

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 Ивановой Анастасии Андреевны
на тему «Комплексное исследование молекулярно-генетических основ внезапной сердечной смерти» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика (медицинские науки)

ФИО	Кашталап Василий Васильевич
Ученая степень, наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	доктор медицинских наук, научная специальность 3.1.20. (14.01.05) Кардиология
Ученое звание	доцент
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)
Подразделение	отдел клинической кардиологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ)
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	1) Седых Д.Ю., Велиева Р.М., Кашталап В.В. , Барбараш О.Л. Сравнительная оценка прогностической значимости шкал рискметрии у пациентов с инфарктом миокарда. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019;8(4):46-55. https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-4-46-55 2) Полтаранина В.А., Кашталап В.В. , Воробьев А.С., Сулейманов Р.Р., Коваленко Л.В., Сатинов А.В., Урванцева И.А. Современные подходы к оценке риска у пациентов с острым коронарным синдромом. Атеросклероз. 2019;15(3):78-84. https://doi.org/10.15372/ATER20190307 3) Урванцева И.А., Коваленко Л.В., Воробьев А.С., Сулейманов Р.Р., Николаев К.Ю., Седых Д.Ю., Кашталап В.В. Возможности использования биологических маркеров для прогнозирования госпитальной летальности при инфаркте миокарда. РМЖ. 2019;8(1):27-31.

- 4) Ахмеджанов Н.М., Везикова Н.Н., Воевода М.И., Галявич А.С., Гуревич В.С., Дупляков Д.В., Ежов М.В., Карпов Ю.А., **Кашталап В.В.**, Коновалов Г.А., Смоленская О.Г., Яковлев А.Н. Улучшение прогноза у пациентов после острого коронарного синдрома: роль ингибиторов PCSK9. Резолюция Национального научного совета экспертов. Кардиология. 2019;59(5S):58-64. <https://doi.org/10.18087/cardio.n308>
- 5) Седых Д.Ю., Казанцев А.Н., Тарасов Р.С., **Кашталап В.В.**, Волков А.Н., Грачев К.И., Шабаетв А.Р., Барбараш О.Л. Прединдикторы прогрессирования мультифокального атеросклероза у пациентов, перенесших инфаркт миокарда. Кардиология. 2019;59(5):36-44. <https://doi.org/10.18087/cardio.2019.5.10257>
- 6) Барбараш О.Л., Седых Д.Ю., Быкова И.С., **Кашталап В.В.**, Эрлих А.Д. Особенности факторов риска, течения инфаркта миокарда и тактики ведения пациентов молодого возраста по данным двух госпитальных регистров. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2020;16(2):250-257. <https://doi.org/10.20996/1819-6446-2020-04-01>
- 7) Барбараш О. Л., Карпов Ю. А., **Кашталап В. В.**, Бощенко А. А., Руда М. М. Российское кардиологическое общество (РКО). Стабильная ишемическая болезнь сердца. Клинические рекомендации 2020. Российский кардиологический журнал. 2020;25(11):4076. <https://doi.org/10.15829/29/1560-4071-2020-4076>
- 8) 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, стр. 224-232.
- 9) Карпов Ю.А., Барбараш О.Л., Бощенко А.А., **Кашталап В.В.**, Кухарчук В.В., Миронов В.М., Панченко Е.П., Руда М.М., Самко А.Н., Соболева Г.Н., Ширяев А.А. Евразийские клинические рекомендации по диагностике и лечению стабильной ишемической болезни сердца (2020-2021). Евразийский Кардиологический Журнал. 2021;(3):54-93. <https://doi.org/10.38109/2225-1685-2021-3-54-93>
- 10) Драпкина О.М., Самородская И.В., Явелов И.С., **Кашталап В.В.**, Барбараш О.Л. Региональные различия показателей смертности от кардиологических причин в России: роль особенностей статистического учета. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021;20(7):2928. <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2021-2928>

