СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Волкова Алексея Александровича на тему «Комплексное рентгеновское и абсорбциометрическое исследование при сочетанных метаболических и дистрофических изменениях позвоночного столба у женщин» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, специальность	Основные научные работы
Морозов Сергей	Гражданин	Государственное	Доктор	1. Петряйкин А. В. Рентгеновская
Павлович	РФ	бюджетное	медицинских	денситометрия, вопросы стандартизации
		учреждение	наук,	(Обзор литературы и экспериментальные
		здравоохранения	профессор,	данные). / А. В. Птряйкин, К. А. Сергунова,
		«Научно-	14.01.13	Ф. А. Петряйкин, Е. С. Ахмад, Д. С.
		практический	лучевая	Семенов, А. В. Владзимерский, Л. А.
		клинический	диагностика,	Низовцова, С. П. Морозов // Радиология -
		центр	лучевая	практика2018№ 1 (67)С. 52-60
		диагностики и	терапия	2. Низовцова Л. А. К унификации
		телемедицинских		выполнения и интерпретации результатов
		технологий		остеоденситометрии. / Л. А. Низовцова, С.
		Департамента		П. морозов, А. В. Петряйкин, В. Ю. Босин,
		здравоохранения		К. А. Сергунова, А. В. Владзимерский, М.
		города Москвы»,		Ю. Шантаревич // Вестник рентгенологии
		директор,		и радиологии2018Т99№ 3С. 158-
		главный		163.
		внештатный		3. Петряйкин А. В. Асинхронная
		специалист по		КТ денситометрия в оценке влияния
		лучевой		оперативного лечения верхних отделов

	Морозов // Травматология и ортопедия России2019Т. 25№ 3С. 124-134.
	Артюкова, К. А. Сергунова, Е. С. Ахмад, Д. С. Семенов, А. В. Владзимирский, С. П.
	Ф. А. Петрякин, Л. А. Низовцова, З. Р.
	ФК2. А. В. Петряйкин, М. Я. Смолярчук,
	исследований. Применение фантома РСК
	точности денситометрических
	5. Петряйкин A. B. Оценка
	рентгенологии и радиологии2019Т. 100№ 5С. 270-277.
	Морозов , А. В. Владзимерский // Вестник
	Д. С. Семенов, Н. С. Полищук, С. П.
	Сергунова, Л. А. Низовцова, Е. С. Ахмад,
	Петряйкин, Ф. А. Петряйкин, К. А.
	компьютерной томографии. / А. В.
	кости по данным количественной
	распределение минеральной плотности
	4. Петряйкин А. В. Возрастное
	4(164)C. 33-39.
	клиническая гастроэнтерология2019№
	Морозов // Экспериментальная и
	Д. С. Семенов, А. В. Владзимерский, С. П.
	Низовцова, К. А. Сергунова, Е. С. Ахмад,
	Чеснокова, Ф. А. Петряйкин, Л. А.
	Петряйкин, А. В. Соловьев, А. О.
диагностике.	желудочно-кишечного тракта на минеральную плотность кости. / A. B.