

## В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Цвингер Светланы Матвеевны на тему: «Субклинический атеросклероз у больных первичным остеоартрозом: закономерности развития и критерии прогнозирования»  
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное наименование организации	НИИ КПССЗ
Адрес организации	650002, Россия, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6.
Телефон	8(3842) 64-33-08
Адрес электронной почты	reception@kemcardio.ru
Адрес сайта	www.kemcardio.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН.
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, являющегося специалистом в данной области исследования	Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии

#### Список основных публикаций работников ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по специальности в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Седых Д.Ю. Различия приверженности к терапии у пациентов с первичным и повторным инфарктом миокарда / Д.Ю. Седых, Г.П. Петров, В.В. Кашталап // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2018. – Т. 7, № 4. – С. 15–25.
2. Роль генов фиброгенеза в формировании подверженности к коронарному атеросклерозу / И.А. Гончарова, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 8. – С. 33–44.
3. Клиническая значимость и динамика биомаркеров ремоделирования миокарда у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и сохраненной функцией левого желудочка / Т.Б. Печерина, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш [и др.] // Атеросклероз. – 2018. – Т. 14, № 1. – С. 5–15.

4. Барбараш О.Л. Нуждаются ли пациенты с атеросклерозом периферических артерий в медикаментозной терапии до проведения реваскуляризации? / О.Л. Барбараш, В.В. Кашталап // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 12. – С. 129–134.
5. Динамика и корреляция уровней матриксных металлопротеиназ сыворотки крови и показателей гликемического статуса у больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и сахарным диабетом 2 типа / Т.Б. Печерина, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш [и др.] // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2019. – Т. 3, № 6. – С. 17–22.
6. Динамика коронарной кальцификации и ее связь с клиническим течением ишемической болезни сердца и остеопеническим синдромом / М.В. Зыков, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 12–20.
7. Мультиморбидность как проблема приверженности к лечению и прогноза у пациентов с острым коронарным синдромом / В.А. Полтаранина, В.В. Кашталап, А.С. Воробьев, И.А. Урванцева // Вестник СурГУ. Медицина. – 2019. – № 3 (41). – С. 44–50.
8. Предикторы прогрессирования мультифокального атеросклероза у пациентов, перенесших инфаркт миокарда / Д.Ю. Седых, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 5. – С. 36–44.
9. Рекомендации европейского кардиологического общества по дислипидемиям 2019 года: новое для практикующего врача / В.В. Кашталап, А.И. Ершова, А.Н. Мешков, О.Л. Барбараш // РМЖ. – 2019. – Т. 27, № 12. – С. 4–7.
10. Современные подходы к оценке риска у пациентов с острым коронарным синдромом / В.А. Полтаранина, В.В. Кашталап, А.С. Воробьев [и др.] // Атеросклероз. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 78–84.
11. Улучшение прогноза у пациентов после острого коронарного синдрома: роль ингибиторов PCSK9. Резолюция национального научного совета экспертов / Н.М. Ахмеджанов, Н.Н. Везикова, В.В. Кашталап [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № S5. – С. 58–64.
12. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах / И.А. Гончарова, В.В. Кашталап, О.Л. Барбараш [и др.] // Молекулярная биология. – 2020. – Т. 54, № 2. – С. 224–232.

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.

Директор НИИ КПССЗ,  
член-корреспондент РАН

О.Л. Барбараш

«16» марта 2021 г.

