

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Александренко Виктории Анатольевны на тему «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное название ведущей организации	НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Барбараш Ольга Леонидовна Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Артамонова Галина Владимировна Доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Барбараш Ольга Леонидовна Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор, председатель Ученого совета
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Каретникова Виктория Николаевна Доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией патологии кровообращения отдела клинической кардиологии

Адрес ведущей организации

Индекс	650002
Страна, область	Россия, Кемеровская область
Город	г. Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	6
Телефон	8 (3842) 64-31-53
e-mail	reception@kemcardio.ru
Web-сайт	http://www.kemcardio.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах / И.А. Гончарова, М.С. Назаренко, Н.П. Бабушкина, А.В. Марков, Т.Б. Печерина, В.В. Кашталап, Н.В. Тарасенко, А.В. Понасенко, О.Л. Барбараш, В.П. Пузырёв // Молекулярная биология. – 2020. – Т. 54, № 2. – С. 224-232.
2. Возможности прогнозирования развития неблагоприятных исходов в отдаленном периоде у больных после эпизода острого коронарного синдрома с учетом генетической компоненты / Е.А. Шмидт, С.А. Бернс, А.В. Понасенко, А.В. Клименкова, С.А. Туманова, М.Н. Литвинова, О.Л. Барбараш // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 4. – С. 77-85.
3. Предикторы прогрессирования мультифокального атеросклероза у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / Д.Ю. Седых, А.Н. Казанцев, Р.С. Тарасов, В.В. Кашталап, А.Н. Волков, К.И. Грачев, А.Р. Шабаев, О.Л. Барбараш // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 5. – С. 36-44.
4. Роль гена АРОЕ в оценке клинической тяжести, госпитального и отдаленного прогнозов инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST / А.А. Иноземцева, В.В. Кашталап, Л.А. Гордеева, Ю.А. Аргунова, О.Л. Барбараш // Дальневосточный медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 6-12.
5. Клиническая значимость и динамика биомаркеров ремоделирования миокарда у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и сохраненной функцией левого желудочка / Т.Б. Печерина, Н.В. Федорова, А.И. Герман, А.Г. Чернобай, Т.П. Солодилова, В.Н. Каретникова, О.В. Груздева, О.М. Поликутина, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш // Атеросклероз. – 2018. – Т. 14, № 1. – С. 5-15.
6. Особенности распределения аллелей и генотипов ITGB3 у пациентов с ИБС при наличии инфаркта миокарда / А.В. Цепокина, А.В. Понасенко, М.В. Хуторная, И.И. Жидкова, О.Л. Барбараш // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – № 2. – С. 64-69.
7. Результаты 5-летнего наблюдения за пациентами после инфаркта миокарда / Д.Ю. Седых, Ю.Н. Неверова, К.М. Ваккосов, О.Л. Барбараш // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – № 3. – С. 51-58.
8. Роль полиморфизмов RS4291 и RS4343 гена ACE в модификации шкалы GRACE у больных с острым коронарным синдромом / М.В. Зыков, В.В. Кашталап, В.Н. Каретникова, О.А. Макеева, И.А. Гончарова, О.Л. Барбараш // Сибирское медицинское обозрение. – 2017. – № 2. – С. 22-29.
9. Генетические детерминанты артериальной гипертензии в двух национальных когортах Горной Шории / О.Л. Барбараш, М.И. Воевода, Г.В. Артамонова, Т.А. Мулерова, Е.Н. Воропаева, В.Н. Максимов, М.Ю. Огарков // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 9. – С. 68-77.
10. Основные факторы, определяющие риск развития повторного инфаркта миокарда / О.Л. Барбараш, Д.Ю. Седых, Е.В. Горбунова // Сердце: журнал для практикующих врачей. – 2017. – Т. 16, № 1 (93). – С. 26-31.
11. Анализ показателей смертности от инфаркта миокарда в Российской Федерации в 2006 и 2015 годах / И.В. Самородская, О.Л. Барбараш, В.В. Кашталап, М.А. Старинская // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 151, № 11. – С. 22-26.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» не

ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

- Фамилия Имя Отчество;
- учёная степень;
- учёное звание;
- наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;
- почтовый адрес;
- телефон;
- адрес электронной почты

Директор Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
член-корреспондент РАН



О.Л. Барбараш

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ).

Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6, тел.: 8 (3842) 643-153, факс 8 (3842) 643-308.

e-mail: reception@kemcardio.ru

www.kemcardio.ru