

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПЦИОНЕНТЕ

по диссертации Невлевой Ксении Дмитриевны на тему: «Закономерности изменения энергетического обмена и механизм его генетической детерминации у подростков двух этнических групп с избыточной массой тела», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3 Патологическая физиология в диссертационном совете 24.1.187.01 (Д 001.038.02) при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16; тел./факс (83952)20-73-67, 20-76-36, e-mail: irhr@sbamr.irk.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и по кафедре)	Шифр отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Груздева Ольга Викторовна	1976 год, Гражданка РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (650002, Кемеровская область, г. Кемерово, Соколовый бульвар,	Доктор медицинских наук, 14.03.03 – патологическая физиология 14.01.05 – кардиология	доцент	3.3.3 Патологическая физиология	1. Резистентность к лептину: возможные механизмы формирования и потенциальные возможности коррекции/ Д.А. Бородинка, О.В. Груздева, Е.Е. Вычкова [и др.]// Врач. – 2021. – Т.32, №2. – С. 27-32. 2. Адипонектин и инсулин: молекулярные механизмы реализации метаболических нарушений/Е.Г. Учасова, О.В. Груздева, Е.В. Велик, Ю.А. Дылева//Бюллетень сибирской медицины. – 2020. – Т.19, №3. – С. 188-197. 3. Роль инсулинорезистентности, адипокинового, липидного, провоспалительного статусов в оценке риска развития сахарного диабета

		<p>6; тел.: 8 (3842) 64-05-53, e-mail: reserption@kemcardio.ru, лаборатория исследований Гомеостаза, заведующая лабораторией исследований гомеостаза</p>				<p>через год от начала инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST/ Квиткова Л.В., Барбараш О.Д., Хмелевская А.А., Груздева О.В., Капталан В.В., Каретникова В.Н., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Учасова Е.Г., Бородкина Д.А., Коков А.Н., Масенко В.Л.// Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. - №4. – С.6-12.</p> <p>4. Adipokine gene expression in adipocytes isolated from different fat depots of coronary artery disease patients/Sinitzky M.Y., Romasenko A.V., Dyuleva Y.A., Uchasova E.G., Belik E.V., Gruzdeva O.V., Yuzhalin A.E., Matveeva V.G.//Archives of physiology and biochemistry. – 2019. – P.1-9.</p> <p>5. Инсулин и лептин: спорные и нерешенные вопросы их взаимодействия при ожирении/ Белик Е.В., Груздева О.В., Паличева Е.И.// Уральский медицинский журнал. – 2019. - №3 (171). – С.17-24.</p> <p>6. Relationship between epicardial and perivascular fatty tissue and adipokines cytokine level in coronary artery disease patients/ Gruzdeva O., Uchasova E., Dyuleva Y., Karetnikova V., Brel N., Alexander K., Barbarash O., Borodkina D., Akbashaeva O.// PLOS ONE. – 2019. – V. 14, N6 – P.e020815</p> <p>7. Leptin resistance: underlying mechanisms and diagnosis/ Gruzdeva O.,</p>
--	--	---	--	--	--	---

						<p>Ushasova E., Duleva Y., Barbarash O., Borodkina D.// ДИАБЕТES, МЕТАВОЛІC CЫНДРОМЕ AND OBEsITY: TARGETS AND THERAPY. – 2019. – V.12. – P. 191-198.</p> <p>8. Лептинорезистентность, нерешенные вопросы диагностики/ Бородкина Д.А., Груздева О.В., Акбашева О.Е., Велик Е.В., Паличева Е.И., Барбараш О.Л.//Проблемы эндокринологии. – 2018. – Т.64, №1. – С.62-66.</p> <p>9. Адипокиновый и цитокиновый профили эпикардимальной и подкожной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца/ Груздева О.В., Акбашева О.Е., Дылева Ю.А., Антонова Л.В., Мавьева В.Г., Учасова Е.Г., Фанаскова Е.В., Каретникова В.Н., Иванов С.В., Барбараш О.Л./ БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ. – 2017. – Т.163, №5. – С.560-563.</p> <p>10. Relationship key factor of inflammation and the development of complications in the late period of myocardial infarction in patients with visceral obesity/ Gruzdeva O., Ushasova E., Duleva Y., Matveeva V., Karetnikova V., Kikov A., Barbarash O., Akbasheva O.// ВМС CARDIOVASCULAR DISORDERS. – 2017. – Т.17, №1. –</p>
--	--	--	--	--	--	--

