

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Шибилевой Мадины Уматгиреевны на тему: «Связь артериальной гипертензии и показателей артериального давления с полиморфизмом генов ангиотензин-превращающего фермента (*ACE*), ангиотензиногена (*AGT*), химазы (*CMA1/B*) и альдостеронсинтазы (*CYP11B2*) в остром периоде ишемического инсульта полушарной локализации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: **14.01.11 – нервные болезни**

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные научные работы по теме диссертации
Фаворова Ольга Олеговна	1940 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой молекулярной биологии и медицинской биотехнологии медико-биологического факультета	Доктор биологических наук, 03.01.03 – молекулярная биология	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фаворова, О.О. Ишемический инсульт как комплексное полигенное заболевание / Титов Б.В., Матвеева Н.А., Мартынов М.Ю., Фаворова О.О. // Молекулярная биология. – 2015. – Т. 49. – № 2. – С. 224-248. 2. Фаворова, О.О. Мультилокусный анализ ассоциации полиморфных вариантов генов системы воспаления с ишемическим инсультом у русских / Титов Б.В., Матвеева Н.А., Мартынов М.Ю., Фаворова О.О. // Молекулярная биология. – 2016. – Т. 50. – № 4. – С. 674-684. 3. Фаворова, О.О. Полиморфные варианты генов, кодирующих интерлейкин-6 и фибриноген,

				<p>риск ишемического инсульта и уровни фибриногена / Б.В. Титов, Р.М. Барсова, М.Ю. Мартынов, А.А. Никонова, А.В. Фаворов, Е.И. Гусев, О.О. Фаворова // Молекулярная биология. -2012.- Т.46.- №1.- С.93-102.</p> <p>4.Фаворова, О.О. Полногеномный поиск ассоциаций как метод анализа генетической архитектуры полигенных заболеваний (на примере рассеянного склероза) / О.О. Фаворова, В.В. Башинская, О.Г. Кулакова, А.В. Фаворов, А.Н. Бойко // Молекулярная биология.— 2014.—Т. 48.— № 4.— С. 573– 586</p>
--	--	--	--	---