

В диссертационный совет Д 208.002.01 на базе ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вьюна Олега Геннадьевича на тему «Роль генетических и провоспалительных факторов в эффективности терапии артериальной гипертензии у пациентов молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное название организации	НИИ КПССЗ
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Барбаш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, директор НИИ КПССЗ
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ

### Адрес ведущей организации

Индекс	650002
Объект	Россия, Кемеровская область
Город	Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	6

Телефон/факс	(3842) 64-33-08/(3842) 64-34-10
e-mail	reception@kemcardio.ru
Web-сайт	<a href="http://www.kemcardio.ru">http://www.kemcardio.ru</a>

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

1. Зыков М.В., Макеева О.А., Голубенкова М.В., Кашталап В.В. Исследование ассоциаций полиморфизмов генов кандидатов сердечно-сосудистых заболеваний со снижением скорости клубочковой фильтрации у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST // Кардиология. - 2016. - Т. 56. - № 2. - С. 11-18.
2. Жидкова И.И., Понасенко А.В., Хуторная М.В., Кутухин А.Г., Барбараши О.Л. Ассоциации вариабельного сайта (RS5743611) гена TLR1 с тяжестью атеросклеротического поражения коронарных артерий у женщин с ишемической болезнью сердца // Проблемы женского здоровья. – 2016. – Т. 11. - № 2. – С. 28-35.
3. Салахов Р.Р., Макеева О.А., Голубенко М.В., Барбараши О.Л., Пузырёв В.П. Ассоциация полиморфизма генов TOMM40 и APOE с количественными фенотипами сердечно-сосудистой системы в популяции русских сибирского региона // Медицинская генетика. – 2016. – Т. 15. - № 5 (167). – 24-27.
4. Понасенко А.В., Головкин А.С., Хуторная М.В., Кутухин А.Г., Южалин А.Е., Барбараши О.Л., Барбараши Л.С. Связь полиморфизмов гена TREM-1 с риском развития ишемической болезни сердца в русской популяции // Молекулярная медицина. – 2017. – Т. 15. - № 1. – С. 34-39.
5. Зыков М.В., Кашталап В.В., Быкова И.С., Герман А.И., Каратникова В.Н., Барбараши О.Л. Роль полиморфизма гена RS4291 И RS4343 в модификации шкалы GRACE у больных с острым коронарным синдромом // Сибирское медицинское обозрение. - 2017. - №2. - С. 22-29.
6. Иноземцева А.А., Кашталап В.В., Каратникова В.Н., Гордеева Л.А. Роль гена APOE в оценке клинической тяжести, госпитального и отдаленного прогнозов инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST // Дальневосточный медицинский журнал. - 2018. - № 1. – С. 6-12.
7. Цепокина А.В., Понасенко А.В., Хуторная М.В., Жидкова И.И., Барбараши О.Л. Особенности распределения аллелей и генотипов ITGB3 у пациентов с ИБС при наличии инфаркта миокарда // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. - № 2 (110). – С. 64-69.
8. Понасенко А.В., Цепокина А.В., Хуторная М.В., Долгих В.А., Малышев И.Ю., Барбараши О.Л. Полиморфизм генов IL18RAP и IL18R1 ассоциирован с рисками развития инфаркта миокарда у пациентов со

стабильной формой ишемической болезни сердца // Трансляционная медицина. – 2018. – Т. 5. - № 4. – С. 12-22.

9. Барбараши О.Л., Мулерова Т.А., Максимов В.Н., Чингисова А.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Гипертрофия миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии у населения Горной Шории. Роль генетического полиморфизма // Кардиология. – 2018. – Т. 58. - № 9. – С. 37-46.
10. Гончарова И.А., Назаренко М.С., Бабушкина Н.П., Марков А.В., Печерина Т.Б., КашталараВ.В., Тарабенко Н.В., Понасенко А.В., Барбараши О.Л., Пузырёв В.П. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах // Молекулярная биология. – 2020. – Т. 54. - № 2. – С. 224-232.

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

Не имеют научных работ по теме диссертации на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

В НИИ КПССЗ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организаций-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук, профессор



Г.В.Артамонова

«05» августа 2020 г.

