

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ по диссертации Сапегина Андрея
Викторовича «Хирургическая профилактика фибрилляции предсердий у
пациентов с пороками митрального клапана и атриомегалией».
по специальности 14.01.26. – сердечно-сосудистая хирургия
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя
Сапегина Андрея Викторовича

Сапегина Андрея Викторовича	
Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Евтушенко Алексей Валерьевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым зашита диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор медицинских наук <u>14.01.26. – сердечно-сосудистая хирургия</u> <u>14.01.05 . – Кардиология</u>
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии), отделение сердечно сосудистой хирургии, должность: ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон, адрес e-mail	Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Евтушенко А.В., Евтушенко В.В., Смышляев К.А., Быков А.Н., Кистенев Ю.В., Анфиногенова Я.Д., Павлюкова Е.Н., Курлов И.О., Попов С.В. Зависимость глубины радиочастотного повреждения миокарда от исходного сопротивления тканей в различных температурных условиях // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016. Т. 20. № 1. С. 35–39. 2. A.Evtushenko; V.Evtushenko; Yu.Saushkina; Yu. Lishmanov; K.Smyshlyaev; A.Bykov; S.Popov; E. Pavlyukova; Y. Anfinogenova Invasive and noninvasive evaluation of quality of radiofrequency-induced cardiac denervation in patients with atrial fibrillation //Cardiovascular Research Supplements.- 2016.- Vol.111- p.S56–S81 3. В. В. Евтушенко, И. С. Макогончук, А. В. Евтушенко Правила и принципы отбора пациентов на хирургическое лечение приобретенных пороков сердца, осложненных фибрилляцией предсердий// Сибирский медицинский журнал.- 2017.- Том 32.- № 3

Ученый секретарь Томского НИИМС
кандидат биологических наук
Ирина Юрьевна Хитринская



Скиф
подпись