

В диссертационный совет 21. 1. 044. 02
При Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии
имени А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27)

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Силина Антона Юрьевича**

на тему

«Низкодозная компьютерная томография в сочетании с модельной итеративной реконструкцией при исследовании органов грудной клетки в условиях первичного звена здравоохранения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Фамилия Имя Отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Тюрин Игорь Евгеньевич	Заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»	Доктор медицинских наук, профессор	1.Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В.,

	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И., Тюрин И.Е. и др. Временные методические рекомендации / Том Версия 15 от 22.02.2022. Москва, 2022.</p> <p>2.Визуализация патологии органов грудной клетки у детей и возможности снижения лучевой нагрузки. Петракова И.Ю., Тюрин И.Е., Губкина М.Ф. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2022. Т. 67. № 6. С. 79-85.</p> <p>3.Злокачественное новообразование bronхов и легкого.</p>
--	---	--	---

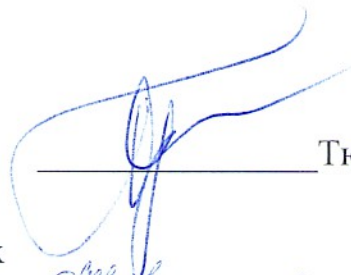
		<p>Лактионов К.К., Артамонова Е.В., Борисова Т.Н., Бредер В.В., Бычков Ю.М., Владимирова Л.Ю., Волков Н.М., Ергнян С.М., Жабина А.С., Кононец П.В., Кузьминов А.Е., Левченко Е.В., Малихова О.А., Маринов Д.Т., Миллер С.В., Моисеенко Ф.В., Мочальникова В.В., Новиков С.Н., Пикин О.В., Реутова Е.В., Тюрин И.Е. и др. Современная онкология. 2022. Т. 24. № 3. С. 269- 304.</p> <p>4.Снижение дозовой нагрузки при проведении компьютерной томографии у детей Хасанова К.А., Тюрин И.Е., Рыжов С.А., Кижаяев Е.В. Медицинская радиология и</p>
--	--	---

			радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 1. С. 38-44.
--	--	--	---

Согласие на обработку
персональных данных
Официальный оппонент,
доктор медицинских наук,
профессор

Подпись доктора медицинских
наук Тюрина И.Г. «заверяю»

«16» февраля 2024 г.



Тюрин Игорь Евгеньевич

Секретарь Каралицкого Живидова
Михайлова

