

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 Кузнецова Константина Анатольевич на тему «Разработка технологии изготовления проницаемого мембранного покрытия баллонорасширяемых сосудистых стентов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия и 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

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	Шевченко Ольга Павловна доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе

Фамилия Имя Отчество,	Севастьянов Виктор Иванович
ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	доктор биологических наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Сургученко В.А., Немец Е.А., Белов В.Ю., Севастьянов В.И. Биологически активное покрытие для тканеинженерной конструкции кровеносных сосудов малого диаметра. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021. Т. 23. № 4. С. 119-131.</p> <p>2. Василец В.Н., Панкина А.П., Немец Е.А., Белов В.Ю., Севастьянов В.И. Структурные и морфологические изменения композиций поли(оксибутирата-ко-оксивалерата) с поликапролактоном при ускоренной окислительной деградации. Физика и химия обработки материалов. 2021. № 5. С. 60-69.</p> <p>3. Немец Е.А., Лажко А.Э., Григорьев А.М., Белов В.Ю., Сургученко В.А., Басок Ю.Б., Кириллова А.Д., Севастьянов В.И. Сверхкритический диоксид углерода как метод снижения цитотоксичности биополимерных и тканеспецифических скаффолдов для тканевой инженерии. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021. Т. 23. № 2. С. 104-114.</p> <p>4. Кириллова А.Д., Басок Ю.Б., Лажко А.Э., Григорьев А.М., Кирсанова Л.А., Немец Е.А., Севастьянов В.И. Создание ткаеспецифического микродисперсного матрикса из децеллюляризованной печени свиньи. Физика и химия обработки материалов. 2020. № 4. С. 41-50.</p> <p>5. Немец Е.А., Белов В.Ю., Ильина Т.С., Сургученко В.А., Панкина А.П., Севастьянов В.И. Композитный пористый трубчатый биополимерный матрикс малого диаметра. Перспективные материалы. 2018. № 9. С. 49-59.</p> <p>6. Немец Е.А., Сургученко В.А., Панкина А.П., Метельский С.Т., Севастьянов В.И. Способы регулирования физико-химических и биологических свойств поверхности пленочных образцов поли(оксибутирата-ко-оксивалерата). Физика и химия обработки материалов. 2018. № 6. С. 17-25.</p> <p>7. Немец Е.А., Панкина А.П., Сургученко В.А., Севастьянов В.И. Биостабильность и цитотоксичность медицинских изделий на основе сшитых биополимеров. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 1. С. 79-85.</p>

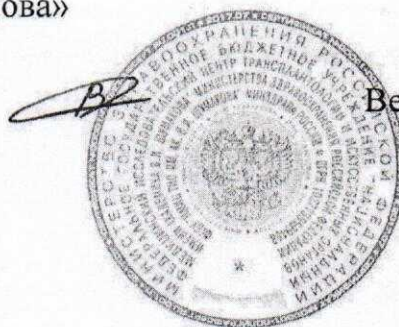
Адрес ведущей организации

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	<a href="http://www.transpl.ru">http:// 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.

«21» 01 2022 г.

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



Великий Д.А.