

**В диссертационный совет ДСУ 208.001.06
при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный
университет им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2**

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Коржа Дмитрия Андреевича на тему:
«Рентгенодиагностика и определение показаний к эндоваскулярному
закрытию межпредсердных септальных дефектов атипичной локализации»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинский наук
по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

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>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"> 1. Саховский С.А., Кальченко Е.А., Миронков Ю.Л. Использование ротационной коронароангиографии у реципиентов сердца. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021;23(2):8-12. 2. Саховский С.А., Изотов Д.А., Рядовой И.Г., Круглый Л.Б., Миронков Б.Л. Транскатетерное протезирование аортального клапана трансплантированного сердца. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021. Т. 23. № 5. С. 36. 3. Саховский С.А., Абугов С.А., Вартамян Э.Л., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Марданын Г.В., Миронков Б.Л. Эндоваскулярная коррекция структурной патологии клапанов и аорты у реципиентов сердца. Эндоваскулярная хирургия. 2021. Т. 8. № 1. С. 53-59. 4. Изотов Д.А., Рядовой И.Г., Миронков Б.Л. Раннее транскатетерное репротезирование аортального клапана "протез в протез". клиническое наблюдение. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2021. Т. 10. № 52. С. 145. 5. Монахов А.Р., Миронков Б.Л., Восканов М.А., Мещеряков С.В., Азоев Э.Т., Семаш К.О., Джанбеков Т.А., Силина О.В., Готье С.В. Лечение стриктур билиодигестивного анастомоза после трансплантации левого латерального сектора печени. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № 3. С. 18-25. 6. Саховский С.А., Изотов Д.А., Колоскова Н.Н., Муминов И.И., Ахмадзай Р.Л., Фараджов Р.А., Спирина Е.А., Попцов В.Н., Миронков Б.Л., Шевченко А.О. Ангиографическая оценка атеросклеротического поражения коронарных артерий сердечного трансплантата. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018;20(4):22-29. 7. Миронков Б.Л., Иванов А.С., Лебедева А.В., Луговский М.К., Говорова Т.Н., Погосян А.М. успешное эндоваскулярное закрытие коронарно-правожелудочковой фистулы у пациента 10 лет закрывающим устройством Amplatzer Duct Occluder 9-PDA-005. Детские болезни сердца и сосудов. 2018. Т. 15. № 3. С. 169-174.

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.

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



Великий Д.А.