

В диссертационный совет Д 001.027.02
при ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Минобрнауки России
119991, Москва, Абрикосовский переулок, дом 2

Сведения о ведущей организации

по диссертации Вартаняна Эрика Левоновича на тему: «Чреспожные коронарные вмешательства у пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Полное и сокращенное название ведущей организации	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России</p>
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, руководитель

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Миронков Борис Леонтьевич доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Миронков А. Б. Оценка критериев для прогнозирования клинического эффекта реваскуляризации миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза / А. Б. Миронков, В. В. Честухин, Ф. А. Бляхман, Т. Ф. Шкляр, Е. Н. Остроумов, С. А. Саховский, Б. Л. Миронков // Диагностическая и интервенционная радиология, 2017. Т. 11, № 1, с. 46-53.</p> <p>2. Миронков А. Б. Результаты реваскуляризации миокарда больных тяжелой ХСН ишемической этиологии / А. Б. Миронков, Г. Е. Гендлин, Е. В. Резник, И. Г. Никитин, С. А. Саховский, Б. Л. Миронков, С. В. Готье // Журнал Сердечная недостаточность, 2017. Т. 18, № 3, с. 163–171.</p> <p>3. Хубутия М. Ш. Определение площади остаточного просвета стеноза коронарной артерии, характеризующей его гемодинамическую значимость, ангиографическим методом с использованием баллонного катетера / М. Ш. Хубутия, В. В. Честухин, Б. Л. Миронков, Л. С. Коков, М. В. Пархоменко, А. И. Пронина // Диагностическая и интервенционная радиология, 2017. Т. 11, № 4, с. 48-54.</p> <p>4. Готье С. В. Оценка эффективности реваскуляризации миокарда у потенциальных реципиентов сердца с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза / С. В. Готье, А. Б. Миронков, С. А. Саховский, Н. Н. Колоскова, И. И. Муминов, Е. А. Спирина, И. Ю. Тюняева, Б. Л. Миронков // Вестник трансплантологии и искусственных органов, 2018. Т. 20, № 1, с. 39-44.</p> <p>5. Саховский С. А. Ангиографическая оценка атеросклеротического поражения коронарных артерий сердечного трансплантата / С. А. Саховский, Р. А. Фараджов, Е. А. Спирина, В. Н. Попцов, Б. Л. Миронков, А. О. Шевченко // Вестник трансплантологии и искусственных органов, 2018. Т. 20, № 4, с. 22-29.</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.

«27 августа 2021 г.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России
К.М.Н.



Великий Д.А.