

Председателю диссертационного совета  
24.1.242.01  
профессору  
В.Г. Селятицкой  
от Груздевой О.В.

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Кондратьевой Дины Степановны, даю согласие выступить на защите ее диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку персональных данных.

Я, Груздева Ольга Викторовна,

являюсь доктором наук;

не являюсь

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

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Груздева Ольга Викторовна;

Гражданство: Российская федерация;

Доктор медицинских наук, патологическая физиология, медицинские науки;

Профессор РАН;

Основное место работы оппонента на момент представления им отзыва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», 650002, Кемеровская область, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбараша, 6

Должность: заведующая лабораторией исследования гомеостаза отдела экспериментальной медицины;

83842640553

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Горбатовская Е.Е., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Тарасов Р.С., Груздева О.В. Выявление лептинорезистентности у пациентов с ишемической болезнью сердца и пороками сердца // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 8. С. 22-29.

2. Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Бородкина Д.А., Синицкий М.Ю., Иванов С.В., Барбараш О.Л. Влияние метформина на транскриптом и адипокином адипоцитов локальных жировых депо пациентов с ишемической болезнью сердца // Ожирение и метаболизм. 2023. Т. 20. № 1. С. 49-59.
3. Учасова Е.Г., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Груздева О.В. Стволовые клетки жировой ткани: роль в патогенезе ожирения и сахарного диабета 2 типа // Ожирение и метаболизм. 2023. Т. 20. № 3. С. 245-250.
4. Дылева Ю.А., Груздева О.В., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Иванов С.В. Экспрессия ферментов синтеза церамидов de novo в локальных жировых депо сердца у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями // Байкальский медицинский журнал. 2023. Т. 2. № S3. С. 59-61.
5. Gruzdeva O.V., Dyleva Y., Belik E., Kokov A., Sinitsky M.Y., Kozyrin K., Barbarash O.L. Adipocytokine profile of local fat depots of the heart and calcification of coronary arteries in patients with coronary artery disease // Atherosclerosis. 2022. Т. 355. С. 46.
6. Каретникова В.Н., Хорлампенко А.А., Кочергина А.М., Осокина А.В., Груздева О.В., Голубовская Д.П., Барбараш О.Л. Кардиометаболические эффекты эмпаглифлозина у пациентов, подвергнутых плановому чрескожному коронарному вмешательству на фоне сахарного диабета 2 типа // Кардиология. 2022. Т. 62. № 12. С. 64-72.
7. Груздева О.В., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Понасенко А.В., Горбатовская Е.Е., Фанаскова Е.В., Иванов С.В., Стасев А.Н., Зинец М.Г., Барбараш О.Л. Сравнительная оценка экспрессии ферментов пути синтеза церамидов de novo в жировой ткани сердца и сосудов пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями // Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 12. С. 32-40.
8. Чумакова Г.А., Гриценко О.В., Груздева О.В., Затеев А.В. Прогнозирование риска развития диастолической дисфункции левого желудочка при ожирении // Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 4. С. 25-31.
9. Сенокосова Е.А., Крутицкий С.С., Груздева О.В., Антонова Л.В., Скулачев М.В., Григорьев Е.В. Исследование антиоксидантного эффекта митохондриально-направленного антиоксиданта skq1 на модели изолированного сердца крысы // Общая реаниматология. 2022. Т. 18. № 4. С. 36-44.
10. Груздева О.В., Бычкова Е.Е., Дылева Ю.А. Кардиоваскулярные эффекты метформина: в центре внимания метаболизм жировой ткани // Атеросклероз. 2022. Т. 18. № 3. С. 236-246.
11. Груздева О.В., Дылёва Ю.А., Белик Е.В., Акбашева О.Е., Бородкина Д.А., Синицкий М.Ю., Наумов Д.Ю., Бычкова Е.Е., Фанаскова Е.В., Паличева Е.И., Кузьмина А.А., Барбараш О.Л. Экспрессия

адипоцитокинов в жировых депо сердца в зависимости от степени атеросклероза коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца // Вестник Российской академии медицинских наук. 2021. Т. 76. № 2. С. 159-168.

12. Осокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.М., Печерина Т.Б., Груздева О.В., Дылева Ю.А., Коков А.Н., Брель Н.К., Барбараш О.Л. Значение метаболического фенотипа и сывороточных проколлагенов для формирования постинфарктного кардиофиброза у пациентов с сохраненной фракцией выброса // Креативная кардиология. 2021. Т. 15. № 2. С. 194-206.
13. Осокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.М., Груздева О.В., Солодилова Т.П., Косарева С.Н., Мотова А.В., Печерина Т.Б., Барбараш О.Л. Сывороточные маркеры фиброза при инфаркте миокарда с сохраненной фракцией выброса левого желудочка // Фундаментальная и клиническая медицина. 2021. Т. 6. № 3. С. 46-55.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук (специальности

14.03.03 – патологическая физиология,

14.01.05 – кардиология), профессор РАН,

заведующая лабораторией исследований гемостаза

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Научно-исследовательский институт

комплексных проблем сердечно-сосудистых

заболеваний»

Полное наименование и адрес организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Адрес: 650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, Бульвар имени Л.С. Барбараша, 6

Телефон: 83842643308

e-mail: [reception@kemcardio.ru](mailto:reception@kemcardio.ru)

Сайт организации: [www.kemcardio.ru](http://www.kemcardio.ru)