

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Петухова Евгения Алексеевича на тему «Оптимизация комплекса методик для снижения острой токсичности этапа лучевой терапии у больных местнораспространённым раком прямой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Тюряева Елена Ивановна</p>	<p>Старший научный сотрудник научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68. Тел. 8 (812) 439-95-55 onc1@nion.spb.ru</p>	<p>Кандидат медицинских наук 14.02.12 Онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. Новиков Р.В. Методологические аспекты лучевого лечения рака прямой кишки с использованием эндолуминальной высокомолекулярной адаптивной брахитерапии (опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова) / Р.В. Новиков, Е.И. Тюряева, А.И. Арсеньев [и др.] // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2023. – Т. 3. – С. 44-68.</p> <p>2. Иванов С.Д. Клинические предикторы эффективности неoadъювантной химиолучевой терапии больных колоректальным раком / С.Д. Иванов, Е.И. Тюряева, Ю.Г. Змитриченко [и др.] // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3S. – С. 74-75.</p> <p>3. Характер изменения иммунного статуса у пациентов с метастатическими формами солидных опухолей, подвергшимся стереотаксической</p>

				лучевой терапии: зависимость от дозы и количества облученных очагов / А. Ю. Зозуля, И. А. Вадлуева, С. Н. Новиков [и др.] // Вопросы онкологии. – 2021. – Т. 67, № 3. – С. 391-396.
				4. Стандарты лучевой терапии / Н.А. Антипина, С.М. Банов, Е.И. Тюрязева [и др.]. – Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". – 2019. – 384 с. – ISBN 978-5-9704-4882-3.
				5. Самсонов Д.В. Прогностическое значение постлучевого репресса местнораспространенного рака прямой кишки / Д.В. Самсонов, А.М. Карачун, Е.И. Тюрязева [и др.] // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65, № 1. – С. 135-141.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Кандидат медицинских наук

Тюрязева Елена Ивановна

Подпись кандидата медицинских наук Тюрязевой Е.И. «Заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Иванцов Александр Олегович

Иванцов Александр Олегович