СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Шибиловой 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	Место основной работы,	Ученая	Ученое	Основные научные работы по
	рождения,	должность	степень,	звание	теме диссертации
	гражданст		специальност		
	ВО		Ь		
Фаворова	1940 г.р.,	Федеральное государственное	Доктор	профессор	1. Фаворова, О.О. Ишемический
Ольга	РΦ	автономное образовательное	биологически		инсульт как комплексное
Олеговна		учреждение высшего образования	х наук,		полигенное заболевание / Титов
		«Российский национальный	03.01.03 -		Б.В., Матвеева Н.А., Мартынов
		исследовательский медицинский	молекулярная		М.Ю., Фаворова О.О. //
		университет имени Н.И.	биология		Молекулярная биология. –
		Пирогова» Министерства			2015. – T. 49. – № 2. – C. 224-
		здравоохранения Российской			248.
		Федерации, заведующая кафедрой			2. Фаворова, О.О. Мульти-
		молекулярной биологии и			локусный анализ ассоциации
		медицинской биотехнологии			полиморфных вариантов генов
		медико-биологического			системы воспаления с ишеми-
		факультета			ческим инсультом у русских /
					Титов Б.В., Матвеева Н.А.,
					Мартынов М.Ю., Фаворова
					О.О. // Молекулярная биология.
					– 2016. – T. 50. – № 4. – C. 674-
					684.
					3. Фаворова, О.О.Полиморфные
					варианты генов, кодирующих
					интерлейкин-6 и фибриноген,

	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.
	Фаворов, Е.И. 1 уссв, О.О. Фаворова // Молекулярная
	Фаворова // Молекулярная биология2012 Т.46 №1
	C.93-102.
	4.Фаворова, О.О. Полногеном-
	ный 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.— C. 573–586