

В диссертационный совет Д 208.094.03

При ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(410012, г.Саратов, ул.Большая Казачья, д.112)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Абрамовой Екатерины Александровны на тему
«Эффективность ранней физической реабилитации у больных ишемической
болезнью сердца с неполной реваскуляризацией миокарда после чрескожных
коронарных вмешательств» по специальности 14.01.05 – кардиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ГНИЦПМ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Директор Бойцов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор Специальность – 14.01.05 – кардиология
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Аронов Давид Меерович, доктор медицинских наук, профессор Специальность – 14.01.05 – кардиология Руководитель лаборатории кардиологической реабилитации Отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Сердечно-сосудистые заболевания, кардиореабилитация и сексуальная активность. Часть I : общие рекомендации, физические тренировки и сердечно - сосудистые препараты/ М. Г. Бубнова, Д.М.Аронов// CardioСоматика.-2012.-№3.- С.70-81. 2. Организационные основы кардиологической реабилитации в России: современный этап / Д.М.Аронов, М.Г.Бубнова, Г.Е.Иванова// CardioСоматика.-2012.-№4.- С. 5-11. 3. Применение контролируемых и домашних физических тренировок у больных ишемической болезнью серд-ца после эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях/ В.Б. Красницкий, Д.М.Аронов, М.Г.Бубнова, // Профилактическая медицина.-2012.- Т.15, №2.-С. 33-38.

4. Влияние физической активности и других факторов на эффективность вторичной профилактики у больных ишемической болезнью сердца после эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях/ Д.М.Аронов, В.Б. Красницкий, М.Г. Бубнова// Лечебная физкультура и спортивная медицина.- 2012.- №10.- С.37-44.

5. Методические вопросы организации и выполнения реабилитационных программ физических тренировок на поликлиническом этапе у больных с разными формами ишемической болезни сердца/ Д.М.Аронов// CardioСоматика.-2013.-№1.- С. 23-28.

6. Контролируемые и домашние физические тренировки как основные слагаемые вторичной профилактики у больных ишемической болезнью сердца после эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях / Д.М.Аронов, В.Б. Красницкий, М.Г. Бубнова// CardioСоматика.-2013.-№1.- С. 10.

7. Проблемы внедрения новой системы кардиореабилитации в России / Д.М.Аронов, М.Г. Бубнова// Российский кардиологический журнал.-2013.-№4.- С.14-22.

8. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы: реабилитации и вторичная профилактика/ Д.М.Аронов, М.Г. Бубнова, О.Л. Барбаш, А. А. Долецкий, В.Б. Красницкий, Е.В.Лебедева, Н.П.Лямина, А.Н.Репин, А.В.Све, Г.А.Чумакова// CardioСоматика.-2014.-№1.- С. 5-41.

9. Приверженность к домашним физическим тренировкам как фактор эффективности кардиореабилитации у больных ИБС после перенесенного острого коронарного синдрома и эндоваскулярного вмешательства на коронарных артериях / В.Б. Красницкий, Д. М. Аронов, М. Г. Бубнова, Е.А.Поддубская // Профилактическая медицина.-2014.- Т.17, №2.-С.12-19.

10.Актуальные вопросы кардиореабилитации в новых реалиях Российского здравоохранения / Д.М. Аронов, М.Г. Бубнова, В.Б. Красницкий // Вестник восстановительной медицины. – 2014. – Т. 64, № 6. – С. 2-11.

11.Программа домашних физических тренировок после острого коронарного синдрома и/или эндоваскулярного вмешательства на коронарных артериях: эффективность и проблема мотивации больных / М.Г. Бубнова, Д.М. Аронов, В.Б. Красницкий, Д.Г. Иоселиани, Н.К. Новикова, Е.М. Родзинская // Терапевтический архив. – 2014. – Т. 86, № 1. – С. 23-32.

12.Отдаленные результаты влияния разных программ реабилитации на физическую работоспособность и развитие сердечно-сосудистых осложнений у больных, перенесших эндоваскулярное вмешательство на коронарных артериях / И.Ф. Матвеева, М.Г. Бубнова, Д.М. Аронов, В.Б. Красницкий, Н.К. Новикова // CardioСоматика. – 2015. – № 1. – С. 64-65.

13.Клиническая эффективность комплексной программы реабилитации после коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца в условиях поликлинического кардиореабилитационного отделения – III этапа реабилитации / Д.М. Аронов, Д.Г. Иоселиани, М.Г. Бубнова, В.Б. Красницкий, Н.К. Новикова // CardioСоматика. – 2015. –

№ 3. – С. 6-14.

14. Комплексная программа медицинской реабилитации после чрескожного коронарного вмешательства при остром инфаркте миокарда у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертонией: эффективность, безопасность и результаты отдаленного наблюдения / М.Г. Бубнова, Д.М. Аронов, Д.Г. В.Б. Красницкий, Н.К. Новикова, И.Ф. Матвеева, Д.Г. Иоселиани // CardioСоматика. – 2015. – № 1. – С. 6-11.

15. Эффективность реабилитационного консультирования больных, перенесших острый коронарный синдром // М.Г. Бубнова, В.Б. Красницкий, Д.М. Аронов // CardioСоматика. – 2015. – № 1. – С. 14-15.

16. Комплексная программа кардиореабилитации после чрескожного коронарного вмешательства (стентирования коронарных артерий) у больных ишемической болезнью сердца / М.Г. Бубнова, Д.М. Аронов, В.Б. Красницкий, Н.К. Новикова, Д.Г. Иоселиани // Вестник восстановительной медицины. – 2015. – № 5. – С. 29-35.

17. Новые подходы к реабилитации и вторичной профилактике у больных, перенесших острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы / Д.М. Аронов, М.Г. Бубнова, В.Б. Красницкий // Кардиология. – 2015. – Т. 55, № 12. – С. 125-132.

18. Пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации». Система контроля и мониторирования эффективности медицинской реабилитации при остром инфаркте миокарда / Г.Е. Иванова, Д.М. Аронов, М.Г. Бубнова, И.Е. Мишина, А.М. Сарана // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2015. – Т. 21, № 1. – С. 15-18.

Адрес ведущей организации

Индекс	101000
Объект	ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Петроверигский переулок
Дом	10
Строение	3
Телефон	(495) 623-86-36
e-mail	gnicpm@gnicpm.ru
Web-сайт	www.gnicpm.ru

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.

Директор ФГБУ «ГНИЦПМ»
Минздрава России, д.м.н., профессор

01.06.2016

С.А.Бойцов

