

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)
(Handwritten signature of Irina Yur'yevna Khitrynskaya)

А.В.Евтушенко

Хитринская Ирина Юрьевна