулярно-генетических методов, методы филогенетического анализа, статистической обработки результатов биологических исследований. Все это позволило диссертанту определить состояние гуморального иммунитета к парвовирусу В19 у населения различных географических регионов мира (в разных возрастных, гендерных и социальных группах); изучить маркеры парвовирусной инфекции в группах

риска – у больных онкогематологического профиля, лиц, страдающих паразитарной анемией; выделить и охарактеризовать изоляты парвовируса В19, циркулирующих на территориях Евразийского континента; провести их филогенетический анализ.

В ходе выполнения и оформления диссертации И.В. Хамитова проявила себя как инициативного, вдумчивого исследователя, способного самостоятельно планировать и осуществлять экспериментальные исследования; анализировать и оформлять их результаты. Результаты работы 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 3 статьи в журналах, входящих в базу цитирования WoS; 4 статьи, входящие в базу Scopus, 1 – в РИНЦ.

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 РVВ19, 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 (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
Лаврентьева Ирина Николаевна,
Доктор медицинских наук,
Зав. лабораторией экспериментальной
вирусологии ФБУН НИИ эпидемиологии и
микробиологии имени Пастера



И.Н. Лаврентьева

Подпись И.Н. Лаврентьевой заверяю
Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии имени Пастера, к.м.н.



Г.Ф. Трифонова

«20» ноября 2020г.