

**В диссертационный совет Д 208.063.01  
при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»  
Минздрава России  
630055, Новосибирск, 55, ул. Речкуновская, 15**

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Жулькова Максима Олеговича на тему: «Устройство вспомогательной поддержки кровообращения на основе насоса дискового типа (экспериментальное исследование)», 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>Иткин Георгий Пинкусович доктор биологических наук, профессор  Захаревич Вячеслав Мефодьевич доктор медицинских наук</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. Носов М.С., Иткин Г.П., Заико В.М., Мальгичев В.А. Численный анализ влияния конфигурации канюли осевого насоса на образование зон стагнации и рециркуляции в левом желудочке сердца. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № 2. С. 107-112.</li> <li>2. Кулешов А.П., Иткин Г.П., Бучнев А.С., Дробышев А.А. Математическая оценка гемолиза канального центробежного насоса. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № 3. С. 79-85.</li> <li>3. Щербачев А.В., Щукин С.И., Иткин Г.П., Бычков Е.А., Галямов А.З., Кудашов И.А. Разработка модуля измерения объема искусственного желудочка сердца. Биомедицинская радиоэлектроника. 2020. Т. 23. № 4. С. 48-54.</li> <li>4. Иткин Г.П., Бучнев А.С., Кулешов А.П., Сырбу А.И. Оценка биоэнергетики сокращения миокарда в условиях механической поддержки кровообращения. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019. Т. 21. № 1. С. 71-76.</li> <li>5. Халилулин Т.А., Захаревич В.М., Попцов В.Н., Иткин Г.П., Шевченко А.О., Сайтгареев Р.Ш., Гольц А.М., Закирьянов А.Р., Колоскова Н.Н., Абрамова Н.Н., Захаревич Н.Ю., Никитина Е.А., Данилина М.А., Готье С.В. Особенности имплантации системы поддержки насосной функции сердца АВК-Н в качестве "моста" к трансплантации сердца Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 1. С. 13-22.</li> <li>6. Иткин Г.П., Готье С.В. Проблемы применения и пути оптимизации непультсирующих (роторных) насосов механической поддержки кровообращения. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 1. С. 138-143.</li> <li>7. Иткин Г.П., Дмитриева О.Ю., Бучнев А.С., Дробышев А.А., Кулешов А.П., Волкова Е.А., Халилулин Т.А. Результаты экспериментальных исследований детского осевого насоса "ДОН-3". Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 2. С. 61-68.</li> </ol>



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.

«10» 08 2021 г.

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



Великий Д.А.