

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ларионова Анатолия Александровича

На тему: «Реканализация хронических тотальных окклюзий коронарных артерий внутри ранее имплантированных стентов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт</p>	<p>Адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135. Телефон +7 (495) 268-03-28 Электронная почта: info@bakulev.ru Сайт: http://bakulev.ru</p>
<p>Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Ф.И.О. лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» Минздрава РФ</p>
<p>Ф.И.О. ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Петросян Карен Валерьевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Возможности внутрисосудистой визуализации в оптимизации результатов чрескожных коронарных вмешательств у пациентов со сложной морфологией поражения коронарного русла. Петросян К.В., Гончарова Е.С., Абросимов А.В. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 60. № 6. С. 444-452. 2. Анатомическая шкала оценки риска Syntax Score - инструмент определения тяжести поражения коронарного русла и прогнозирования исходов эндоваскулярных вмешательств. Григорьев В.С., Петросян К.В., Абросимов А.В. Креативная кардиология. 2019; (13(2)): 159-172 3. Двухэтапное эндоваскулярное лечение пациента с прогрессирующим мультифокального</p>

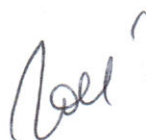
атеросклероза после операции аортокоронарного шунтирования. Петросян К.В., Абросимов А.В., Никитина Т.Г., Пелех Д.М., Самуилов И.В. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2020; 60 (2): 127-133

4. Современное состояние практического применения инвазивных методов оценки интракоронарной физиологии. Голухова Е.З., Петросян К.В., Абросимов А.В., Лосев В.В. Креативная кардиология. 2020; 14 (3): 272-280.

5. Реваскуляризация бифуркационного поражения системы левой коронарной артерии со сложной анатомией под контролем оптической когерентной томографии. Петросян К.В., Лосев В.В., Голухова Е.З. Креативная кардиология. 2021; 15 (4): 524-534

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Ларионов А. А. и его научный руководитель (д.м.н. Абугов С. А.) не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24 Постановления № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Директор ФГБУ
«НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева»
Минздрава России,
Академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук



Е.З. Голухова

Ученый секретарь ФГБУ
«НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева»
Минздрава России
доктор медицинских наук



Н.О. Сокольская

Иванов 2022