

В диссертационный совет Д 001.027.01
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
имени академика. Б.В. Петровского»
Минобрнауки России

Сведения о ведущей организации

по диссертации Павлова Алексея Валерьевича на тему:
«Хирургическое лечение постинфарктных аневризм левого желудочка
на работающем сердце», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинский наук по специальности
14.01.26 - «сердечно-сосудистая хирургия».

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Готье Сергей Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Готье Сергей Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Иванов Алексей Сергеевич доктор медицинских наук, профессор заведующий кардиохирургическим отделением №2</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Готье С.В., Миронков А.Б., Саховский С.А., Колоскова Н.Н., Муминов И.И., Спирина Е.А., Тюняева И.Ю., Миронков Б.Л. Оценка эффективности реваскуляризации миокарда у потенциальных реципиентов сердца с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018;20(1):39-44.</p> <p>2. Готье С.В., Миронков А.Б., Саховский С.А. Состояние проблемы реваскуляризации миокарда у пациентов с выраженной систолической дисфункцией левого желудочка. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017;19(1):103-110.</p> <p>3. Миронков А.Б., Гендлин Г.Е., Резник Е.В., Никитин И.Г., Саховский С.А., Миронков Б.Л., Готье С.В. Результаты реваскуляризации миокарда больных тяжелой ХСН ишемической этиологии. Журнал сердечная недостаточность. 2017. Т. 18. № 3 (102). С. 163-171.</p> <p>4. Миронков А.Б., Честухин В.В., Бляхман Ф.А., Шкляр Т.Ф., Остроумов Е.Н., Саховский С.А., Миронков Б.Л. Оценка критериев для прогнозирования клинического эффекта реваскуляризации миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза. Диагностическая и интервенционная радиология. 2017. Т. 11. № 1. С. 46-53.</p> <p>5. Семеновский М.Л., Акопов Г.А., Анискевич Г.В., Мехтиев Э.К., Тарабарко Н.Н., Белокуров Д.А. Обобщение многолетнего опыта хирургии приобретенных пороков сердца. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2014;16(3):39-44.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	123182
Объект	ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Щукинская улица
Дом	1
Телефон	+7(495)544-18-00
E-mail	priemtranspl@yandex.ru
Web-сайт	http:// www.transpl.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

«11» ноября 2019 г.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России
к.м.н.



Великий Д.А.