

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Чумаковой Галине Александровне – докторе медицинских наук, профессоре, профессоре кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, выступающей официальным оппонентом по диссертации Рязановой Татьяны Александровны на тему «Сердечно-сосудистое ремоделирование и висцеральное жировое депо у тучных больных с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

1	Фамилия, имя, отчество	Чумакова Галина Александровна
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицина и здравоохранение
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Кардиология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России. Профессор кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40. Телефон: +7 (3852) 566-822 e-mail:rector@agmu.ru адрес сайта:https://asmu.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чумакова Г.А. Взаимосвязь эпикардиального ожирения и ряда метаболических факторов риска с индексом распространенности коронарного атеросклероза /Г.А. Чумакова, Н.Г. Веселовская, А.В. Отт, О.В. Гриценко О.В// Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2015. – 14 (2). – С. 35 – 40. 2. Веселовская Н.Г. Модель прогнозирования риска коронарного атеросклероза у пациентов с висцеральным ожирением /Н.Г. Веселовская, Г.А. Чумакова, Н.Н. Шенкова, Е.С. Осипова, О.В. Гриценко// Российский кардиологический журнал. – 2015. – 4 (120). – С. 49 – 54.

3. Отт А.В. Значение лептинорезистентности в развитии различных метаболических фенотипов ожирения /А.В. Отт, Г.А. Чумакова, Н.Г.Веселовская//Российский кардиологический журнал. – 2016. – 4 (132). – С. 14 – 18.
4. Чумакова Г.А. Методы оценки висцерального ожирения в клинической практике/Г.А. Чумакова, Н.Г. Веселовская//Российский кардиологический журнал. 2016.–4 (132). – С. 89 – 96.
5. Чумакова Г.А. Клиническое значение висцерального ожирения./ Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. Геотар Медиа, Москва. 2016
6. Чумакова Г.А. Особенности инфаркта миокарда у больных с ожирением/Г.А. Чумакова, А.П. Покутнев, Н.Г. Веселовская// Российский кардиологический журнал.– 2017.– 4(144). – С. 75 – 80.
7. Гриценко О.В. Липотоксическое поражение миокарда при ожирении/ Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Ельчанинова С.А., Веселовская Н.Г., Шевляков И.В., Калугина О.А// CardioСоматика. - 2017.- Т. 8. № 4. -С. 36-40.
8. Чумакова Г.А. Висцеральное ожирение как глобальный фактор сердечно-сосудистого риска/Г.А. Чумакова, Т.Ю. Кузнецова, М.А. Дружилов, Н.Г. Веселовская//Российский кардиологический журнал. –2018. –23 (5). – С. 7 – 14.
9. Чумакова Г.А.Клинические особенности пациентов, перенесших инфаркт миокарда с реваскуляризацией, в зависимости от исходного статуса ожирения /Г.А. Чумакова, А.П. Покутнев, Н.Г. Веселовская// Российский кардиологический журнал.– 2018. – 23(5).– С.21 – 26.
10. Гриценко О.В. Механизмы развития сердечной недостаточности при ожирении /О.В. Гриценко, Г.А. Чумакова, И.В. Шевляков, Е.В. Трубина// Российский кардиологический журнал. – 2018. – 23 (5). – С. 81 – 86.
11. Отт А.В. Эпикардиальное ожирение как один из основных критериев метаболически тучного

		<p>11. Отт А.В. Эпикардальное ожирение как один из основных критериев метаболически тучного фенотипа ожирения и предикторов субклинического атеросклероза /А.В. Отт, Г.А. Чумакова// Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний.- 2018.- 7(1). – С. 21 – 28.</p> <p>12. Гриценко О.В. Взаимосвязь эпикардального ожирения и уровней маркеров фиброза миокарда /О.В. Гриценко, Г.А. Чумакова, О.В. Груздева, И.В. Шевляков // Российский кардиологический журнал. – 2019.- 24 (4). – С. 13 – 19.</p> <p>13. Кузнецова Т.Ю. Стратегии и методы коррекции ожирения и ассоциированного сердечно-сосудистого риска/ Кузнецова Т.Ю., Дружиллов М.А., Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. //Российский кардиологический журнал.- 2019. - Т. 24. № 4.- С. 61-67.</p> <p>14. Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Шевляков И.В., Веселовская Н.Г. Внеклеточный матрикс сердца и его изменения при фиброзе миокарда/Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Шевляков И.В., Веселовская Н.Г. //Кардиология. - 2020; -Т. 60. № 6 -С.107-112.</p>
--	--	---

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»

Минздрава России

доктор биологических наук, профессор
Жариков Александр Юрьевич



«09» 09 2020.