

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Павловой Ольги Юрьевны

На тему «Лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационных этапах лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

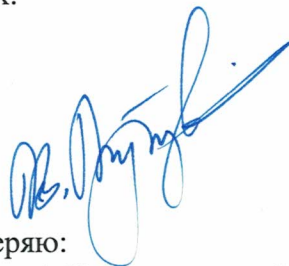
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Трутенъ Виктор Павлович	Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 127473, г. Москва,	Доктор медицинских наук 14.01.13- Лучевая диагностика, лучевая терапия. Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трутенъ В.П., Мусинова К.О. Информативность цифрового томосинтеза в выявлении анатомических деталей и патологически измененных участков лицевого отдела черепа (эксперимент) // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 54-55. 2. Трутенъ В.П., Лежнев Д.А., Петровская В.В., Мусинова К.О. Методики рентгенодиагностики заболеваний зубов и челюстей, вызывающих осложнения со стороны верхнечелюстных синусов // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 62-63. 3. Трутенъ В.П. Диагностические возможности методик рентгенологического исследования в выявлении некоторых заболеваний, вызывающих болевой синдром в различных зонах лица // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 63-64.

	<p>ул. Делегатская, д.20, стр.1. Профессор кафедры лучевой диагностики.</p>	<p>4. Васильева Ю.Н., Васильев Ю.А., Шипкова Т.П., Трутен В.П., Смысленова М.В., Привалова Е.Г., Косминская А.Р. Возможности ультразвукового исследования высокого разрешения и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований челюстно-лицевой области и мягких тканей шеи // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 48.</p> <p>5. Трутен В.П., Солонская Н.С. Методы лучевого исследования в диагностике некоторых заболеваний, вызывающих болевой синдром в орофациальной зоне // Радиология - практика. – 2014. – № 4. – С. 39-47.</p> <p>6. Трутен В.П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии // Учебное пособие. Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа» – 2017. – 216 с.</p> <p>7. Трутен В.П. Детская терапевтическая стоматология // Национальное руководство. Под ред. Акад. РАН В.К. Леонтьева, проф. Л.П. Кисельниковой. Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа» – 2017. – 952 с.</p>
--	---	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры лучевой диагностики
 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
 Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор



Подпись д.м.н., профессора В.П. Трутеня заверяю:
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова МЗ РФ
 Заслуженный врач РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, д.м.н., профессор




В.П. Трутенъ

Ю.А. Васюк