

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Маслацова Николая Анатольевича на тему «Исследование биохимических факторов кальцификации стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

ФИО	Кашталап Василий Васильевич
Звание, ученая степень, наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	доктор медицинских наук, научная специальность 3.1.20. (14.01.05) Кардиология
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Занимаемая должность	заведующий отделом клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ)
Список основных публикаций, рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1) Гончарова И.А., Назаренко М.С., Бабушкина Н.П., Марков А.В., Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Тарасенко Н.В., Понасенко А.В., Барбараш О.Л., Пузырёв В.П. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах // Молекулярная биология. — 2020. — Т. 54. — № 2. — С. 224-232. doi: 10.31857/S0026898420020044 2) Барбараш О.Л., Кутихин А.Г., Печерина Т.Б., Тарасов Р.С., Кашталап В.В., Федорова Н.В., Богданов Л.А., Хрячкова О.Н., Седых Д.Ю. Молекулярные маркеры фиброза при постинфарктном ремоделировании миокарда // Фундаментальная и клиническая медицина. — 2022. — Т. 7. — № 1. — С. 17-30. doi: 10.23946/2500-0764-2022-7-1-17-30 3) Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Брель Н.К., Коков А.Н., Сеницкий М.Ю., Иванов С.В., Кашталап В.В., Авраменко О.Е., Барбараш О.Л. Взаимосвязь экспрессии генов адипоцитокинов и кальцификации коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. —

	2021. — Т. 36. — № 3. — С. 68-77. doi: 10.29001/2073-8552-2021-36-3-68-77
	4) Барбараш О.Л., Кашталап В.В., Шибанова И.А., Коков А.Н. Фундаментальные и прикладные аспекты кальцификации коронарных артерий // Российский кардиологический журнал. — 2020. — Т. 25. — № S3. — С. 40-49. doi: 10.15829/1560-4071-2020-4005
	5) Седых Д.Ю., Казанцев А.Н., Тарасов Р.С., Кашталап В.В., Волков А.Н., Грачев К.И., Шабает А.Р., Барбараш О.Л. Предикторы прогрессирования мультифокального атеросклероза у пациентов, перенесших инфаркт миокарда // Кардиология. — 2019. — Т. 59. — № 5. — С. 36-44. doi: 10.18087/cardio.2019.5.10257

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	650002
Субъект РФ/Зарубежье	РФ
Город	Кемерово
Улица	Сосновый бульвар
Дом	д. 6
Телефон	8 (3842) 64-31-53
e-mail	kashvv@kemcardio.ru
Web-сайт	https://www.kemcardio.ru

Доктор медицинских наук, заведующий отделом
клинической кардиологии НИИ КПССЗ
(3.1.20. Кардиология (14.01.05 - кардиология))

Василий Васильевич Кашталап

Подпись доктора медицинских наук, доцента В.В.
Кашталапа заверяю:

Ученый секретарь НИИ КПССЗ,
кандидат медицинских наук

Яна Владимировна Казачек

07.02.2024

