

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Ховрина Валерия Владиславовича

на Тему «Рентгеновская и магнитно-резонансная томография аорты в диагностике, планировании и оценке результатов хирургического лечения»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Основное место работы (полное наименование организации), 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)
Терновой Сергей Константинович	Руководитель отдела томографии института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ РКНПК Минздрава РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ГБОУ Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава РФ	Академик РАН, профессор, доктор мед. наук	14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федотенков И.С., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Николаева М.Э., Акчурин Р.С., Терновой С.К. Мультиспиральная компьютерная томография в планировании транскатетерного протезирования аортального клапана у пациентов высокого хирургического риска. / Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 11-16. 2. МСКТ сердца. Терновой С.К./руководство / С. К. Терновой, И. С. Федотенков. Москва, 2011. Сер. Библиотека врача-специалиста. Лучевая диагностика. Кардиология 3. Основы лучевой диагностики и терапии. [Абдураимов А. Б. и др. ; гл. ред.: Терновой С. К.] ; Ассоц. мед. о-в по качеству (АСМОК). Москва, 2012. Сер. Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии 4. Терновой С.К., Никонова М.Э., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Акчурин Р.С., Федотенков И.С., Шария М.А. Мультиспиральная компьютерная томография в планировании транскатетерного протезирования аортального клапана. / Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2013. Т. 3. № 1 (9). С. 43-50. 5. Маряшева Ю.А., Веселова Т.Н., Федотенков И.С., Синицын В.Е.,

