

В диссертационный совет Д 208.073.05
 При ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России
 (3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Аманатовой Валерии Александровны на тему:
 «Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий и радионуклидная оценка перфузии миокарда и сократительной функции левого желудочка», по специальностям 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, директор
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество	Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением патологии

Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук (14.01.05–Кардиология), профессор, заведующий отделением патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822) 51 10 39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://tnimc.ru/

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

1. Гарганеева А.А., Александренко В.А., Кужелева Е.А., Реброва Т.Ю. Бета-адренореактивность эритроцитов и прогрессирование хронической сердечной недостаточности у пациентов, перенесших инфаркт миокарда // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т. 25, № 1. - С. 20-25.
2. Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Кузьмичкина М.А. [и др.] Изменения характеристик и лечения больных с хронической сердечной недостаточностью, поступивших в кардиологический стационар в 2002 и 2016 годах // Кардиология. - 2018. - Т. 58. - № S12. - С. 18-26.
3. Кириллова, В. В. Задержка жидкости у пациентов с пароксизмальной и постоянной фибрилляцией предсердий при хронической сердечной недостаточности / В. В Кириллова, Л. А. Соколова, А. А. Гарганеева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 5. – С. 27-31.
4. Кужелева Е.А., Гарганеева А.А., Александренко В.А., Федюнина В.А., Огуркова О.Н. Ассоциации ростового фактора дифференцировки 15 с клиническими особенностями хронической сердечной недостаточности с промежуточной и сохраненной фракцией

выброса в зависимости от анамнеза инфаркта миокарда // Кардиология. 2021. Т. 61. № 5. С. 59-64.

5. Способ прогнозирования прогрессирования хронической сердечной недостаточности в течение года после перенесенного инфаркта МИОКАРДА Гарганеева А.А., Александренко В.А., Тукиш О.В., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А. Патент на изобретение RU 2716749 С1, 16.03.2020. Заявка № 2019132149 от 10.10.2019.

6. Diastolic function of the left and right ventricles of the heart in outpatients with arterial hypertension Kirillova V., Sokolova L., Garganeeva A. Echocardiography. 2020. Т. 37. № 7. С. 1014-1020.

7. Svarovskaya A., Teplyakov A., Garganeeva A. Prediction of cardiovascular complications in patients with chronic heart failure during 12 months of observation // European Journal of Heart Failure Supplements. 2020. Т. 22. № S1. С. 328.

8. Буховец И.Л. Разработка и апробация применения перфузионной ОФЭКТ в комбинации с даларгиновой пробой для выявления жизнеспособного миокарда у постинфарктных больных /И.Л. Буховец,О.Я. Васильцева, Ю.Б. Лишманов и др. // Медицинская радиология и радиационная безопасность.- 2021. - № 3. - с. 48-54.

9. Буховец И.Л. Оценка результатов реконструкции левого желудочка при сочетании коронарного атеросклероза и сахарного диабета / И.Л. Буховец, И.Н. Ворожцова, А.С. Максимова и др.// Ангиология и сосудистая хирургия. - 2021. - № 3. - с. 125-131.

10. Буховец И.Л. Опыт применения эхоконтрастного препарата в диагностике аневризмы с тромбозом левого желудочка / И.Л. Буховец, А.С. Максимова, С.Л. Михеев и др. // Сибирский медицинский журнал (г. томск).- 2017.- № 4. - с. 70-73.

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

Не имеют научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В Томском НИМЦ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Томский национальный исследовательский
медицинский центр Российской академии наук»
доктор биологических наук, профессор,
чл.-корр. РАН

В.А. Степанов

28. 01. 2022

