

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Родионова Андрея Леонидовича

На тему: «Влияние анатомо-топографического состояния коронарных артерий на функциональную состоятельность венозных шунтов в отдалённом периоде после прямой реваскуляризации миокарда у больных ИБС»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
Ширяев Андрей Андреевич	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Министерства здравоохранения РФ  руководитель	доктор медицинских наук, профессор	Медицинские науки, 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия	1. Ранние и отдаленные результаты коронарного шунтирования у пациентов со стентированием коронарных артерий в анамнезе. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Латыпов Р.С., Саличкин Д.В., Колегаев А.С., Емельянов А.В. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.

	<p>лаборатории микрохирургии сердца и сосудов отдела сердечно- сосудистой хирургии 121552, Москва, ул. 3- я Черепковская, д. 15а тел.:8 495 414 66 81 <a href="http://www.cardioweb.ru/">http://www.cardioweb.ru/</a></p>			<p>2016;9(4): С.11-16</p> <p>2. Коронарное шунтирование при диффузных и дистальных поражениях коронарных артерий. Акчурин Р.С., Саличкин Д.В., Емельянов А.В., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Ширяев А.А. Кардиологический вестник. 2015;4 С.50-55</p> <p>3. Рестенозы коронарных артерий после стентирования у пациентов, направленных на коронарное шунтирование. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Саличкин Д.В., Емельянов А.В. Ангиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016;22(2) С.4-5</p> <p>4. Коронарное шунтирование при рецидиве стенокардии после ангиопластики со стентированием коронарных артерий. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Руденко Б.А., Колегаев А.А., Черкашин Д.И., Емельянов А.В., Вдовенко Ю.В. Кардиологический Вестник 2013; №2: С.12- 17. 2.</p> <p>5. 10-летние результаты коронарного шунтирования с микрохирургической техникой</p>
--	---	--	--	--

				<p>Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Власова Э.Е., Черкашин Д.И.</p> <p>Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 9. № 2. С. 4-14</p> <p>6. Фибрилляция предсердий у кардиохирургических больных. Сапельников О.В., Латыпов Р.С., Партигулова А.С., Ширяев А.А., Акчурин Р.С.</p> <p>Кардиология. 2015. Т. 55. № 11. С. 5-11.</p> <p>7. Оценка проходимости коронарных шунтов методом мультиспиральной компьютерной томографии в ранние и поздние сроки после операции аорто- и маммарокоронарного шунтирования .</p> <p>Терновой С.К., Никонова М.Э., Устюжанин Д.В., Серова Н.С., Акчурин Р.С., Ширяев А.А.</p> <p>Атеросклероз и дислипидемии. 2015. № 3. С. 49-55.</p> <p>8. Мультиспиральная компьютерная томография в оценке проходимости коронарных шунтов после операции аорто- и маммарно- коронарного шунтирования у пациентов высокого хирургического риска. Никонова М.Э., Терновой С.К., Акчурин Р.С., Фелотенков И.С., Ширяев А.А. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т.</p>
--	--	--	--	--

				<p>12. № 1 (45). С. 25-30.</p> <p>9. Стеноз ствола левой коронарной артерии и прогресс коронарного атеросклероза после ангиопластики и стентирования у пациентов, направленных на коронарное шунтирование. Акчурина Р.С., Ширяев А.А., Руденко Б.А., Васильев В.П., Власова Э.Е., Колегаев А.С. Кардиология. 2012. Т. 52. № 1. С. 58-64.</p> <p>10. Доступ через артерии предплечья для проведения диагностических и лечебных эндоваскулярных вмешательств на шунтах к коронарным артериям. Атанесян Р.В., Басинкевич А.Б., Шамрина Н.С., Ширяев А.А., Матчин Ю.Г. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2012. Т. 5. № 6. С. 4-11.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н. профессора А.А. Ширяева заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии»

Министерства здравоохранения РФ

доктор медицинских наук

31.03.2018г.

Андрей Андреевич Ширяев

С.И. Проваторов