

В диссертационный совет Д 208.084.04

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9)

по диссертации Назаркиной Марии Геннадьевны на тему
«Исследование показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне профилактической антиаритмической терапии»

по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор д.м.н., профессор Кислов Александр Иванович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Директор д.м.н., профессор Кислов Александр Иванович
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Лохина Татьяна Викторовна Заведующий кафедрой терапии, кардиологии, функциональной диагностики и ревматологии, д.м.н.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Денисова А.Г. Структурно-геометрические показатели левого желудочка в оценке электрического ремоделирования сердца при сахарном диабете [Текст] / А.Г. Денисова, И.П. Татарченко, Н.В. Позднякова // Доктор.Ру. - 2016. - №11(128). - С. 36-41. 2. Денисова А.Г. Структурно-функциональное ремоделирование сердца при сахарном диабете: клиническо-инструментальная оценка [Текст] / А.Г. Денисова, И.П. Татарченко, Н.В. Позднякова // Эндокринология: новости, мнения, обучение. - 2016. - № 3(16). - С. 94-99. 3. Искендеров Б.Г. Предикторы эффективности радиочастотной абляции легочных вен, выполненной в ходе операции коронарного шунтирования, у больных ишемической болезнью сердца с пароксизмальной

	<p>фибрилляцией предсердий [Текст] / Б.Г. Искендеров, А.Ф. Рахматуллин // Кардиология. - 2015. - Т. 55. - №6. - С. 15-21.</p> <p>4. Клинико-инструментальный анализ желудочковых нарушений ритма при диастолической сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / И.П. Татарченко [и др.] // Проблемы эндокринологии. - 2015. - Т. 61. - №2. - С. 21-27.</p> <p>5. Электрическая нестабильность миокарда при диастолической сердечной недостаточности и нарушении углеводного обмена [Текст] / И.П. Татарченко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. - 2015. - № 1(33). - С. 101-111.</p> <p>6. Искендеров Б.Г. Эффективность коронарного шунтирования и радиочастотной аблации у больных фибрилляцией предсердий, страдающих хронической болезнью почек [Текст] / Б.Г. Искендеров, О.Н. Сисина, М.Н. Мамедов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2015. - Т. 14. - №6. - С. 36-41.</p> <p>7. Искендеров Б.Г. Влияние хронической болезни почек на морфофункциональное и электрическое ремоделирование сердца у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий, подвергнутых радиочастотной аблации в ходе аортокоронарного шунтирования [Текст] / Б.Г. Искендеров, О.Н. Сисина, Э.Н. Лазарева // Клиническая нефрология. - 2015. - №4. - С. 36-41.</p> <p>8. Искендеров Б.Г. Динамика структурно-функциональных и электрофизиологических показателей сердца у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий после аортокоронарного шунтирования в сочетании с радиочастотной аблацией устьев легочных вен [Текст] / Б.Г. Искендеров, А.Ф. Рахматуллин // Российский кардиологический журнал. - 2014. - Т. 19. - №12. - С. 19-24.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	440060
Объект	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Город	г. Пенза
Улица	ул. Стасова
Дом	д. 8А
Телефон	8(8412)-43-58-97
e-mail	giuv@sura.ru
Web-сайт	http://www.piuv.ru

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

Ученый секретарь
 ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО
 РМАНПО Минздрава России

« 10 » *сентябрь* 2018 г.



Бочкарева Юлия Валерьевна