

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Луканиной Анастасии Алексеевны, тема «Патогенетические особенности суточной динамики артериального давления при эссенциальной артериальной гипертензии в зависимости от возраста и полиморфизма генов системы RAS (*ACE, AGT, AGTR1, ITGB3* и *PPARG*)», специальность 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Акимова Наталья Сергеевна		Профессор кафедры факультетской терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И.Разумовского Минздрава России, д.м.н.	д.м.н.	кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бугаева О.В., Михель Н.Д., Соколов И.М., Шварц Ю.Г., Акимова Н.С. Суточная вариабельность артериального давления и морфофункциональное состояние центральной нервной системы пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза //Кардиология в Беларуси. том 14. номер4. год 2022. Страницы 448-455; 2. Konstantin Sergeev, Maksim Zhuravlev, Anastasia Runnova, Oleg Kolokolov, Nataliya Akimova, Anton Kiselev, Anastasiya Titova Wavelet skeletons in sleep EEG – monitoring as biomarkers of early diagnostics of mild cognitive impairment Chaos 31,073110(2021) https://doi.org/10.1063/5.0055441 3. Елькина А.Ю., Акимова Н.С., Шварц Ю.Г. Полиморфные варианты генов ангиотензинпревращающего фермента, ангиотензиногена, гена рецептора 1 типа к

					<p>ангиотензину11 – как генетические предикторы развития артериальной гипертонии //Российский кардиологический журнал.2021.Т.26.NS1.С35-40;</p> <p>4. А.Ю. Елькина, Н.С. Акимова, Ю.Г. Шварц Полиморфные варианты генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы, ассоциированные с риском развития артериальной гипертонии. Саратовский научно-медицинский журнал.2020.т.16.N3.С.724-728</p> <p>5. А.Ю. Елькина, Н.С. Акимова, Ю.Г. Шварц Полиморфные варианты генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы, ассоциированные с риском развития артериальной гипертонии Саратовский научно-медицинский журнал.2020.т.16.N3.С.724-728</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент *Акимова Наталья Сергеевна*

ФИО



Подпись

Подпись _____ удостоверяю.

20.05

ФИО

Подпись

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

