

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора

Максимова Владимира Николаевича

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

Шабанову Елизавету Сергеевну

Шабанова Елизавета Сергеевна в 2018 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России) по специальности «Медицинская биохимия». Дипломная научная работа на тему «Ассоциация полиморфизмов генов TCF7L2 и FABP2 с прогнозом развития сахарного диабета 2 типа» (научный руководитель д.м.н. Максимов В. Н.) была выполнена на базе лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний в Научно-исследовательском институте терапии и профилактической медицины – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН).

В период 2018 – 2020 гг. проходила основную программу послевузовского профессионального образования в ординатуре НИИТПМ – филиал ИЦиГ СО РАН по специальности «Генетика», где продолжила заниматься изучением молекулярно-генетических маркеров сахарного диабета 2 типа.

С сентября по декабрь 2020 года проходила профессиональную переподготовку в Сибирском государственном медицинском университете Министерства здравоохранения Российской Федерации (СибГМУ Минздрава России) по специальности «Лабораторная генетика».

В период 2020 – 2025 гг. Елизавета Сергеевна проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Фундаментальная медицина» в НИИТПМ – филиале ИЦиГ СО РАН.

С июня 2019 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником в лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний НИИТПМ – филиала ИЦиГ СО РАН.

Являясь врачом-генетиком и врачом лабораторным генетиком, Елизавета Сергеевна профессионально владеет методами молекулярно-генетического анализа, что позволило ей самостоятельно и на высоком уровне выполнить диссертационное исследование. В рамках работы, Елизавета Сергеевна самостоятельно провела глубокий анализ зарубежной и отечественной литературы, выбрала молекулярно-генетические маркеры, которые были включены в исследование и разработала методики полимеразной цепной реакции для каждого

из них. Елизавета Сергеевна сформировала группы исследования и отобрала образцы ДНК, самостоятельно провела все лабораторные и генетические исследования. Лично соискателем выполнен анализ, статистическая обработка и интерпретация полученных результатов. Результаты работы неоднократно представлены Елизаветой Сергеевной в виде устных докладов на конференциях как регионального, так и международного уровня. Соискатель является автором и соавтором научных публикаций в рецензируемых журналах, входящих в Перечень ВАК, а также индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus.

За время подготовки диссертации, Елизавета Сергеевна проявила себя исключительно как ответственный, исполнительный и квалифицированный специалист, грамотный и самостоятельный исследователь. Ее можно охарактеризовать как интересующегося сотрудника, занимающегося не только научной, но и практической работой, за время которой она проявила себя исключительно с положительной стороны.

Научный руководитель:

Главный научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний НИИТПМ – филиала ИЦиГ СО РАН доктор медицинских наук, профессор



[Handwritten signature]

В.Н. Максимов

«28» сентября 2025 г.



СВИДЕТЕЛЬСТВУЮ
УДОСТОВЕРЯЮ В.Н. Максимов
ВВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО КАДРАМ
М.Н. ЕРЕМИНА

[Handwritten signature]