

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Джалиловой Дианы Ахмедовны на тему: «Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после резекции аневризмы брюшного отдела аорты с применением гипербарической оксигенации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГКУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
Местонахождение, почтовый адрес	Российская Федерация, 105229 г. Москва, Госпитальная пл., 3,
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.gvkg.ru
Контактный телефон	+7(499) 263 08 47
Адрес электронной почты	gvkg@mil.ru
Ведомственная подчиненность	Министерство обороны Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф. И. О., должность, ученая степень, ученое звание	Крюков Евгений Владимирович , доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Ф. И. О., должность, ученая степень, ученое звание	Чернов Сергей Александрович , главный терапевт, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Е.В. Ткачев, П.В. Клещёв, Д.В. Виноградов, Ю.В. Хренов, С.В. Дьяков, К.Ю. Бережной. Реваскуляризация миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста без использования искусственного кровообращения на работающем сердце. Альманах клинической медицины. 2017; 45 (3): 200–207 2. Е.В. Крюков, Н.П. Потехин, А.Н. Фурсов, В.А. Чернецов, К.А. Саркисов, Т.Г. Макеева, Е.Г. Захарова. Сравнительная

	<p>характеристика лиц с высоким нормальным уровнем артериального давления в зависимости от размеров комплекса «интима-медиа» сонных артерий. Артериальная гипертензия. 2016; 22(1):41-51</p> <p>3. Е.В. Крюков, Н.П. Потехин, А.Н. Фурсов, В.А. Чернецов, С.А. Чернов, Е.Г. Захарова. Гипертонический криз: современный взгляд на проблему и оптимизация лечебно-диагностических подходов. Клиническая медицина. 2016. 94(1): 52-56</p> <p>4. Е.Г. Захарова, А.Н. Фурсов, Н.П. Потехин. Изменение течения гипертонической болезни за последние 25 лет. Клиническая медицина. 2013; 8: 36-40.</p> <p>5. Н.П. Потехин, К.А. Саркисов, Ф.А. Орлов, И.А. Алаторцева, И.М. Старовойтова, И.Н. Дроздова. Влияние абдоминального ожирения на ремоделирование миокарда левого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией. Клиническая медицина. 2015. 93 (7): 67-70</p> <p>6. Т.Г. Макеева, Н.П. Потехин, А.Н. Фурсов, Е.В. Крюков. Обоснование мероприятий по профилактике ремоделирования сосудов у лиц с высоким нормальным уровнем артериального давления на основе методов математического моделирования. Вестник Российской Военно-Медицинской Академии. 2016. 56 (4): 78-81</p> <p>7. С.В. Чернавский, А.Н. Фурсов, Д.Р. Корчук. Опыт использования телмисартана в комбинации с амлодипином в лечении больных артериальной гипертензией. Военно-Медицинский Журнал. 2016. 337(8):72-74</p> <p>8. А.Н. Фурсов, В.А. Чернецов, С.А. Чернов, Н.П. Потехин, Н.В. Соколянский, Е.Г. Захарова, Н.Б. Ляпкова. Рефрактерная гипертония: диагностика и оптимизация лечебных мероприятий. 2014. 335(5):22-25</p> <p>9. Н.П. Потехин, А.Н. Фурсов, С.В. Чернавский, И.Н. Дроздова. Поражение</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>коронарных артерий у больных метаболическим синдромом. Клиническая Больница. 2013. 4 (1): 120</p> <p>10. Е.В. Крюков, Н.П. Потехин, А.Н. Фурсов, В.А. Чернецов, С.А. Чернов, Ф.А Орлов, Е.Г. Захарова. Неотложные состояния при артериальной гипертензии. Военно-Медицинский Журнал. 2015. 336 (12): 21-26</p> <p>11. Е.В. Крюков, А.Н. Фурсов, Н.П. Потехин, С.А. Чернов, Е.Г. Захарова. Н.Б. Ляпкова, Т.Г. Макеева. Оптимизация диагностики вторичных форм артериальной гипертензии. Военно-Медицинский Журнал. 2017. 338(5): 20-28</p> <p>12. Н.П. Потехин, К.А. Саркисов, И.М. Старовойтова, Ф.А. Орлов, А.Н. Фурсов, А.Г. Каракозов, С.А. Клопоцкий, И.А. Алаторцева Новые подходы к диагностике, лечению и реабилитации военнослужащих, военных пенсионеров и членов их семей с артериальной гипертензией. Военно-Медицинский Журнал. 2017. 336(8): 23-31</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Начальник ФГКУ «Главный военный
клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко» МО РФ,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН



Му Крюков Евгений Владимирович