

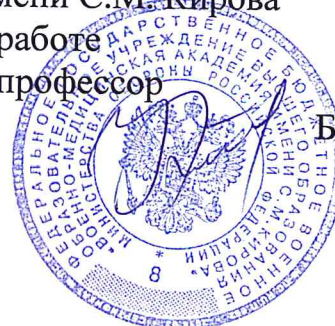
## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Косоногова Константина Алексеевича на тему: «Эндоваскулярная экстракция эндокардиальных электродов механическим способом в лечении пациентов со скомпрометированными эндокардиальными электродами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, член - корр. РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Хубулава Геннадий Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Место нахождения	194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж
Почтовый адрес	194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 лит. Ж
Телефон/факс	8 (812) 292-32-01; 8 (812) 542-62-28
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.vmeda.org">https://www.vmeda.org</a> ; <a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>
Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Диденко, М.В. Новый интраоперационный метод определения оптимальной позиции правожелудочкового электрода при имплантации постоянного электрокардиостимулятора / М.В. Диденко, А.Л. Бобров, А.В. Цыганов, Г.Г. Хубулава, Л.Л. Бобров // Вестн. аритмологии. – 2012. - № 67. - С. 39-44. 2. Диденко, М.В. Электрофизиологическая анатомия правого желудочка и межжелудочковой перегородки (анатомо-физиологическое обоснование оптимальной области позиционирования правожелудочкового электрода) / М.В. Диденко, Д.А. Старчик, С.П. Марченко, Г.С. Пасенов, Г.Г. Хубулава // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2012. - №4.-

	<p>С. 132-138.</p> <p>3. Диденко, М.В. Коррекция выраженной митральной регургитации путем имплантации кардиоресинхронизирующего устройства. / Диденко М.В., Никифоров В.С., Алексанян М.Г., Цыганов А.В., Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Марченко С.П. // Вестник Аритмологии. – 2012. - №68.- С.63-65.</p> <p>4. Цыганов, А.В. Клинический случай псевдосиндрома электрокардиостимулятора вследствие выраженной атриовентрикулярной блокады 1 степени / А.В. Цыганов, Д.В. Восковец, А.Л. Бобров, С.Е. Астафьев, А.Ю. Марков, А.Н. Хотунцов, С.А. Юзвинкевич // Вестн. аритмологии. – 2013. - № 71. - С. 63-67.</p> <p>5. Пасенов, Г.С. Особенности поражения коронарных артерий и вероятность мотивированных срабатываний кардиовертеров-дефибрилляторов, имплантированных для первичной профилактики внезапной сердечной смерти. / Громько Г.А., Яшин С.М., Шариков Н.Л., Четвериков С.Ю., Пасенов Г.С., Диденко М.В. // Кардиология. – 2014. - №3. – С4-8.</p>
--	---

Заместитель начальника  
 Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова  
 по учебной и научной работе  
 доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котив

«04» 12 2017 г.