

## В диссертационный совет 21.1.029.01 (Д 208.073.03)

при ФГБУ «Национальный Медицинский исследовательский центр  
кардиологии имени академика Е.И. Чазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(3-я Черепковская ул., д 15а, г. Москва, 121552)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хавандеева Максима Леонидовича на тему «Минимальноинвазивные подходы при протезировании аортального клапана» на соискание ученой степени кандидата медицинских 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, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Готье Сергей Владимирович доктор медицинских наук Медицинские науки Специальности: 14.01.27 –хирургия, 14.00.41 – трансплантология и искусственные органы профессор, академик РАН, руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Миронков Борис Леонтьевич 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. Кирьяков К.С. Особенности развития и течения перикардального выпота у пациентов после трансплантации сердца / К.С. Кирьяков, В.М. Захаревич, Т.А. Халилулин и соавт. // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2021.- Т. 23.- № 1.- С. 131-139.</li> <li>2. Иванов А.С. Реконструктивная клапансохраняющая хирургия корня аорты / А.С. Иванов, Г.А. Акопов, Т.Н. Говорова, М.К. Луговский // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2021.- Т. 23.- № 1.- С. 157-161.</li> <li>3. Акопов Г.А. Клапансохраняющие операции на аортальном клапане и восходящей аорте при радикальной коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца. непосредственные результаты / Г.А. Акопов, Т.Н. Говорова, А.С. Иванов // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2021.- Т. 23.- № 1.- С. 84-90.</li> <li>4. Саховский С.А. Эндоваскулярная коррекция структурной патологии клапанов и аорты у реципиентов сердца / С.А. Саховский, С.А. Абугов, Э.Л. Вартамян и соавт. // Эндоваскулярная хирургия.- 2021.- Т. 8.- № 1.- С. 53-59.</li> <li>5. Акопов Г.А. J-образная стернотомия в хирургии пороков аортального клапана и восходящей аорты. непосредственные результаты / Акопов Г.А., Иванов А.С., Говорова Т.Н., Москалев Д.В. // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2020.- Т. 22.- № 4.- С. 75-82.</li> <li>6. Орлов В.И. Недостаточность трикуспидального клапана у реципиентов с трансплантированным сердцем / Орлов В.И., Саитгареев Р.Ш., Шевченко А.О. // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2018.- Т. 20.- № 2.- С. 91-99.</li> </ol>

	<p>7. Готье С.В. Трансплантация сердца как радикальный метод восстановления качества жизни у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточности / С.В. Готье, В.М. Захаревич, Т.А. Халилулин и соавт. // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2019.- Т. 21.- № 2.- С. 7-15.</p> <p>8. Попцов В.Н. Результативность и факторы риска механической поддержки кровообращения методом периферической вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации у потенциальных реципиентов, нуждающихся в неотложной трансплантации сердца / В.Н. Попцов, В.М. Захаревич, Е.А. Спирина и соавт. // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2017.- Т. 19.- № 4.- С. 54-60.</p>
--	---

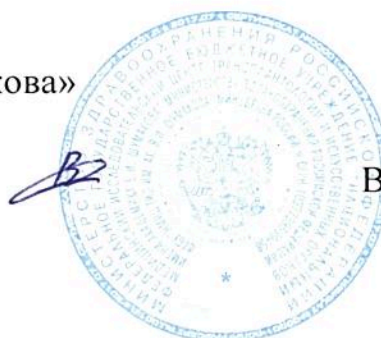
Адрес ведущей организации

Индекс	123182
Объект	ФГБУ "НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова" Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	Щукинская
Дом	д. 1
Телефон	+7 (499) 196-18-03
e-mail	priemtranspl@yandex.ru
Web-сайт	<a href="https://www.transpl.ru/">https://www.transpl.ru/</a>

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.

«20» сентября 2022 г.

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



Великий Д.А.