

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

Я, д.м.н., профессор Саидова Марина Абдулатиповна,

Фамилия Имя Отчество

настоящим даю свое согласие на обработку в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ) моих персональных данных, к которым относятся:

- Фамилия Имя Отчество;
 - учёная степень;
 - учёное звание;
 - наименование организации, работником которой я являюсь, и должность в этой организации;
 - список основных публикаций;
 - почтовый адрес;
 - телефон;
 - адрес электронной почты
- иные сведения обо мне, которые необходимы (оператору) для корректного документального оформления правоотношений между мною и (оператором).

Я даю согласие на использование моих персональных данных в целях их обработки, хранения, обеспечивающих работу диссертационного совета на базе Томского НИМЦ и предоставления информации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации, обезличивание, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

Данное Согласие действует с момента его подписания на срок, обеспечивающий эффективную работу диссертационного совета на базе Томского НИМЦ.

Дата:

21.01.2025г.

Подпись



/ Саидова М.А. /

Фамилия И.О.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

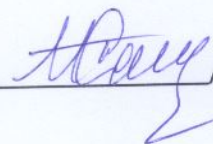
по диссертации Канева Александра Федоровича на тему «Морфофункциональные изменения митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии (по результатам чреспищеводной трехмерной количественной реконструкции митрального клапана)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Саидова Марина Абдулатиповна
Год рождения	1960
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.00.06. Кардиология
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор Кардиология
Почтовый адрес с указанием индекса	121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15А
Телефон	+7 (495) 414-63-57
Адрес электронной почты	m.saidova@gmail.com
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
Наименование подразделения	Отдел ультразвуковых методов исследования и группа ультразвуковых исследований сердца
Должность	Руководитель
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Макеев М.И., Саидова М.А., Имаев Т.Э. Влияние транскатетерной пластики митрального клапана "край-в-край" у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью на динамику показателей миокардиальной работы левого желудочка // Российский кардиологический журнал. - 2024. - Т. 29, № 4. - С. 101-108. - DOI: 10.15829/1560-4071-2024-5634
2	Габрусенко С.А., Гудкова А.Я., Козиолова Н.А., Александрова С.А., Берсенева М.И., Гордеев М.Л., Дземешкевич С.Л., Заклязьминская Е.В., Иртюга О.Б., Каплунова В.Ю., Костарева А.А., Крутиков А.Н., Маленков Д.А., Новикова Т.Н., Саидова М.А., Санакоев М.К., Стукалова О.В. Гипертрофическая кардиомиопатия. Клинические рекомендации 2020 // Российский кардиологический журнал. - 2021. - Т. 26, № 5. - С. 269-334. - DOI: 10.15829/1560-4071-2021-4541
3	Саидова М.А., Макеев М.И., Кучин И.В., Комлев А.Е., Имаев Т.Э., Акчури Р.С. Транскатетерная пластика митрального клапана "край-в-край" у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью. (Первый российский опыт однолетнего наблюдения) // Кардиологический вестник. - 2023. - Т. 18, № 4. - С. 33-40. - DOI: 10.17116/Cardiobulletin20231804133
4	Саидова М.А., Андрианова А.М. Ишемическая митральная недостаточность:

4	Саидова М.А., Андрианова А.М. Ишемическая митральная недостаточность: алгоритм эхокардиографического обследования, место трехмерной чреспищеводной эхокардиографии // Кардиология. - 2020. - Т. 60, № 2. - С. 54-60. - DOI: 10.18087/cardio.2020.2.n839
5	Саидова М.А., Ботвина Ю.В., Шитов В.Н., Атабаева Л.С. Модифицированный протокол чреспищеводной электростимуляции предсердий при стресс-эхокардиографии - альтернативный способ повышения информативности пробы для выявления скрытой коронарной недостаточности // Кардиология. - 2021. Т. 61, № 3. - С. 71-76. - DOI: 10.18087/cardio.2021.3.n1248 (K1)
6	Терещенко С.Н., Жиров И.В., Ускач Т.М., Саидова М.А., Голицын С.П., Римская Е.М., Насонова С.Н., Нарусов О.Ю., Сафиуллина А.А., Терещенко А.С., Стукалова О.В. Клинические рекомендации Евразийской Ассоциации Кардиологов (ЕАК)/ Национального общества по изучению сердечной недостаточности и заболеваний миокарда (НОИСН) по диагностике и лечению хронической сердечной недостаточности (2024) // Евразийский кардиологический журнал. – 2024. – № 2(47). – С. 6-76. – DOI 10.38109/2225-1685-2024-2-6-76
7	Алехин М.Н., Бартош-Зеленая С.Ю., Берестень Н.Ф., Бощенко А.А., Врублевский А.В., Глазун Л.О., Кузнецов В.А., Митьков В.В., Митькова М.Д., Нарциссова Г.П., Неласов Н.Ю., Новиков В.И., Павлюкова Е.Н., Пестовская О.Р., Рыбакова М.К., Саидова М.А., Сандриков В.А., Седов В.П., Скидан В.И., Чернов М.Ю. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2021. – № 2. – С. 63-79. – DOI 10.24835/1607-0771-2021-2-63-79.

Официальный оппонент:

Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

 / Саидова Марина Абдулатиповна

Дата: 21.01.2025

Подпись д.м.н., профессора Саидовой М.А. заверяю.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России
д.м.н.



Скворцов Андрей Александрович /