

В объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 при ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Марынича Александра Александровича на тему «Оценка возможности каротидной эндартерэктомии в уменьшении когнитивной дисфункции и повышении качества жизни оперированных больных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Сокращенное наименование: ГБУЗ «НИИ-КББ №1 им. профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края
Ведомственная подчиненность	Министерство здравоохранения Краснодарского края
Руководитель организации	Главный врач Порханов Владимир Алексеевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Адрес организации с индексом	350086 г. Краснодар, ул.1 Мая д.167
Контактный телефон	+7 (861) 215-87-40; +7 (861) 252-95-58
Адрес электронной почты	kkb1@mail.ru
Веб-сайт	http://kkbo.ru
Сведения о составителе отзыва ведущей организации: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание	Виноградов Роман Александрович, заведующий отделением сосудистой хирургии № 1 ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. проф. С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края, доктор медицинских наук, профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации</p>	<p>1) Многоцентровое российское исследование результатов временного шунтирования при каротидной эндартерэктомии Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия 2023, Т. 16, No1, с. 89–102 https://doi.org/10.17116/kardio20231601189 , АН Казанцев, ВВ Матусевич</p> <p>2) Компьютерное моделирование гемодинамических показателей в нормальной бифуркации общей сонной артерии ЖУРНАЛ «АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ» • 2022 • ТОМ 28 • №1 , Дербилова В.П., Виноградов Р.А., Захаров Ю.Н., Борисов В.Г., Трегубенко К.А., Мещерякова О.М., Капран Т.И., Матусевич В.В., Виноградова Э.Р., Хетеева Э.Э., Зяблова Е.И., Барышев А.Г., Порханов В.А.</p> <p>3) Отдаленные результаты сочетанных операций коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа Российский кардиологический журнал 2022;27(4):4924 doi:10.15829/1560-4071-2022-4924 https://russjcardiol.elpub.ru , Белов Ю.В., Устинова А.С., Кравчук В.Н., Виноградов Р.А., Коротких А.В., Шматов Д.В., Гаврилов В.Ю., Крашенинникова Е.А., Морозов Д.Ю., Закеряев А.Б., Матусевич В.В.</p> <p>4) Отдаленные результаты каротидной эндартерэктомии и каротидной ангиопластики со стентированием у пациентов с высоким расположением бифуркации общей сонной артерии. Результаты многоцентрового исследования Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко 2022, No3, с. 5-15 https://doi.org/10.17116/neiro2022860315 , Ю.В. Белов, А.Н. Казанцев, Р.А. Виноградов, А.В. Коротких, К.П. Черных, В.В. Матусевич</p> <p>5) Чрескожное коронарное вмешательство и каротидная эндартерэктомия: госпитальные и отдаленные результаты гибридных вмешательств и предикторы осложнений Журнал Хирург 1-2/2021 , Казанцев А.Н., Виноградов Р.А., Матусевич В.В.</p> <p>6) Какая каротидная эндартерэктомия более эффективна в сочетании с коронарным шунтированием? Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. 2020;21 (6) , А.Н. Казанцев, Р.А.</p>
--	--

	Виноградов, В.Н. Кравчук, М.А. Чернявский, К.П. Черных, В.В. Матусевич, Р.Ю. Лидер, Г.Ш. Багдавадзе, И.Х. Шукуров, Т.Е. Зайцева, А.Е. Чикин, С.В. Артюхов, Ю.П. Линец
--	--

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.

Главный врач ГБУЗ «НИИ-КББ №1
им. профессора С.В. Очаповского»
Минздрава Краснодарского края,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН

«7» июня 2023 г.



В.А.Порханов