

ОТЗЫВ

**научного руководителя Сокольникова Михаила Эдуардовича
на докторанта младшего научного сотрудника отдела эпидемиологии
ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА России
Мартиненко Ирину Александровну**

Мартиненко И.А. с отличием окончила ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (квалификация – инженер).

С 2010 года и по настоящее время Мартиненко И.А. работает в отделе эпидемиологии ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА России. За это время Ирина Александровна успешно освоила методы первичного анализа эпидемиологических данных, подходы к организации, проведению и анализу эпидемиологических исследований. Ирина Александровна принимала активное участие в работе по нескольким проектам, поддерживаемым правительством Российской Федерации, а также в рамках межправительственных соглашений. Обладает широкими знаниями литературы в области радиационной эпидемиологии. При проведении докторантского исследования показала себя сложившимся научным работником, способна самостоятельно спланировать, провести, проанализировать и верно интерпретировать результаты радиационно-эпидемиологического исследования. Логично и последовательно излагает результаты исследований. Свободно владеет английским языком.

Мартиненко И.А. участвовала с устными и стендовыми докладами на международных научных и научно-практических конференциях: 13-м международном конгрессе Международной ассоциации по радиационной защите (IRPA13 Congress 13th International Congress of the International Radiation Protection Association, Глазго, Великобритания), 57-й ежегодной встрече Общества физики здоровья (57th Annual Meeting of the Health Physics Society, Сакраменто, США), 15-й и 16-й Международной Пущинской школе-конференции молодых ученых «БИОЛОГИЯ – НАУКА XXI ВЕКА», научно-практическом форуме «Ядерные технологии на страже здоровья», посвященной 70-летию со дня создания ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Конференции Международного комитета по радиологической защите (МКРЗ) по восстановлению после ядерных аварий (ICRP International Conference on Recovery After Nuclear Accidents «Radiological Protection Lessons from Fukushima and Beyond»), Школе-конференции молодых ученых и специалистов «Ильинские чтения 2022».

Диссертационная работа Мартиненко И.А. «Заболеваемость раком щитовидной железы у населения, проживавшего в детском возрасте вблизи действующего предприятия атомной промышленности ФГУП ПО «Маяк» является законченным оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.5.1 – «Радиобиология».

Научный руководитель:

Заведующий отделом эпидемиологии

ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА России

Почтовый адрес: 456783, Челябинская область, г. Озерск,

ш. Озерское, д. 19

Тел.: (35130) 7-16-52, e-mail: sokolnikov@subi.su

доктор медицинских наук

М.Э. Сокольников

20.03.2023 г.

Подпись М.Э. Сокольникова заверяю,

Ученый секретарь – руководитель оргметодотдела

ФГБУН ЮУрИБФ ФМБА России

А.Б. Кочева

