


СВЕДЕНИЯ

о консультанте по диссертации Новикова Романа Владимировича на тему: «Оптимизация лучевого лечения рака предстательной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Список основных публикаций
Канаев Сергей Васильевич	1937 г., РФ	Доктор медицинских наук (14.01.13), заслуженный врач РФ	профессор	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Санкт-Петербург, 197758 Ленинградская улица, 68, пос. Песочный</p> <p>Руководитель отдела радиационной онкологии и лучевой диагностики</p>	<p>1. Новиков С.Н., Канаев С.В., Новиков Р.В., Ильин Н.Д., Готовчикова М.И. Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы в режиме реального времени с использованием источника ¹⁹²Ir (особенности дозиметрического планирования) Вопросы онкологии, № 1, 2015. – 130-136.</p> <p>2. Канаев С.В., Новиков С.Н., Новиков Р.В., Носов А.К., Петров С.Б., Редко С.А. Брахитерапия рака предстательной железы: сравнительная характеристика методик Онкоурология, № 2, 2015. – С. 66-73.</p> <p>3. Novikov S.N., Kanaev S.V., Novikov R.V., Illin N.D., Artemieva A. Ivantsov A.O., Piskunov E. Gotovchikova M.Y. Template guided transperineal saturation biopsy of prostate: lessons for focal and urethral</p>

					<p>sparing high-dose-rate brachytherapy localized prostate cancer // J. Contemp Brachytherapy. – 2016. – Vol. 8, № 1 P. 90-4.</p> <p>4. Новиков С.Н., Канаев С.В., Баянк С.Н., Бирюков В.А., Коротких Н. Молоков А.А., Новиков Р. Цыбульский А.Д., Ощепков В. Рекомендации по лечению ра предстательной железы с помощью высокоэнергетической внутритканевой лучевой терапии (брахитерапия). Экспертное совещание, 17 ноября 2016, Москва // Экспериментальная и клиническая урология, № 3, 2017. – 10-23.</p> <p>5. Канаев С.В., Новиков Р.В., Новиков С.Н., Гафтон Г.И., Ильин Н., Готовчикова М.Ю., Гиршович М. Феномен «биохимического скачка» простат-специфического антигена (bouncе) после внутритканевой лучевой терапии рака предстательной железы. Источником высокой мощности дозы в режиме монотерапии // Экспериментальная и клиническая урология, № 3, 2019. – С. 44-50.</p> <p>6. Канаев С.В., Новиков С.Н., Гафтон Г.И., Новиков Р.В. Сочетанная лучевая терапия рака предстательной железы с использованием брахитерапии и</p>
--	--	--	--	--	--

<p>ником высокой мощности дозы сравнительная характеристика двух режимов фракционирования Сибирский онкологический журнал, 19, № 1. 2020. – С. 40-9.</p> <p>7. Новиков С.Н., Канаев С.В., Новиков Р.В., Гафтон Г.И., Готовчикова М.Ю., Гиршович М.М., Мельник Ю.С., Ильин Н.Д., Мержеко Ю.О. Брахитерапия рака предстательной железы истоником высокой мощности дозы режиме монотерапии: анализ результатов того пятилетнего наблюдение Вопросы онкологии № 4, 2020. – 404-412.</p>					
--	--	--	---	--	--

Заместитель директора
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ
 Д.М.Н., профессор



А.М. Щербаков

« 1 » сентября 2020 г.