

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Новикове Сергее Николаевиче  
по диссертации Кнеева Алексея Юрьевича на тему  
«Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.12 – онкология

№ п/ п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
	Новиков Сергей Николаевич	1965 г.р. Российская Федерация	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова" Министерства Здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Заведующий отделением радиотерапии, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины.</p> <p>197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 e-mail: oncl@rion.spb.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, доцент, специальность – 14.01.12 онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Канаев С.В. Брахитерапия рака предстательной железы: сравнительная характеристика методик / С. В. Канаев, С. Н. Новиков, Р. В. Новиков [и др.] // Онкоурология. – 2015. – Т. 11. – № 2. – С. 39-76.</p> <p>2. Новиков Р.В. Клиническое значение трансперинеальной ситуационной биопсии в диагностике и лечении рака предстательной железы / Р. В. Новиков, С. Н. Новиков, С. В. Канаев [и др.] // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. – № 2. – С. 290-295.</p> <p>3. Новиков С.Н. Рекомендации по лечению рака предстательной железы с помощью высокомоментной внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) Экспертное совещание, 17 ноября 2016,</p>

					<p>Москва / С. Н. Новиков, В. Н. Ощепков, С. В. Канаев [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2017. – № 3. – С. 10-23.</p> <p>4.Канаев С.В. Сравнительный анализ возможностей внутритканевой брахитерапии источниками высокой мощности дозы и облучения электронами при подведении дополнительной дозы облучения на ложе удаленной опухоли молочной железы / С. В. Канаев, С. Н. Новиков, Ж. В. Брянцева [и др.] // Вопросы онкологии. – 2018. – Т. 64. – № 3. – С. 303-309.</p> <p>5.Канаев С.В. Феномен "биохимического скачка простат-специфического антигена" (bounce) после внутритканевой лучевой терапии рака предстательной железы источником высокой мощности дозы в режиме монотерапии / С. В. Канаев, Р. В. Новиков, С. Н. Новиков [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2019. – № 1. – С. 44-50.</p> <p>6.Новиков Р.В. Анатомо-топографическое обоснование "сосудосохраняющей" лучевой терапии рака предстательной</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>железы / Р. В. Новиков, О. И. Пономарева, С. С. Литинский, С. Н. Новиков // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. – № 2. – С. 84-91.</p> <p>7. Новиков, Р. В. Технологии снижения лучевой токсичности у больных раком предстательной железы: спейсеры - простое и эффективное решение / Р. В. Новиков, С. Н. Новиков // Онкоурология. – 2021. – Т. 17. – № 3. – С. 64-77.</p>
--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент

С.Н. Новиков

Подпись доктора медицинских наук, доцента Новикова Сергея Николаевича, удостоверяю

Подпись *Новиков С.Н.* заверяю



Ученый секретарь *А.О. Иванова*

«04» *июня* 2022 года