

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фальковской Аллы Юрьевны «Резистентная и контролируемая артериальные гипертонии, ассоциированные с сахарным диабетом 2-го типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Фамилия, имя, отчество	Чумакова Галина Александровна
Год рождения	1954
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор кафедры госпитальной и поликлинической терапии
Почтовый адрес с указанием индекса	656038, Барнаул, пр. Ленина, д.40
Телефон	8(3852) 566-934
Адрес электронной почты	g.a.chumakova@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом дополнительного профессионального обучения
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Чумакова Г.А. 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.
2.	Чумакова Г.А. Взаимосвязь эпикардального ожирения и уровней маркеров фиброза миокарда. /Гриценко О.В., Чумакова Г.А., Груздева О.В., Шевляков И.В. // Российский кардиологический журнал. – 2019.– 24.–№ 4.–С. 13-19.
3.	Чумакова Г.А. Висцеральное ожирение как глобальный фактор сердечно-сосудистого риска. / Чумакова Г.А., Кузнецова Т.Ю., Дружилов М.А., Веселовская Н.Г. // Российский кардиологический журнал. –2018. –Т. 23. – № 5. –С. 7-14.
4.	Чумакова Г.А. Стратегии и методы коррекции ожирения и ассоциированного сердечно-сосудистого риска. / Кузнецова Т.Ю., Дружилов М.А., Чумакова

	Г.А., Веселовская Н.Г. // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24. - № 4. - С. 61-67.
5.	Чумакова Г.А. Лептинорезистентность как значимый предиктор метаболически тучного фенотипа ожирения. / Отт А.В., Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. // Доктор.Ру. –2018. –№ 8(152). –С. 30-35.
6.	Чумакова Г.А. Сопоставление кардиометаболических рисков, ассоциированных с ожирением, у пациентов сахарным диабетом типов 1 и 2. /Леонова Н.В., Чумакова Г.А., Цирикова А.В. // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 4. –С. 47-53.
7.	Чумакова Г.А. Коронарный атеросклероз у мужчин с метаболическим синдромом: факторы риска, роль миокардиальных цитопротекторов. / Рудакова Д.М., Веселовская Н.Г., Чумакова Г.А. // Доктор.Ру. –2017. –№ 10 (139). –С. 15-20.
8.	Чумакова Г.А. Эпикардиальное ожирение как один из основных критериев метаболически тучного фенотипа ожирения. / Отт А.В., Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. // Сибирское медицинское обозрение. –2017. –№ 4 (106). – С. 44-53.
9.	Chumakova G.A. Empagliflozin and progression of kidney disease in type 2 diabetes. /Wanner Ch., Inzucchi S.E., Lachin J.M., Fitchett D., vonEynatten M., Mattheus M., Johansen O.E., Woerle H.J., Broedl U.C., Zinman B., Nikolaev K.Yu., Obrezan A.G., Khokhlov A.L., Chumakova G.A. //New England Journal of Medicine. –2016. –Т. 375. –№ 4. –С. 323-334.
10.	Чумакова Г.А. Значение лептинорезистентности в развитии различных метаболических фенотипов ожирения. / Отт А.В., Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г.//Российский кардиологический журнал. –2016. –Т. 21. –№ 4. –С. 14-18.

Проректор по научной работе и инновациям

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»

Минздрава России, д.б.н., профессор

Жариков А. Ю.

