

В диссертационный совет Д 21.2.066.01
при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
(410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112)

по диссертации Елькиной Анастасии Юрьевны на тему: «Клинико-диагностическое значение полиморфизма генов, ассоциированного с кардиоваскулярным риском, у молодых лиц» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание руководителя ведущей организации	Шкарин Владимир Вячеславович, Отличник здравоохранения, доктор медицинских наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание; научные специальности; должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Стаценко Михаил Евгеньевич, доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.20. Кардиология), профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, проректор по научной работе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание; научные специальности; должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бабаева Аида Руфатовна, доктор медицинских наук (научная специальность: 3.1.27. Ревматология), профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации за последние 5 лет	1. Взаимосвязь провоспалительных цитокинов и структурно-функциональных нарушений сердца при артериальной гипертензии и метаболическом синдроме / Бабаева А.Р., Бодрова

	<p>Е.А., Кондрючая Е.С. // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1. – С. 62.</p> <p>2. Markers of vascular damage in cardiovascular events prediction: results from cluster analysis / Babaeva A.R., Tarasov A.A., Davidov S.I. et al. // European Heart Journal. – 2019. – Т. 40, № S1. С. Ehz746.0461.</p> <p>3. Оценка связи между провоспалительными цитокинами и структурно-функциональными нарушениями миокарда при метаболическом синдроме / Бабаева А.Р., Бодрова Е.А., Тарасов А.А. и др. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2019. – №4 (72). С. 53-59.</p> <p>4. Комплексная оценка сосудистых поражений в прогнозировании кардиоваскулярных событий при атеросклерозе и нарушениях углеводного обмена / Бабаева А.Р., Тарасов А.А., Гордеева М.А. и др. // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 2, № 21 (396). – С. 22-27.</p> <p>5. Клиническое и прогностическое значение патогенетических маркеров поражения сосудистой стенки при бессимптомном атеросклерозе / Бабаева А.Р., Тарасов А.А., Гордеева М.А. и др. // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 1, № 13 (310). – С. 28-34.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Объект	Россия, Волгоградская область
Город	Волгоград
Улица	Площадь Павших борцов
Дом	1
Телефон	+7 (8442) 38-50-05; факс +7 (8442) 55-15-70,
e-mail	post@volgmed.ru
Web-сайт	http://www.volgmed.ru/ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
Доктор медицинских наук, профессор



 М.Е. Стаценко

« 07 » февраля 2022 г