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	Ученая степень и	Основное место работы	Список основных публикаций
оппонента	наименование отрасли	(полное наименование	
	науки, научных	организации)	
	специальностей, по		
	которым им защищена		
	диссертация		
Шабров	доктор медицинских	Федеральное государственное	1. Шабров А.В. Острый коронарный синдром: состояние
Александр	наук	бюджетное научное	проблемы / А.В. Шабров, С.А. Болдуева, Т.Я Бурак, И.В.
Владимирович		учреждение «Институт	Архаров, И.Н.Кочанов, А.Л.Каледин, И.А. Леонова//
	академик РАН,	экспериментальной	Медицинский академический журнал. – 2010. T10. – № 3. –
	профессор	медицины», главный научный	C. 52-58.
		сотрудник лаборатории	2. Олесин А.И. Клиническая оценка определения предикторов
	14.01.05 – кардиология,	молекулярной кардиологии	развития жизнеугрожающих желудочковых аритмий у
	медицинские науки	отдела экологической	пациентов с желудочковой экстрасистолией без
		физиологии	структурных изменений сердца (проспективное
			исследование) /А.И. Олесин, А.В. Козий, Е.В. Семенова,
		197376 Санкт-Петербург,	В.А. Литвиненко, А.В. Шабров // Российский
		ул.акад.Павлова, 12	кардиологический журнал. – 2010. – Т.81. – №1. – С.5-12.
		Телефон: 87(812)234-68-68	3. Кухарчик Г.А. Индивидуальный подход к назначению
		www.iemrams.spb.ru	стандартной терапии при остром коронарном синдроме /
			Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая, З.Ш. Хушвактова, А.Т.

Бурбелло, Т.В. Вавилова, А.В. Шабров // Биомедицина. – 2010. – Т.1. – № 3. – Р. 81-83.
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.
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.
6. Кухарчик Г.А. Способ прогнозирвоания 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
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 // Здравоохранение
Российской федерации. – 2012. – №1. – С. 34-39.

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

Эфферентная терапия. — 2011. — Т. 17. — № 2. — С. 86-90.
6. Столов С.В.Дилатацинная 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.
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.
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.
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.

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

- 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., Тальзин П.А., Сидоренко Б.А., Носиков В.В., Затейщиков Д.А. // Кардиология. − 2011. − Т. 51. − № 2. − С. 26-33.
 6. Кочкина М.С. Скорость распространения пульсовой 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.
 - 7. Бурякина Т.А. Место обратимых ингибиторов P2Y12 при остром коронарном синдроме / Т.А. Бурякина, Д.А. Затейщиков // Кардиология. 2012. T. 52. N = 4. C. 74-79.
 - 8. Затейщиков Д.А. Тромболизис: современные аспекты / Д.А. Затейщиков // Кардиология. 2014. Т. 54. N 11. Р. 39-44.
 - 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.
 - 10. Бражник В.А. Обострение ишемической болезни сердца: баланс риска болезни и риска лечения / В.А. Бражник, Д.А. Затейщиков // Consilium medicum. -2015. -T. 17. -№ 1. -P. 30-35.