

Сведения об официальных оппонентах по диссертации Демидовой М.М.
 «Маркеры периода реперфузии при остром инфаркте миокарда с элевацией сегмента ST и их прогностическое значение»,
 представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится 6 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2
 Телефон: +7 (812) 702-37-33
 Эл.почта: d20805404@almazovcentre.ru
 Сайт: www.almazovcentre.ru

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации)	Список основных публикаций
Шабров Александр Владимирович	доктор медицинских наук академик РАН, профессор 14.01.05 – кардиология, медицинские науки	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», главный научный сотрудник лаборатории молекулярной кардиологии отдела экологической физиологии 197376 Санкт-Петербург, ул.акад.Павлова, 12 Телефон: 87(812)234-68-68 www.iemrams.spb.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шабров А.В. Острый коронарный синдром: состояние проблемы / А.В. Шабров, С.А. Болдуева, Т.Я Бурак, И.В. Архаров, И.Н.Кочанов, А.Л.Каледин, И.А. Леонова// Медицинский академический журнал. – 2010. Т10. – № 3. – С. 52-58. 2. Олесин А.И. Клиническая оценка определения предикторов развития жизнеугрожающих желудочковых аритмий у пациентов с желудочковой экстрасистолией без структурных изменений сердца (проспективное исследование) /А.И. Олесин, А.В. Козий, Е.В. Семенова, В.А. Литвиненко, А.В. Шабров // Российский кардиологический журнал. – 2010. – Т.81. – №1. – С.5-12. 3. Кухарчик Г.А. Индивидуальный подход к назначению стандартной терапии при остром коронарном синдроме / Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая, З.Ш. Хушвактова, А.Т.

			<p>Бурбелло, Т.В. Вавилова, А.В. Шабров // Биомедицина. – 2010. – Т.1. – № 3. – Р. 81-83.</p> <p>4. Шабров А.В. Метаболический синдром как ведущий фактор риска сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности / А.В. Шабров, Л.А. Соколова // Профилактическая и клиническая медицина. – 2010. – №3-4. – С.9-14.</p> <p>5. Кухарчик Г.А. Особенности лекарственной терапии метаболического синдрома у больных ишемической болезнью сердца / Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая, А.Т. Бурбелло, А.В. Шабров // Профилактическая и клиническая медицина. – 2010. – №3-4. – С.108-112.</p> <p>6. Кухарчик Г.А. Способ прогнозирования постинфарктного ремоделирования миокарда левого желудочка у больных инфарктом миокарда / Г.А. Кухарчик, Нестерова Н.Н., Гайковая Л.Б., Шабров А.В., Вавилова Т.В., Крапивка Н.А. // патент на изобретение RUS 2464936 11.07.2011</p> <p>7. Кухарчик Г.А. Состояние качества медицинской помощи при остром коронарном синдроме / Г.А. Кухарчик, У.В. Воронина, К.Г. Политов, С.М. Михайлов, А.В. Шабров, В.Ф. Чавпецов, П.В. Гуринов // Здоровоохранение Российской федерации. – 2012. – №1. – С. 34-39.</p>
--	--	--	--

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций
Новиков Владимир Игоревич	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – кардиология, медицинские науки	ГБОУ ВПО «Северо-Западный медицинский государственный университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра функциональной диагностики, заведующий 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41 +7 (812) 275-19-33 vladimir.novikov@szgmu.ru	<p>1. Андреева А.Е. Современный уровень анализа локальной функции миокарда при выполнении стресс-эхокардиографии: тканевые доплеровские методики и двумерный режим тканевого следа / Берштейн Л.Л., Новиков В.И., Гришкин Ю.Н. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2010. – № 3. – С. 88-101.</p> <p>2. Берштейн Л.Л. Прогнозирование постинфарктного ремоделирования левого желудочка / Л.Л. Берштейн, В.И. Новиков, А.Ю. Вишневский, Ю.Н. Гришкин // Кардиология. – 2011. – Т. 51 – № 3. – С. – 17-23.</p> <p>3. Berstein L Electrocardiographic markers predict left ventricular wall motion improvement in patients with acute myocardial infarction receiving thrombolysis / L. Berstein, A. Vishnevsky, V. Novikov, Y Grishkin // J. Electrocardiol. – 2011. – Vol. 44 – № 2. – С. – 148-151.</p> <p>4. Ходякова Е.А. Диагностика локальных нарушений сократимости у пациентов с дилатационной кардиомиопатией с использованием тканевого доплеровского режима оценки деформации миокарда (Strain) Ходякова Е.А., Енькина Т.Н., Новиков В.И. // Функциональная диагностика. – 2011. – № 1. – С. 12-13.</p> <p>5. Глобальное и локальное ремоделирование у пациентов с хронической ишемической митральной недостаточностью Шпынова И.А., Бартош-Зеленая С.Ю., Новиков В.И. //</p>

