

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Солодовниковой Ирины Сергеевны «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гемофилической артропатии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Игнатъев Юрий Тимофеевич
Год рождения	1950 г.р.
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (2004 г.), 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26 октября 2006 г. №2212/385-п
Почтовый адрес с указанием индекса	644020 г.Омск, ул.Орловского, д.5, кв.78
Телефон	8-913-961-2451
Адрес электронной почты	ogma.ray@rambler.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра лучевой диагностики
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Игнатъев Ю.Т., Хомутова Е.Ю., Савченко Р.К. Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов с использованием головной катушки / // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2016. – Том 6. – №1. – С. 29-34. – Режим доступа: www. rejr. ru .
2	Кривошеин А.Е., Игнатъев Ю.Т., Дочилова Е.С., Колесов С.В. Рентгенофункциональная оценка позвоночника при различных способах задней фиксации в эксперименте / // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2016. – Том 6. – №2. – С. 29-33. – Режим доступа: www. rejr. ru .
3	Кривошеин А.Е., Игнатъев Ю.Т., Колесов С.В., Дочилова Е.С. Рентгенологическая картина состояния структурных элементов позвоночно-двигательного сегмента при различных способах задней фиксации позвоночника в эксперименте / // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – № 4 (7). – С. 29-34.

4	Рожественский В.А., Игнатьев Ю.Т., Девятова К.С. Рентгенологические аспекты подвывихов в атлантаосевом сочленении // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 3 (8). – С 61.
5	Кривошеин А.Е., Игнатьев Ю.Т., Ештокин Д.И., Морозов А.Г., Девятова К.С., Леонтьев И.А. Рентгенологическая картина состояния структурных элементов позвоночно-двигательного сегмента в условиях различных способах задней фиксации позвоночника в эксперименте // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 3 (8). – С. 57-58.

Ученый секретарь учреждения



Ю.А.Кротов

