

В диссертационный совет Д 215.002.11 при ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации (194044,
г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6) в
аттестационное дело Кушнарера Сергея Владимировича

СВЕДЕНИЯ

об Научно-исследовательском институте кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» назначенной ведущей организацией по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Кушнарера Сергея Владимировича на тему «Магнитно-резонансная томография сердца с трехмерным моделированием при планировании пластики постинфарктных аневризм левого желудочка» по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Полное название ведущей организации	Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Местонахождение	634012, Российская Федерация, Томская обл., г. Томск, ул. Киевская, 111-А
Адрес электронной почты, телефон, сайт	Приемная: +7 (3822) 55-83-67 e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru сайт: www.cardio-tomsk.ru
Сведения о руководителе: Ф.И.О., ученая степень	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, директор.
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, должность	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, директор.

<p>Сведения о лице составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, должность</p>	<p>Усов Владимир Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, Заведующий отделением рентгеновских и томографических методов диагностики.</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Предоперационное применение контрастной магнитно-резонансной томографии сердца у пациентов с ишемической кардиомиопатией, подвергнутых хирургической реконструкции левого желудочка / А.С. Пряхин [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, № 2. – С. 131-139. 2.Предупреждение постинфарктного ремоделирования сердца после использования бесклеточного биоматериала в эксперименте / С.А. Афанасьев [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 7. – С. 63-67. 3.Магнитно-резонансная томография с парамагнитным контрастным усилением в оценке атеросклеротического поражения аорты и его взаимосвязи с тяжестью повреждения миокарда при инфаркте / А.С. Максимова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 12. – С. 10-14. 4.Структурные изменения миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью по данным МРТ с контрастным усилением в динамике наблюдения / Т.А. Шелковникова [и др.] // Медицинская визуализация. – 2017. – Т. 21, № 4. – С. 65-71. 5.Опыт применения эхоконтрастного препарата в диагностике аневризмы с тромбозом левого желудочка / И.Л. Буховец [и др.] // Российский электронный журнал лучевой

диагностики. – 2017. – Т. 7, № 2. – С. 186-190.
6. Взаимосвязь перфузионных и электрофизиологических изменений у больных ишемической болезнью сердца с аневризмой левого желудочка / В.Е. Бабокин [и др.] // Кардиология. – 2016. – Т. 56, № 4. – С. 11-15.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертационного исследования, подготовленных на базе ведущей организации в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор Научно-исследовательского института кардиологии
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук



С.В. Попов

С.В. Попов

«И» катюль 2020г