

В диссертационный совет Д 208.055.01
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов имени академика
В.И.Шумакова» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бучнева Александра Сергеевича на тему: «Генерация пульсирующего потока в роторных насосах крови (разработка метода и исследование *in vitro*)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное название ведущей организации (по уставу)	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Адрес электронной почты, e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт организации	http://www.almazovcentre.ru
Контактный телефон	+7 (812) 702-37-02
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Генеральный директор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Конради Александра Олеговна, Заместитель генерального директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Гордеев Михаил Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела кардиоторакальной хирургии Института сердца и сосудов.

составившего отзыв ведущей организации	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баутина А.Е., Яковлев А.С., Рязанцева Д.А., Клыпа Н.Д., Маричев А.О., Ташханов Д.М., Заяшников С.В., Арам-Балык Н.В., Федотов П.А., Борцова М.А., Карпов Л.И., Этин В.Л., Кучеренко В.С. Влияние снижения тонуса сосудов различных регионов на показатели центральной гемодинамики пациентов с выраженной систолической дисфункцией левого желудочка. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2018. Т. 17. № 1. С. 32-38. <li>2. Лебедева В.К., Зубарев С.В., Любимцева Т.А., Осадчий А.М. и др. Изучение диссинхронии миокарда в генезе сердечной недостаточности, возможности ее коррекции и способы оптимизации кардиоресинхронизирующей терапии. В сборнике: Аритмия: от фундаментальных исследований к стандартным лечением. Материалы 5-й Всероссийской школы аритмии. 2017. С. 366-379. <li>3. Мареев В.Ю., Фомин И.В., Агеев Ф.Т., Беграмбекова Ю.Л., Васюк Ю.А., Гарганеева А.А., Гендлин Г.Е., Глезер М.Г., Готье С.В., Довженко Т.В., Кобалава Ж.Д., Козиолова Н.А., Коротеев А.В., Мареев Ю.В., Овчинников А.Г., Перепеч Н.Б., Тарловская Е.И., Чесникова А.И., Шевченко А.О., Арутюнов Г.П. и др. Клинические рекомендации ОССН - РКО - РНМОТ. Сердечная недостаточность: Хроническая (ХСН) и острая декомпенсированная (ОДСН). Диагностика, профилактика и лечение. Кардиология. 2018. Т. 58. № S6. С. 8-158. <li>4. Мареев В.Ю., Фомин И.В., Агеев Ф.Т., Арутюнов Г.П., Беграмбекова Ю.Л., Беленков Ю.Н., Васюк Ю.А., Галявич А.С., Гарганеева А.А., Гендлин Г.Е., Гиляревский С.Р., Глезер М.Г., Драпкина О.М., Дупляков Д.В., Кобалава Ж.Д., Козиолова Н.А., Лопатин Ю.М., Мареев Ю.В., Моисеев В.С., Недошивин А.О. и др. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН). Журнал сердечная недостаточность. 2017. Т. 18. № 1 (100). С. 3-40.

5. Симоненко М.А., Первунина Т.М., Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Васичкина Е.С., Рубинчик В.Е., Березина А.В., Зверев Д.А., Баутин А.Е., Костарева А.А., Полякова А.П., Митрофанова Л.Б., Ситникова М.Ю., Николаев Г.В., Гордеев М.Л., Карпенко М.А. Опыт трансплантации сердца у детей в Северо-западном федеральном округе Российской Федерации. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 2. С. 37-46.
6. Симакова М.А., Рыжков А.В., Казымлы А.В., Наймушин А.В., Лукинов В.Л., Моисеева О.М. Перспективы использования показателей жесткости легочной артерии для оценки прогноза больных с легочной артериальной гипертензией. Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 1. С. 86-92.
7. Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Рубинчик В.Е., Симоненко М.А., Ситникова М.Ю. Инфекционные осложнения в краткосрочной и отдаленной перспективе у пациентов с трансплантированным сердцем. Трансплантология. 2015. № 3. С. 47-55.
8. Ситникова М.Ю., Лясникова Е.А., Юрченко А.В., Трушкина М.А., Куулар А.А., Галенко В.Л., Иванов С.Г., Дупляков Д.В., Шляхто Е.В. Результаты 3 лет работы Российского госпитального регистра хронической сердечной недостаточности (Russian hospital heart failure registry - RUS-HFR): взаимосвязь менеджмента и исходов у больных хронической сердечной недостаточностью. Кардиология. 2018. Т. 58. № S10. С. 9-19.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин