

**В диссертационный совет Д 001.027.01  
при ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»  
Минобрнауки России  
119991, Москва, Абрикосовский переулок, дом 2**

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Ревишвили Георгия Александровича на тему: «Ишемическая митральная недостаточность: показания к коррекции, ближайшие и отдаленные результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинский наук по специальности 3.1.15 – «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, руководитель

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Иванов Алексей Сергеевич доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Юсупов А.И., Вицукаев В.В., Захаревич В.М. Методы бимаммарной реваскуляризации миокарда. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021;14(2):155-161. <a href="https://doi.org/10.17116/kardio202114021155">https://doi.org/10.17116/kardio202114021155</a></li> <li>2. Юсупов А.И., Вицукаев В. В., Захаревич В. М. Бимаммарная реваскуляризация миокарда на работающем сердце. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2020;13(1):56-63. <a href="https://doi.org/10.17116/kardio20201301156">https://doi.org/10.17116/kardio20201301156</a></li> <li>3. Готье С.В., Захаревич В.М., Халилулин Т.А., Шевченко А.О., Попцов В.Н., Ахмадзай Р.Л., Гольц А.М., Закирьянов А.Р., Колоскова Н.Н., Захаревич Н.Ю., Никитина Е.А., Поздняков О.А., Кирьяков К.С. Трансплантация сердца как радикальный метод восстановления качества жизни у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019;21(2):7-15. <a href="https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-2-7-15">https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-2-7-15</a></li> <li>4. Акопов Г.А., Иванов А.С., Попцов В.Н., Луговский М.К., Погосян А.М. Реконструктивная хирургия донорского сердца перед его трансплантацией. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019;21(3):53-61. <a href="https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-3-53-61">https://doi.org/10.15825/1995-1191-2019-3-53-61</a></li> <li>5. 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., Беленков Ю.Н., Галявич А.С., Гиляревский С.Р., Драпкина О.М., Дупляков Д.В., Лопатин Ю.М., Ситникова М.Ю., Скибицкий В.В., Шляхто Е.В. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОССН - РКО - РНМОТ. Сердечная недостаточность: хроническая (ХСН) и острая декомпенсированная (ОДСН). Диагностика, профилактика и лечение. Кардиология. 2018;58(6S):8-158. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2475">https://doi.org/10.18087/cardio.2475</a></li> <li>6. 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</li> </ol>

реваскуляризации миокарда у потенциальных реципиентов сердца с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018;20(1):39-44. <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-1-39-44>

7. Попцов В.Н., Захаревич В.М., Спирина Е.А., Хатуцкий В.М., Колоскова Н.Н., Тюняева И.Ю., Пчельников В.В., Устин С.Ю., Масютин С.А., Воронков В.Ю., Догонашева А.А., Алиев Э.З. Опыт трансплантации сердца от доноров с фракцией изгнания левого желудочка менее 40%. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018;20(2):29-36. <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2018-2-29-36>

8. 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. <https://doi.org/10.15825/1995-1191-2017-1-103-110>

9. Mironkov, A. & Gendlin, Gennady & Reznik, Elena & Nikitin, Igor & Sakhovskiy, S. & Mironkov, B. & Gote, S.. (2017). Outcomes of myocardial revascularization in patients with severe CHF of ischemic origin. Russian Heart Failure Journal. 17. 163-171. 10.18087/rhfj.2017.3.2361.

10. Миронков А.Б., Саховский С.А., Честухин В.В., Миронков Б.Л. Отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с ишемической болезнью сердца, осложненной хронической сердечной недостаточностью // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017. №48-49. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otdalennye-rezultaty-chreskozhnyh-koronarnyh-vmeshatelstv-u-patsientov-s-ishemicheskoy-boleznyu-serdtsa-oslozhnennoy-hronicheskoy> (дата обращения: 31.08.2021).

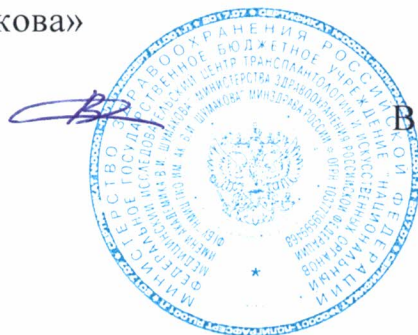
Адрес ведущей организации

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.

«13» 09 2021 г.

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



Великий Д.А.