

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Володиной Виктории Дмитриевны

На тему «Лучевая диагностика в мониторинге неoadьювантного противоопухолевого лечения злокачественных новообразований полости рта и ротоглотки»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, 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 в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Трутенъ Виктор Павлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Доктор медицинских наук, (3.1.25. Лучевая диагностика), доцент	1. Клиническая значимость пре- и антенатального периода в выявлении дополнительных симптомов краниофациальной микросомии / Н.И. Имшенецкая, О.З. Топольницкий, Д.А. Лежнев, Ю.Л. Васильев, В.П. Трутенъ, И.

	<p>«Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии имени А.И. Евдокимова</p>		<p>Кучурка // Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. № 1. С. 6-11.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Лубашева О.Я. Изучение лучевой нагрузки при обследовании первичного стоматологического пациента и пути ее снижения / О.Я. Лубашева, В.П. Трутень, Я.А. Лубашев // Российская стоматология. 2022. Т. 15. № 2. С. 53-55. 3. Лубашева О.Я. Пути снижения популяционной лучевой нагрузки при обследовании челюстно-лицевой области методикой конусно-лучевой компьютерной томографии / О.Я. Лубашева, В.П. Трутень // Российская стоматология. 2022. Т. 15. № 4. С. 47-49. 4. Современный взгляд на анатомию околоушной слюнной железы / В.И. Чернявский, В.П. Трутень, Х.А. Абдувосидов [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. 2021. Т. 10. № 4. С. 76-84. 5. Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике аномалий и патологических изменений краниовертебральной области./ Учебно-
--	--	--	---

			методическое пособие (соавт. Лебедев Н.Н., Лубашев Я.А., Петрова А.Д., Лубашева О.Я. и др.). М. – Инфра-М-2021.- 89 с
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, доцент,

Профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии имени А.И. Евдокимова

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России, заслуженный врач РФ

В.П. Трутень

Подпись д.м.н., профессора В.П. Трутня заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России

Заслуженный врач РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, д.м.н., профессор



Ю.А. Васюк