			<p>Эфферентная терапия. – 2011. – Т. 17. – № 2. – С. 86-90.</p> <p>6. Столов С.В. Дилатационная кардиопатия с критической фракцией выброса и сопутствующим амилоидозом / С.В. Столов, В.И. Новиков, М.А. Фролова // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2011. – Т. 3. – № 1. – С. 93-96.</p> <p>7. Шпынова И.А. Ишемическая митральная недостаточность Шпынова И.А., Бартош-Зеленая С.Ю., Новиков В.И. // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. – 2012. – № 1. – С. 11-17.</p> <p>8. Возможности эхокардиографии в оценке правых камер сердца в норме и при очаговом поражении миокарда Бартош-Зеленая С.Ю., Новиков В.И., Гусева О.А. // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. – 2013. – № 2. – С. 28-46.</p> <p>9. Берштейн Л.Л. Реваскуляризация или консервативная тактика при стабильной ишемической болезни сердца: современный взгляд на проблему / Л.Л. Берштейн, Н.О. Катамадзе, А.Е. Андреева, В.И. Новиков, Ю.Н. Гришкин // Кардиология. – 2014. – Т. 54 – № 1. – С. – 64-72.</p>
--	--	--	--

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций
Затейщиков Дмитрий Александрович	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – кардиология, медицинские науки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения города Москвы", заведующий первичным сосудистым отделением 121309, г. Москва, ул. Алябьева, д. 7/33 +7 (499) 146-81-24 gkb51.com	<p>1. Донецкая О.П., Прогностическое значение мерцательной аритмии у больных после перенесенного острого коронарного синдрома / О.П. Донецкая, В.С. Осмоловская, Т.Н. Бакланова, Н.Е. Резниченко, М.А. Евдокимова М, Е.С. Красильникова, Е.Н. Данковцева, М.Г. Глезер, С.Н. Терещенко, Б.А. Сидоренко, Д.А. Затейщиков // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2010. – № 2. – С. – 11-19.</p> <p>2. Резниченко Н.Е. Уровень цистатина С независимо связан с риском развития неблагоприятного исхода у лиц, перенесших острый коронарный синдром, и имеющих нормальную или незначительно сниженную функцию почек Н.Е. Резниченко, Е.Ю. Панфилова, М.А. Евдокимова, В.С. Осмоловская, О.С. Чумакова, Е.Н. Данковцева, Т.Н. Бакланова, В.Г. Баринов, Б.А. Сидоренко, Д.А. Затейщиков // Кардиология. – 2011. – Т. 51. – № 6. – С. 4-10.</p> <p>3. Пушков А.А. Полиморфные маркеры ALA 455VAL гена TNFD и ARG 353 GLN гена F7 и осложнения атеросклероза у больных, перенесших обострение ишемической болезни сердца / А.А. Пушков, К.А. Благодатских, А.Г. Никитин и др. // Генетика. – 2011. – Т. 47. – № 10. – С. 1386-1392.</p> <p>4. Чумакова О.С. Прогностическое значение аортального стеноза у больных, перенесших обострение ишемической болезни сердца / О.С. Чумакова, Н.Д. Селезнева, М.А. Евдокимова // Кардиология. – 2011. – Т. 51. – № 1. – С. 23-28.</p>

			<p>5. Евдокимова М.А. Прогностическая значимость уровня мозгового натрийуретического пептида и генетических факторов у больных, перенесших острый коронарный синдром / М.А. Евдокимова Асейчева О.Ю., Бакланова Т.Н., Чумакова О.С., Панфилова Е.Ю., Резниченко Н.Е., Бровкин А.Н., Никитин А.Г., Агапкина Ю.В., Осмоловская В.С., Кочкина М.Ю., Селезнева Н.Д., Затейщикова А.А., Талызин П.А., Сидоренко Б.А., Носиков В.В., Затейщиков Д.А. // Кардиология. – 2011. – Т. 51. – № 2. – С. 26-33.</p> <p>6. Кочкина М.С. Скорость распространения пульсовой волны и риск развития фатальных исходов у больных с артериальной гипертензией, перенесших обострение ишемической болезни ишемической болезни сердца / М.С. Кочкина, М.А. Евдокимова, О.Ю. Асейчева, Н.Е. Резниченко, О.С. Чумакова, Т.Н. Бакланова, Б.А. Сидоренко, Д.А. Затейщиков // Кардиология. – 2012. – Т. 52. – № 2. – С. 4-11.</p> <p>7. Бурякина Т.А. Место обратимых ингибиторов P2Y12 при остром коронарном синдроме / Т.А. Бурякина, Д.А. Затейщиков // Кардиология. – 2012. – Т. 52. – № 4. – С. 74-79.</p> <p>8. Затейщиков Д.А. Тромболизис: современные аспекты / Д.А. Затейщиков // Кардиология. – 2014. – Т. 54. – № 11. – Р. 39-44.</p> <p>9. Чумакова О.С. Отражение ранней систолической дисфункции миокарда левого желудочка на электрокардиограмме у больных с аортальным стенозом / О.С. Чумакова, Т.А. Типтева, М.Н. Алехин, Д.А. Затейщиков // Кардиология. – 2015. – № 12. – Р. 42-48.</p> <p>10. Бражник В.А. Обострение ишемической болезни сердца: баланс риска болезни и риска лечения / В.А. Бражник, Д.А. Затейщиков // Consilium medicum. – 2015. – Т. 17. – № 1. – Р. 30-35.</p>
--	--	--	--