

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА»



197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Тел/факс +7 (812) 702-37-30
e-mail: imrc@almazovcentre.ru

Председателю
диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Уфимского федерального
исследовательского центра
Российской академии наук
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.

Уважаемая Эльза Камилевна!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава России) дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Побожевой Ирины Александровны «Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардальной жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п.24 «Положения о присуждении ученых степеней» (от 24 сентября 2013г. № 842 в актуальной редакции) и направлен в диссертационный совет 24.1.218.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук в установленный срок.

М.А. Карпенко

Сведения о ведущей организации

по диссертации Побожевой Ирины Александровны «Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардальной жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава России
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон	+7(812)702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, генеральный директор
Веб-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

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

1. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ВЫСОКОЖИРОВОЙ ДИЕТЫ НА УРОВЕНЬ ЦИТОКИНОВ И УСТОЙЧИВОСТЬ МИОКАРДА К ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ У КРЫС С СИНДРОМОМ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА
Борщев Ю.Ю., Буровенко И.Ю., Карасева А.Б., Минасян С.М., Процак Е.С., Борщев В.Ю., Семенова Н.Ю., Борщева О.В., Суворов А.Н., Галагудза М.М. Медицинская иммунология. 2021. Т. 23. № 5. С. 1089-1104.
2. ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ МИКРОРНК И МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ ДНК КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ БИОМАРКЕРЫ АРИТМОГЕННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ
Худяков А.А., Смолина Н.А., Перепелина К.И., Малашичева А.Б., Костарева А.А.
Биохимия. 2019. Т. 84. № 3. С. 392-403.
3. АКТИВАЦИЯ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК СЕРДЦА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА
Докшин П.М., Карпов А.А., Эйвазова Ш.Д., Пузанов М.В., Костарева А.А., Галагудза М.М., Малашичева А.Б.
Цитология. 2018. Т. 60. № 2. С. 81-88.
4. АДИПОНЕКТИН В НОРМАЛЬНОЙ И АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННОЙ ИНТИМЕ АОРТЫ ЧЕЛОВЕКА
Танянский Д.А., Пигаревский П.В., Мальцева С.В., Малашичева А.Б., Докшин П.М., Успенский В.Е., Лизунов А.В., Орлов С.В., Мальцева О.Н., Агеева Е.В., Денисенко А.Д.
Архив патологии. 2022. Т. 84. № 6. С. 16-22.
5. ТОЛЩИНА КОМПЛЕКСА ИНТИМА-МЕДИА ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ, УРОВЕНЬ ОБЩЕГО И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО АДИПОНЕКТИНА У ЖЕНЩИН С АБДОМИНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Бровин Д.Л., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Березина А.В., Каронова Т.Л., Баженова Е.А., Колодина Д.А., Бакулина А.С., Полякова Е.А., Листопад О.В., Николайчук Е.И., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В.
Кардиология. 2018. Т. 58. № 6. С. 29-36.

6. ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ПЕРЕНЕСШИХ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЮ МИОКАРДА
Полякова Е.А., Беркович О.А., Баранова Е.И.
Кардиология. 2020. Т. 60. № 3. С. 4-13.
7. МОНОЦИТАРНЫЙ ОТВЕТ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
Кухарчик Г.А., Лебедева О.К., Гайковая Л.Б.
Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 2. С. 110-117.
8. УЧАСТИЕ ИММУННОГО ОТВЕТА В ПАТОГЕНЕЗЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА
Воробьев С.В., Янишевский С.Н., Кудрявцев И.В., Шубина К.М., Антушева М.С., Кузнецова Р.Н., Серебрякова М.К., Петухова О.В.
Медицинский совет. 2023. Т. 17. № 3. С. 8-16.
9. НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСЛИПИДЕМИИ И РЕЗИДУАЛЬНОГО РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО
Гуревич В.С., Козиолова Н.А., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Алиева А.С., Вавилова Т.В., Панов А.В., Обрезан А.Г., Арутюнов Г.П., Калашников В.Ю., Константинов В.О.
Атеросклероз и дислипидемии. 2023. № 1 (50). С. 47-54.