

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Панкова Андрея Николаевича

На тему: «Влияние анатомо-топографического состояния коронарных артерий на функцию маммарных шунтов после операции прямой реваскуляризации миокарда»

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 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский	доктор медицинских наук, 14.01.26 - профессор	Медицинские науки, 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия	1. Ранние и отдаленные результаты коронарного шунтирования у пациентов со стентированием коронарных артерий в анамнезе. Акучурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Латышов Р.С., Саличкин Д.В., Колгаев А.С., Емельянов А.В. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.

<p>кардиологический научно- производственный комплекс» Министерства здравоохранения РФ, главный научный сотрудник отдела кардиохирургии. 121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а тел.:8 495 414 66 81 http://www.cardioweb.ru/</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 антиопластики 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 Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Власова Э.Е., Черкашин Д.И. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 9. № 2. С. 4-14</p>
---	---

6. Фибрillation предсердий у кардиохирургических больных. Сашельников О.В., Латышов Р.С., Партигурова А.С., Ширяев А.А., Акучурин Р.С.
Кардиология. 2015. Т. 55. № 11. С. 5-11.
7. Оценка проходимости коронарных шунтов методом мультиспиральной компьютерной томографии в ранние и поздние сроки после операции аорто- и маммарокоронарного шунтирования .
Терновой С.К., Никонова М.Э., Устожанин Д.В., Серова Н.С., Акучурин Р.С., Ширяев А.А.
Атеросклероз и дислипидемии. 2015. № 3. С. 49-55.
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., Акучурин Р.С., Фелотенков И.С., Ширяев А.А. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 25-30.
9. Стеноз ствола левой коронарной артерии и прогресс коронарного атеросклероза после ангиопластики и стентирования у пациентов, направленных на коронарное шунтирование. Акучурин 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.

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.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор

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

А.А. Ширяев

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии
им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Российский кардиологический нацио-

производственный комплекс» МЗ РФ,

доктор медицинских наук

С.И. Провоторов

