

В диссертационный совет Д 999.223.02  
при ФГАОУ ВО «Российский  
национальный исследовательский  
медицинский университет имени Н.И.  
Пирогова» Минздрава РФ  
117997, Москва, ул. Островитянова д.1

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хамидовой Лайлаъ Тимарбековны на тему  
«Ультразвуковые и функциональные методы исследования  
у больных с ишемическим инсультом  
и разрывами артериальных аневризм

головного мозга»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальностям:

14.01.13 - «лучевая диагностика, лучевая терапия»,

14.01.18 – «нейрохирургия»

<b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b>	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
<b>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</b>	Врио Директора ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Котенко Константин Валентинович
<b>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации</b>	Врио Директора ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Котенко Константин Валентинович
<b>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</b>	Камалов Юлий Рафаэльевич доктор медицинских наук, заведующий лабораторией ультразвуковой диагностики
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет</b>	1. Прогнозирование результатов хирургического лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий А.В. Гавриленко, Н.Н. Аль-Юсеф, Ж. Ли, Г.Ф. Магомедова, Л.Р. Булатова Анналы хирургии. – 2019. – Т. 24, № 3. – С. 175-182. 2. Тактика хирургического лечения у больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий после нарушения мозгового кровообращения А.В. Гавриленко, А.В. Куклин, А.В. Абрамян, С. Санчез, Ю. Юаньбин Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 4. – С. 127-131.

	<p>3. Определение неоангиогенеза атеросклеротической бляшки внутренней сонной артерии с помощью контрастно усиленного ультразвукового исследования и патогистологического изучения Ю.В. Белов, Г.В. Синявин, А.И. Бредихина, Е.В. Гусева, Е.В. Баринов, Е.А. Лукьянова, П.Ю. Лузан Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – № 8. – С. 90-95.</p> <p>4. Контрастно-усиленное ультразвуковое исследование как наиболее информативный метод диагностики нестабильности атеросклеротической бляшки сонной артерии Ю.В. Белов, Г.В. Синявин, Е.В. Баринов, А.М. Грабуздов Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – № 9. – С. 52-56.</p> <p>5. Количественная оценка эхогенности атеросклеротических бляшек сонных артерий и ее значение в клинической практике М.И. Трипотень, О.А. Погорелова, Л.Ш. Хамчиева, И.П. Колос, В.С. Шишкина, И.В. Архипов, А.В. Гаврилов, А.Н. Рогоза, Т.В. Балахонова Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2017. – № 1. – С. 54-64.</p> <p>6. Классическая и эверсионная каротидная эндартерэктомия у пациентов со стенозом внутренней сонной артерии / А.В. Гавриленко, А.В. Ку克林, В.В. Фомина // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – № 2. – С. 87-92.</p> <p>7. Каротидная эндартерэктомия и стентирование у больных с гемодинамически значимым стенозом внутренней сонной артерии и контралатеральной окклюзией / А.В. Гавриленко, С.И. Скрылев, А.А. Кравченко, А.В. Новиков // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – № 4. – С. 52-56.</p> <p>8. Выбор тактики оперативного вмешательства у пациентов с билатеральным поражением сонных артерий и множественным поражением коронарного русла / А.В. Лысенко, Б.А. Аксельрод, А.В. Гришин, С.В. Федулова, Ю.В. Белов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, № 6. – С. 71-74.</p> <p>9. Возможности ультразвукового исследования в оценке подвижности атеросклеротической бляшки / Т.В. Балахонова, О.А. Погорелова, М.И. Трипотень, И.В. Архипов, А.В. Гаврилов // Кардиологический вестник. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 76-81.</p>
--	--

#### Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2
Телефон	+7(499)246-63-69
Email	nrcs@med.ru
Web-сайт	<a href="http://www.med.ru">http:// www.med.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Хамидова Л.Т. и научные руководители Крылов В.В., Петриков С.С. не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Врио Директора ФГБНУ «Российский  
научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»  
член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук, профессор



К.В. Котенко

« \_\_\_\_\_ » 2020 г.