

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

О работе Салесовой Дарьи Владиславовны

Над диссертацией на тему «РОЛЬ НЕКОДИРУЮЩИХ РНК В АКТИВНОСТИ ГЕНОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ РАДИАЦИИ В НОРМАЛЬНЫХ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ КЛЕТКАХ IN VIVO И IN VITRO», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.1 – «Радиобиология»

Салеева Дарья Владиславовна, 1994 года рождения, в 2017 г. окончила медико-биологический факультет Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова по специальности «Медицинская биофизика». Салеева Д.В. успешно совмещала учебу в РНИМУ им. Н.И. Пирогова и работу в Лаборатории молекулярной биологии и генетики радиационных эффектов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна. В 2017г. переведена на должность младшего научного сотрудника. Параллельно с 2018г. работает в Центральном научно-исследовательском институте эпидемиологии в должности младшего научного сотрудника в Научной группе разработки новых методов диагностики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов. В 2019г. окончила ординатуру в Российском университете дружбы народов по специальности «Врач-рентгенолог» на кафедре Рентгенологии.

Дарья Владиславовна овладела всеми необходимыми навыками при подготовке квалификационной работы, обучилась современным методам исследования и анализа данных. При работе над кандидатской диссертацией Дарья Владиславовна проявила такие качества исследователя, как трудолюбие, настойчивость при достижении цели и способность самостоятельно решать актуальные научные проблемы, а также умение аргументировать и отстаивать свое мнение. Отношение к научным исследованиям отличались корректностью и объективным подходом.

Результаты научного исследования Дарьи Владиславовны представлены на российских и международных научных конференциях (Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых (Москва, 2017г., 2018г.), Международная конференция академика АН СССР Д.К. Беляева (Новосибирск, 2017 г.), 23 съезд физиологического общества им. Н.И.Павлова (Воронеж, 2017г.), 3й Российская конференция с международным участием «Радиобиологические основы лучевой терапии» (Дубна, 2019), VII съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (СПбГУ, 2019)).

Диссертационная работа Салесовой Дарьи Владиславовны на тему «Роль некодирующих РНК в активности генов при действии радиации в нормальных и злокачественных клетках in vivo и in vitro», посвящена изучению роли активности генов и некодирующих РНК в ответ на действие малых и высоких доз радиации, а также поиску биомаркеров различных онкологических заболеваний.

Салсева Д.В. является соавтором более 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК и Scopus. Она активно участвует в работах по грантам РФФИ, а также в программе развития ядерной медицины «ЛО Наука и инновация» ГК Росатом.

Считаю, что Дарья Владиславовна Салсева является сформировавшимся высококвалифицированным научным работником, достойным присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.1 – «Радиобиология».

Кандидат биологических наук,
заведующий лабораторией молекулярной
биологии и генетики радиационных
эффектов
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна
ФМБА России
E-mail: vfmi@mail.ru



Михайлов Владимир Федорович
17.02.2020

Подпись В.Ф. Михайлова утверждаю
Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им.
А.И.Бурназяна ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Голобородько Евгений Владимирович