

## В диссертационный совет 21.1.029.02

при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(121552, г. Москва, ул. Ак. Чазова, д. 15А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Курочкиной Натальи Сергеевны «Изучение соотношения белой и бурой жировой ткани и её секреторной активности у пациентов с атеросклерозом» по специальностям: 3.1.20 Кардиология, 3.1.25 Лучевая диагностика (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" (НИИ КПССЗ)
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, 14.00.05 – внутренние болезни, медицинские науки, 14.00.06 – кардиология, медицинские науки, профессор, академик РАН, директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Груздева Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, 14.01.05 – кардиология, медицинские науки, 14.03.03. – патологическая физиология, медицинские науки, доцент, профессор РАН, заведующий лабораторией исследования гомеостаза НИИ КПССЗ  Семенов Станислав Евгеньевич доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки, ведущий научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики НИИ КПССЗ
Список основных публикаций работников подразделения ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Взаимосвязь кальциноза коронарных артерий и локальных жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца / Брель Н.К., Груздева О.В., Коков А.Н., Масенко В.Л., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Тарасов Р.С., Кузьмина А.А., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022. - Т. 11. - № 3. - С. 51-63. 2. Белик, Е.В. Церамиды: взаимосвязь с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний /Е.В.

Белик, Ю.А. Дылева, О.В. Груздева Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины (Online First). – 2022. – URL: <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2022-453>.

3. Груздева, О.В. Кардиоваскулярные эффекты метформина: в центре внимания метаболизм жировой ткани / О.В. Груздева, Е.Е. Бычкова, Ю.А. Дылева // Атеросклероз. – 2022. – Т.18. - №3. - С.236-246.
4. Особенности продукции ингибитора активатора плазминогена-1 локальными жировыми депо различной локализации при сердечно-сосудистых заболеваниях / Е.В. Белик, О.В. Груздева, Ю.А. Дылева и др. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т.27. - №4. – С.32-39.
5. Профибротические генетические полиморфизмы как возможные факторы риска развития диастолической дисфункции у больных с эпикардальным ожирением / О.В. Гриценко, Г.А. Чумакова, О.В. Груздева и др. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т.27. - №10. – С.32-39.
6. Сравнительная оценка экспрессии ферментов пути синтеза церамидов de novo в жировой ткани сердца и сосудов пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями / О.В. Груздева, Ю.А. Дылева, Е.В. Белик // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т.27. - №12. – С.32-40.
7. Некоторые аспекты кардиоцеребральных отношений у хирургических пациентов с мультифокальным атеросклерозом и сердечной недостаточностью / А.А. Короткевич, С.Е. Семенов, О.В. Малева, О.А. Трубникова // Медицинская визуализация. 2022. – Т.26. - №2. – С. 101–112.
8. Взаимосвязь висцерального ожирения и коронарного кальциноза при ишемической болезни сердца / Н.К. Брель, О.В. Груздева, А.Н. Коков и др. // Терапевтический архив. - 2021. - Т. 93. - № 12. - С. 1428–1434.
9. Взаимосвязь экспрессии генов адипоцитокинов и кальцификации коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца / О.В. Груздева, Е.В. Белик, Ю.А. Дылева и др. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. - № 36(3). – С.68-77.
10. Адипонектин и инсулин: молекулярные механизмы реализации метаболических нарушений / Е.Г. Учасова, О.В. Груздева, Е.В.

	<p>Белик, Ю.А. Дылева // Бюллетень Сибирской медицины. – 2020; - Т. 19. - № 3. – Р.188-197.</p> <p>11. Экспрессия гена адипонектина в адипоцитах локальных жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца в зависимости от степени поражения коронарного русла / Е.В.Белик, О.В. Груздева, О.Е. Акбашева и др.// Терапевтический архив. – 2020. – Т.92. - №4. - С.23-29.</p> <p>12. Патофизиологические аспекты коморбидности факторов риска атеросклероза и саркопении / В.Л. Масенко, А.Н. Коков, С.Е. Семенов и др. // Клиническая физиология кровообращения. – 2020. – Т.17. - №4. – С.245-56.</p> <p>13. Периваскулярная жировая ткань и методы ее неинвазивной оценки / А.Н. Коков, Н.К. Брель, В.Л. Масенко И др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2020. – №3. – С. 115-122.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	650002
Объект	НИИ КПССЗ
город	Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	6
Телефон	+7 (3842) 64-33-08, +7 (3842) 34-55-86
e-mail	reception@kemcardio.ru
Web-сайт	https://kemcardio.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор НИИ КПССЗ,  
д.м.н., профессор, академик РАН

Барбараш О.Л.

Ученый секретарь НИИ КПССЗ,  
к.м.н.

Казачек Я.В.



26.06.2023