

**В диссертационный совет Д 001.052.01**

**Сведения об официальном оппоненте** Тюрине Игоре Евгеньевиче по диссертации соискателя Климова Григория Владимировича на тему: «Особенности лучевой диагностики у больных туберкулём на поздних стадиях ВИЧ-инфекции» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Тюрин Игорь Евгеньевич
Дата рождения, гражданство	16 апреля 1960 г., Россия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город, должность, занимаемая им в этой организации	ГБОУ ДПО Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России, Москва, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и медицинской физики
Учёная степень (с указанием шифра специальности, покоторой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук, 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Михаилов А.И., Панов В.О., Тюрин И.Е. Оптимизация протокола магнитно-резонансной томографии всего тела для стадирования лимфомы Ходжкина // Вестник рентгенологии и радиологии, 2014, №16, стр. 18-29.</p> <p>Шепелева Л.П., Тюрин И.Е. Компьютерно-томографическая картина неизмененных лимфатических узлов средостений у детей, не инфицированных микобактериями туберкулёза // Вестник рентгенологии и радиологии, 2014, №4, стр. 26-31.</p> <p>Михаилов А.И., Тюрин И.Е., Панов В.О. Магнитно-резонансная томография в стадировании лимфом // Вестник рентгенологии и радиологии</p>

2014, №2, стр. 60-68

Шевелева Л.П., Аксенова В.А., Тюрин И.Е.Характеристика очагов в легких, выявленных при компьютерной томографии у детей и подростков из групп риска по туберкулезу // Вестник рентгенологии и радиологии.- 2014, №1, стр. 6-9

Тюрин И.Е. Диагностический алгоритм при очаговых изменениях в легких по данным высокоразрешающей компьютерной томографии // Вестник рентгенологии и радиологии.- 2013, №6, стр. 44-51

Котенко К.В., Бушманов А.Ю., Тюрин И.Е., Костылев В.А., Ткачев С.А., Долгушин Б.А. К вопросу о вредных условиях труда в радиологических подразделениях медицинских учреждений // Медицинская радиология и радиационная безопасность.-2013.-№4.-С17-23

Тюрин И.Е., Сокolina И.А., Визель А.А. Лучевая диагностика саркоидоза / В кн.: Саркоидоз: Под ред. Визеля А.А. – М.: Издательский дом «Атмосфера», 2010. – С. 98-121

Multiparametric MRI in the pre- and postoperative prostate cancer patients (e-Poster)// European Congress of Radiology 2012, Vienna-Austria, ECR 2012; EPOS C-0764 Hagverdiyeva G., Sanay E., Panov V., Tyurin I., Matveyev V., Dolgushin B.

Whole-body MRI in the diagnosis of lesions in lymphoproliferative diseases//European Congress of Radiology 2012, Vienna-Austria, ECR 2012; EPOS C-0674 Mikhaylov A., Bulychkina A., Panov O., Tyurin I. E., Dolgushin B.

Подпись официального оппонента

Подпись удостоверяю:

Подпись И.Е. Тюрина  
удостоверяю:  
Специалист по кадрам ГБОУ ДПО  
РМАПО Минздрава России  
Подпись Н.Г. Аксеновой  
"18" 06 2015 г.

Печать (гербовая)

