

## СВЕДЕНИЯ

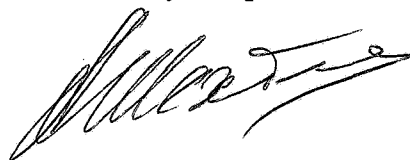
**об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
Александрова Сергея Михайловича на тему «Мультисрезовая компьютерная томография (МСКТ) в определении качества  
кости у больных с хроническим остеомиелитом» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия**

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	2	3	4	5
1	Шехтман Александр Геннадьевич	ГБОУ ВПО "Оренбургский государственный медицинский университет" Минздрава РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.13–Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Королюк И.П., Шехтман А.Г. / Старение костной ткани: признаки, современная лучевая диагностика // Радиология - практика. - 2004. - № 3. - С. 4.</li> <li>2. Королюк И.П., Шехтман А.Г. / Остеопороз: современное состояние проблемы и методы лучевой диагностики // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - 2005. - Т. 50. - № 1. - С. 48-55.</li> <li>3. Шехтман А.Г. Устройство для фиксации стопы при остеоденситометрии проксимальных отделов бедренной кости // Патент на полезную модель №47208.-2005.</li> <li>4. Котельникова, Г. П. Королюк И.П., Шехтман А.Г., Мостовой Л.Я. Взаимосвязь между клиничко-рентгенологической картиной коксартроза изменениями костной массы шейки бедра и основными параметрами стабиллометрии / Г. П. Котельникова [и др.] Вестник травматологии и ортопедии им. Приорова. -2005г. -№ 1 . - С.52-55.</li> <li>5. Шехтман А.Г. Комплексная лучевая диагностика остеопороза у пожилых пациентов. Учебное пособие для студентов и врачей .Самара. -2005.- 36 С.</li> <li>6. Котельникова, Г. П. Королюк И.П., Шехтман А.Г., Мостовой Л.Я. Взаимосвязь между клиничко-рентгенологической картиной коксартроза изменениями костной массы шейки бедра и основными</li> </ol>

				<p>параметрами стабилотрии / Г. П. Котельникова [и др.] Вестник травматологии и ортопедии им. Приорова. - 2005р. -№ 1 . - С.52-55.</p> <p>7. Kotelnikov G.P., Korolyuk I.P., Shehtman A. G, X-ray diagnosis of osteoporosis: modern state and perspectives // Клиническая медицина. - 2008. - т. 3. - С. 66.</p> <p>8. Шехтман А.Г./Лучевая диагностика повреждений и заболеваний костно-суставной системы // учебное пособие. Оренбург.- 2012.- 98 с.</p>
--	--	--	--	--

На оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии  
ГБОУ ВПО "Оренбургский государственный медицинский университет"  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



А.Г.Шехтман

Подпись профессора А.Г.Шехтман «заверяю».

Ученый секретарь Ученого Совета  
ГБОУ ВПО "Оренбургский государственный медицинский университет"  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук, доцент



В.В.Белянин



Личную подпись  
заверяю  
Начальник отдела кадров

