

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Пивоваровой Алёны Игоревны на тему «Оценка перфузии миокарда методом стресс-магнитно-резонансной томографии сердца с аденозинтрифосфатом у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа» по специальностям 3.1.25 – «лучевая диагностика», 3.1.20 – «кардиология» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Завадовский Константин Валерьевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Доктор медицинских наук (14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия)
ученое звание (при наличии)	
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии Томского НИМЦ), заведующий отделом лучевой диагностики
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, www.cardio-tomsk.ru, e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Состояние миокардиальной перфузии и качество жизни у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий / А. Н. Мальцева, К. В. Копьева, А. В. Мочула [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 88-89. 2. Оценка состояния миокардального кровотока и резерва, методом динамической ОФЭКТ миокарда, у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий / А. Н. Мальцева, К. В. Копьева, А. В. Мочула [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 104-105. 3. Взаимосвязь миокардального кровотока и резерва с клинико-лабораторным профилем у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий / А. Н. Мальцева, К. В. Копьева, А. В. Мочула [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 119-120. 4. Роль маркеров эндотелиальной дисфункции в патогенезе коронарной микроваскулярной

дисфункции у пациентов с необструктивным поражением коронарных артерий / К. В. Копьева, А. И. Мальцева, А. В. Мочула [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2024. – Т. 23, № 3. – С. 49-58. – DOI 10.20538/1682-0363-2024-3-49-58.

5. Ассоциация нарушений миокардиального кровотока и резерва с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий / А. Н. Мальцева, К. В. Копьева, А. В. Мочула [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 50-59. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5158.

6. Неблагоприятные сердечно-сосудистые события у пациентов с коронарной микроваскулярной дисфункцией: Результаты 12-месячного наблюдения с группой контроля / К. В. Копьева, А. Н. Мальцева, А. В. Мочула [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 17-26. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5269.

7. Оценка миокардиального кровотока и резерва методом динамической ОФЭКТ миокарда в зависимости от степени кальциноза коронарных артерий / А. Н. Мальцева, К. В. Копьева, А. В. Мочула [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № S(14). – С. 159-160. – EDN EBIER.

8. Coronary Microvascular Dysfunction: Features and Prognostic Value / K. V. Kopieva, E. V. Grakova, A. N. Maltseva [et al.] // Journal of Clinical Medicine. – 2023. – Vol. 12, No. 8. – P. 2964. – DOI 10.3390/jcm12082964.

Ученый секретарь Томского НИМЦ
кандидат биологических наук
Ирина Юрьевна Хитринская



подпись

17.11.2025

дата