

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации

Ф.И.О. Леднева Павла Владимировича

На тему «Роль N-терминального промозгового натрийуретического пептида в оценке риска развития послеоперационной фибрилляции предсердий и ее хирургическая профилактика»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Шумаков Дмитрий Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН	Медицинские науки, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гулагло Е.М., Костюкевич М.В., Миронова Н.А., Киктев В.Г., Чумаченко П.В., Шумаков Д.В., Голицын С.П. Миокардит как причина «электрического шторма» у постинфарктной больной. Неотложная кардиология. 2016. № 2. С. 10-15. 2. Остроумов Е., Котина Е., Слободяник В., Тонкошкурова В., Шмыров В., Ирышкин О., Шумаков Д. Суперответ на сердечную ресинхронизирующую терапию и синтиграфия миокарда у больных с сердечной недостаточностью. Врач. 2014. № 3. С. 50-53. 3. Остроумов Е.Н., Шумаков Д.В., Голицын С.П., Котина Е.Д., Гулагло Е.М., Слободяник В.В., Татиевская З.В., Бабин А.В. Трансплантации сердца или реконструкция левого желудочка у большой ишемической болезнью, осложненной сердечной и электрическим штормом: роль томоцинтиграфии с фазовыми изображениями. Российский медицинский журнал. 2014. № 5. С. 16-21.

	<p>кардиохирургическим отделением № 2. Адрес: 123182, г. Москва, ул. Шуйкинская, д. 1, тел. +7-495-544-18-00, e-mail: transplant2009@mail.ru</p>			<p>4. Благова О.В., Недоступ А.В., Шумаков Д.В., Попцов В.Н., Кормер А.Я., Саитгареев Р.Ш., Захаревич В.М., Сергушкина Н.Г., Шестаков А.Г., Закиязьминская Е.В., Филатов А.Г., Можейко Н.П. Успешное лечение прогрессирующей кардиомиопатии при миодиетрофии Эмери-Дрейфуса: от радиочастотной абляции и имплантации кардиовертера до urgentной трансплантации сердца. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2014. Т. 7. № 6. С. 96-102.</p> <p>5. Остроумов Е.Н., Котина Е.Д., Слободяник В.В., Тонкошкурова В.В., Шмыров В.А., Мошков М.Е., Шумаков Д.В. Кардиоресинхронизирующая терапия для жизнеспособного миокарда. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2013. Т. 6. № 6. С. 102-104.</p> <p>6. Остроумов Е.Н., Котина Е.Д., Шмыров В.А., Слободяник В.В., Тонкошкурова В.В., Можейко Н.П., Ильинский И.М., Шумаков Д.В. Кардиоресинхронизирующая терапия и перфузия миокарда левого и правого желудочков. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2012. Т. XIV. № 3. С. 60-68.</p> <p>7. Остроумов Е.Н., Котина Е.Д., Слободяник В.В., Тонкошкурова В.В., Тоняева И.Ю., Ермоленко А.Е., Шумаков Д.В. Перфузионная томоцинтиграфия миокарда, синхронизирующаяся с ЭКГ, и ресинхронизирующая терапия. Российский кардиологический журнал. 2011. № 3 (89). С. 58-65.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен.

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Шумаков Дмитрий Валерьевич

Дано согласие на сбор, обработку и хранение моих персональных данных

/д.м.н. Д. В. Шумаков/

Подпись член-корреспондента РАН, д.м.н., профессора Д. В. Шумакова **ЗАВЕРЯЮ.**

Ученый секретарь ФГБУ «ФНЦТИО им. акад. В.И. Шумакова»

Минздрава России, к.м.н.

Великий Д.А.

