

В диссертационный совет Д 003.011.02 при
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шрамко Виктории Сергеевны на тему «Связь жирных кислот с показателями нарушения липидно-липопротеинового обмена у мужчин с коронарным атеросклерозом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" НИИ КПССЗ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Учена степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Барбараш Ольга Леонидовна Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, медицинские науки, 14.01.04 – внутренние болезни, 14.01.05 – кардиология, профессор, член-корреспондент РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Груздева Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, медицинские науки, 14.01.05 – кардиология, 14.03.03 - патологическая физиология, заведующая лабораторией исследования гомеостаза</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adipocytes Directly Affect Coronary Artery Disease Pathogenesis via Induction of Adipokine and Cytokine Imbalances / O.V. Gruzdeva, E.G. Uchasova, Yu.A. Dyleva et al. // Frontiers in Immunology. – 2019. – Vol. 10. – P. 2183. 2. Biological markers and cardiac remodelling following the myocardial infarction / O.V. Gruzdeva, Yu.A. Dyleva, E.G. Uchasova et al. // AGING.- 2019. – Vol.11. – No.11. – P. 3523—3535.

3. Relationship between epicardial and perivascular fatty tissue and adipokine-cytokine level in coronary artery disease patients / O.V. Gruzdeva, E.G. Uchasova, Yu.A. Dyleva et al. // PLoS ONE. -2019. - Vol.14(6). – P. e0208156.
4. Роль периваскулярной жировой ткани в развитии атеросклеротических и неатеросклеротических заболеваний / Е.Г. Учасова, О.В. Груздева, Ю.А. Дылева, Е.В. Белик // Медицинская иммунология. – 2019. - Т. 21. - № 4. - С. 633-642.
5. Взаимосвязь эпикардального ожирения и уровней маркеров фиброза миокарда /О.В. Гриценко, Г.А. Чумакова, О.В. Груздева, И.В. Шевляков // Российский кардиологический журнал. - 2019. – Т.24. - №(4). - С.13-19.
6. Новые подходы в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний / Ю.А. Дылева, О.В. Груздева, Е.Г. Учасова, А.А. Кузьмина // Лечащий врач. -2019. - № 2. - С. 16-22.
7. Роль иммунных клеток в развитии дисфункции жировой ткани при сердечно-сосудистых заболеваниях / Е.Г. Учасова, О.В. Груздева, Ю.А. Дылева и др. // Российский кардиологический журнал. – 2019. - Т.24. - №4. - С.92-98.
8. Роль периваскулярной жировой ткани в развитии сердечно-сосудистых заболеваний. Значение диагностики для оценки стратификации риска развития сердечно-сосудистых заболеваний/ Е.Г. Учасова, О.В. Груздева, Ю.А. Дылева, Е.В. Белик // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91. - № 4. - С. 130-135.
9. Экспрессия гена и содержание адипонектина в жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца / Ю.А.Дылева, О.В. Груздева, Е.В. Белик и др. // Биомедицинская химия. - 2019. - Т. 65. - № 3. - С. 239-244.
10. Gruzdeva, O.V. Relationships between epicardial adipose tissue thickness and adipo-fibrokinе indicator profiles post-myocardial infarction / O.V. Gruzdeva, E.G. Uchasova, Y.A. Dyleva, D.A. Borodkina, O.E. Akbasheva, E.V. Belik, V.N. Karetnikova, N.K. Brel, A.N. Kokov, V.V. Kashtalap, O.L. Barbarash / Cardiovascular Diabetology. - 2018. - 17:40.
11. Localization of fat depots and cardiovascular risk/ O.V. Gruzdeva, E.G. Uchasova, Y.A. Dyleva, D.A. Borodkina, O.L. Barbarash./ Lipids in Health and Disease. – 2018. - 17:218. - P.1-9.
12. Взаимосвязь толщины эпикардальной и периваскулярной жировой ткани и адипокиново-цитокинового профиля периваскулярной

	<p>жировой ткани пациентов с ишемической болезнью сердца в зависимости от наличия висцерального ожирения. /О.В. Груздева, Д.А. Бородкина, О.Е. Акбашева, Ю.А. Дылева, Е.Г. Учасова, Н.К. Брель, А.Н. Коков, В.Н. Каретникова, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш // Доктор. Ру. - 2018. - № 8 (152). - С. 12-19.</p> <p>13. Эпикардальная жировая ткань: патофизиология и роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний./ Е.Г. Учасова, О.В. Груздева, Ю.А. Дылева, О.Е. Акбашева // Бюллетень сибирской медицины. – 2018. - №17(4). – С.254-263.</p> <p>14. Распределение жировых отложений: разгадка кажущегося парадокса ожирения в кардиологии? / Д.А. Бородкина, О.В. Груздева, Л.В. Квиткова, О.Л. Барбараш // Ожирение и метаболизм. – 2017. - Том 14. - №2. - С. 3-8.</p> <p>15. Возрастные изменения факторов сердечно-сосудистого риска у мужчин и женщин / О.В. Груздева, Е.И. Паличева и др. // Врач. – 2016. – № 12. – С. 52-55.</p>
--	---

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	650002
Объект	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Город	Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	6
Телефон	8 (3842) 64-33-08/64-64-10
e-mail	reception@kemcardio.ru
web-сайт	http://www.kemcardio.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Ученый секретарь НИИ КПССЗ,
кандидат медицинских наук

каф

Казачек Я.В.

18.03.2020

