

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя

Емешкина Максима Игоревича

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Евтушенко Алексей Валерьевич</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии); академическое звание (при наличии)</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия 14.01.05 - кардиология</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (ФГБУ Томский НИМЦ РАН) Структурное подразделение: НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН Должность: ведущий научный сотрудник отделения сердечно-сосудистой хирургии</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Евтушенко А.В., Евтушенко В.В., Петлин К.А., Смышляев К.А., Ваизов В.Х., Катков В.А., Афанасьева Н.Л., Лишманов Ю.Б., Саушкина Ю.В., Завадовский К.В., Минин С.М., Попов С.В. Перспективы восстановления функции синусового узла у пациентов после хирургического лечения длительно персистирующей фибрилляции предсердий. //Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2014. Т. 29. № 3. С. 73-80. Евтушенко В.В., Макогончук И.С., Евтушенко А.В. Правила и принципы отбора пациентов на хирургическое лечение приобретенных пороков сердца, осложненных фибрилляцией предсердий. Сибирский медицинский журнал. 2017;32(3):2934. A.V. Evtushenko V. V. Evtushenko A. N. Bykov V. I. Syryamkin Yu. V. Kistenev Ya. D. Antinogenova K. A. Smyshlyaev I. O. Kurlov. Experimental Studies of the Effectiveness of Radio-Frequency Myocardial Ablation Using Irrigated and Dry Penetrating Active Electrodes. Biomed Eng (2016) 50: 245. А.В. Евтушенко, В.В. Евтушенко, К.А. Петлин, К.А. Смышляев, В.Х. Ваизов, В.А. Катков, Н.Л. Афанасьева, Ю.Б. Лишманов, Ю.В. Саушкина, К.В. Завадовский, С.М. Минин, С.В. Попов. Перспективы восстановления функции синусового узла у пациентов после хирургического лечения длительно персистирующей фибрилляции предсердий. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). Том: 29 Номер: 3 Год: 2014 Страницы: 73-80. A.V. Evtushenko, V. V. Evtushenko, A. N. Bykov, et al New technologies in treatment of atrial fibrillation in cardiosurgical patients. AIP Conference Proceedings: 1688/1; Nov 17, 2015.</p>
<p>Контакты : (будут отправлены в Минобрнауки РФ и опубликованы на сайте Института вместе с отзывом)</p>	<p>Индекс 634009, Россия, Томская область, г.Томск, Кооперативный переулок, д.5 Телефон: (3822) 51 10 39 e-mail: center@tnimc.ru Web-сайт: http://tnimc.ru/</p>

Доктор мед.наук

Подпись А.В. Евтушенко заверяю.  
Ученый секретарь Томского НИМЦ  
кандидат биологических наук  
«05» 02 2019 года.



*(Handwritten signature of A.V. Evtushenko)*

А.В.Евтушенко

*(Handwritten signature of Irina Yur'yevna Khitrinskaya)*

Хитринская Ирина Юрьевна