

В диссертационный совет Д 002.279.02  
на базе Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Томский  
национальный исследовательский медицинский  
центр Российской академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Смышляева К.А. на тему «Роль дисфункции митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии и методы ее коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05-кардиология, 14.01.26-сердечно-сосудистая хирургия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Палеев Филипп Николаевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Саидова Марина Абдулатиповна, руководитель отдела ультразвуковых методов исследования, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Саидова Марина Абдулатиповна, руководитель отдела ультразвуковых методов исследования, доктор медицинских наук, профессор

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Страна, область	Россия
Город	Москва
Улица	3-я Черепковская
Дом	15а
Телефон	+7(495)1504419, 88007074419
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	cardioweb.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Атабаева Л.С., Саидова М.А., Шитов В.Н., Староверов И.И. Возможности контрастной стресс-эхокардиографии в выявлении ишемии миокарда у больных с различным поражением коронарного русла // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 4. С. 45-50.

2. Саидова М.А., Андрианова А.М. Ишемическая митральная недостаточность: алгоритм эхокардиографического обследования, место трехмерной чреспищеводной эхокардиографии // Кардиология. 2020. Т. 60. № 2. С. 54-60.

3. Авалян А.А., Саидова М.А., Шитов В.Н., Ощепкова Е.Н., Чазова И.Е. Применение 2D и 3D спекл-трекинг эхокардиографии в оценке субклинической кардиотоксичности химиотерапии рака молочной железы в зависимости от кумулятивной дозы доксорубина // Евразийский кардиологический журнал.-2019.-№S2.-С.286.

4. Сохибназарова В.Х., Саидова М.А., Терещенко С.Н., Белевская А.А. Оценка деформации левого желудочка и левого предсердия, а также ротационных свойств левого желудочка у больных ХСН по данным эхокардиографической технологии недоплеровского изображения миокарда в двухмерном и трехмерном режимах // Евразийский кардиологический журнал.-2018.-№2.-С.4-15.

5. Саидова М.А., Атабаева Л.С., Стукалова О.В. Казеозный кальциноз митрального клапана // Кардиологический вестник.-2019.-Т.14.-№3.-С.62-67.

6. Саидова М.А., Атабаева Л.С., Шитов В.Н. Миокардиальная контрастная стресс-эхокардиография: современное состояние метода // Кардиологический вестник.-2019.-Т.14.-№4.-С.4-11.

7. Каштанова С.Ю., Миронова Н.А., Шитов В.Н., Гупало Е.М., Киктев В.Г., Саидова М.А., Голицын С.П. Комплексная оценка электрокардиографических и эхокардиографических параметров у больных с блокадой левой ножки пучка Гиса в прогнозировании успеха сердечной ресинхронизирующей терапии // Терапевтический архив.-2018.-Т.90.-№12.-С.76-83.

8. Сохибназарова В.Х., Саидова М.А., Терещенко С.Н. Оценка деформации и ротационных свойств миокарда у больных ХСН с сохранной и сниженной систолической функцией левого желудочка с использованием новых эхокардиографических технологий недоплеровского изображения миокарда в двумерном и трехмерном режимах // Кардиологический вестник.-2017.-Т.12.-№4.-С.58-65.

9. Андрианова А.М., Саидова М.А., Болотова М.Н., Добровольская С.В. Сравнительная оценка симметричного и асимметричного вариантов ишемической митральной регургитации по данным трехмерной чреспищеводной и двумерной трансторакальной эхокардиографии// Атеросклероз и дислипидемии.-2017.-№2 (27).- С.74-83.

10. Андрианова А.М., Саидова М.А. Трехмерная чреспищеводная эхокардиография в оценке параметров геометрии и функции митрального клапана у пациентов с различной степенью тяжести ишемической митральной недостаточности// Неотложная кардиология.-2017.-№1.-С.14-24.

11. Андрианова А.М., Саидова М.А. Ишемическая митральная недостаточность: современные критерии оценки по данным трансторакальной эхокардиографии// Лечебное дело.-2015.-№3.-С.93-102.

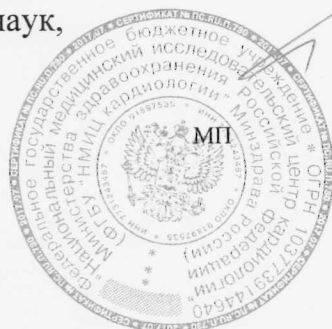
Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.

В ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Генеральный директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

- Фамилия имя отчество;
- учёная степень;
- учёное звание;
- наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;
- почтовый адрес;
- телефон;
- адрес электронной почты.

Генеральный директор  
ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский  
центр кардиологии» Минздрава России,  
академик РАН, доктор медицинских наук,  
профессор



С.А. Бойцов