

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Прохорихина Алексея Андреевича на тему «Исследование безопасности и эффективности применения биodeградируемого каркаса у пациентов со стенозом коронарной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто - генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Конради Александра Олеговна заместитель генерального директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, составившего отзыв ведущей организации	Чернявский Михаил Александрович Главный научный сотрудник НИО сосудистой и интервенционной хирургии, доктор медицинских наук
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон	8 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Зверев Д. А. Биоабсорбируемые коронарные стенты //Биотехносфера. – 2011. – №. 3 (15). 2. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Баканов А.Ю., Сухова И.В., Зверев Д.А., Новиков В.К. Стенозы коронарных артерий de novo после протезирования корня аорты.

	<p>//Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 11. № 3. С. 24-29.</p> <p>3. Чернявский М.А., Гусев А.А., Чернова Д.В., Ярков И.В., Гордеев М.Л. Этапное лечение многоуровневого поражения брахиоцефальных артерий в сочетании с коронарной и клапанной патологией сердца. //Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 2. С. 165-171.</p> <p>4. Гордеев М.Л., Дьяченко Я.А., Гребенник В.К., Исмаилзаде И.К. Современные тенденции выбора материала для шунтирования при многососудистом поражении коронарных артерий. //Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 60. № 3. С.194-200.</p> <p>5. Зверева Е.Д., Комаха Б.Б., Зверев Д.А., Чернявский М.А., Гордеев М.Л. Результаты одноцентрового исследования открытых и эндоваскулярных операций протезирования аневризм брюшного отдела аорты. //Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 4. С. 126-131.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, его научный руководитель не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией НИР, не имеют научных работ по теме своей диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

5.12.2019