

Председателю диссертационного совета
Д 001.048.01 при ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
фундаментальной и трансляционной
медицины»
Академику РАМН В.А. Шкурупию
от д.м.н., профессора Чумаковой Г.А.

Ознакомившись с диссертацией «Метаболический синдром у мужчин – динамическое мультиформное транссистемное коморбидное состояние» и публикациями Лутова Ю.В., даю согласие выступить на защите его диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку персональных данных.

Я, Чумакова Галина Александровна, являюсь доктором медицинских наук;
не являюсь:

- Министром образования и науки РФ;
- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечёт за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации;
- членов Комиссии (ВАК);
- членом экспертных советов;
- членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите;
- научным консультантом соискателя учёной степени;
- соавтором соискателя учёной степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- работником (в том числе, работающим по совместительству) организаций, где:
 - выполнялась диссертация,
 - работает соискатель учёной степени и/или его научный консультант,
 - ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Лутова Ю.В.:

Чумакова Галина Александровна;
гражданка РФ;

доктор медицинских наук, научная специальность – 14.01.05 – кардиология;
профессор;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО;

адрес: 656038, Российская федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40;

профессор кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО;

телефон: 8-903-910-80-40

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Г.А. Чумакова, Н.Г. Веселовская, О.В. Гриценко, А.А. Козаренко, Е.А. Субботин. Эпикардальное ожирение как фактор риска коронарного атеросклероза. Кардиология. 2013;1:51-55.

2. Н.Г. Веселовская, Г.А. Чумакова, В.А. Елыкомов, О.В. Гриценко, А.А. Дашкова, Е.В. Трубина. Факторы риска рестеноза после коронарного стентирования у пациентов с ожирением. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2013;3:4-9

3. Н.Г. Веселовская, Г.А. Чумакова, А.В. Отт, О.В. Гриценко. Неинвазивный маркер инсулино-резистентности у пациентов с ожирением. Российский кардиологический журнал. 2013;6:28-33

4. Г.А. Чумакова, Н.Г. Веселовская, А.В. Отт, О.В. Гриценко. Метаболический синдром: Сложные и нерешенные проблемы. Российский кардиологический журнал. 2014;3:63-71

5. Н.Г. Веселовская, Г.А. Чумакова, Н.Н. Шенкова, Е.С. Осипова, О.В. Гриценко. Предикторы рестеноза коронарных артерий после их стентирования у женщин с ожирением. Российский кардиологический журнал. 2014;9:31-36.

6. Г.А. Чумакова, А.В. Отт, Н.Г.Веселовская, О.В. Гриценко, Н.Н. Шенкова. Патогенетические механизмы лептинорезистентности. Российский кардиологический журнал. 2015;3:107-111.

7. Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. Клиническое значение висцерального ожирения. ГеотарМедиа, Москва. 2016.

8. Отт А.В., Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г. Значение лептинорезистентности в развитии различных метаболических фенотипов ожирения. Российский кардиологический журнал. 2016;4:14-18.

9. Леонова Н. В., Чумакова Г. А., Цирикова А. В. Сопоставление кардиометаболических рисков, ассоциированных с ожирением, у пациентов сахарным диабетом типов 1 и 2. Российский кардиологический журнал. 2017; 4:47-53.

10. Кузнецова Т. Ю., Чумакова Г. А., Дружиллов М. А., Веселовская Н. Г. Роль количественной эхокардиографической оценки эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ожирением в клинической практике. Российский кардиологический журнал. 2017; 4:81-87.

Официальный оппонент
Чумакова Г.А.

Дата

02.04.2018

