

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Боденко Виталины Васильевны «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Новиков Сергей Николаевич
Год рождения	1965
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.14 – онкология (медицинские науки), 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Онкология, лучевая терапия»
Почтовый адрес	197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Телефон	8 (812) 4399555
Адрес электронной почты	center.petrova@niioncologii.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Отделение радиотерапии, научное отделение радиационной онкологии и ядерной медицины
Должность	Заведующий
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Современные подходы к лечению больных HER2-положительным раком молочной железы с метастазами в головном мозге / Т.Ю. Семиглазова, С.М. Шарашенидзе, С.Н. Керимова, В.В. Клименко, А.Ю. Малыгин, Г.А. Дашян, Р.М. Палтуев, В.В. Семиглазов, П.В. Криворотько, С.Н. Новиков , В.Ф. Семиглазов // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 27-34.

2.	Рак молочной железы. Дезэскалация хирургического лечения первичной опухоли молочной железы / В.В. Мортада, П.В. Криворотько, В.Ф. Семиглазов, Р.С. Песокий, А.С. Емельянов, М.М. Мортада, Н. Амиров, В.С. Чаннов, Т.Т. Табагуа, Л.П. Гиголаева, С.С. Ерещенко, А.В. Комяхов, К.С. Николаев, К.Ю. Зернов, Е.К. Жильцова, А.А. Бессонов, Я.И. Бондарчук, Д.А. Еналдиева, В.В. Семиглазов, Е.А. Бусько, С.Н. Новиков , С. В. Канаев, А. М. Беляев // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № 3. – С. 273-285.
3.	Влияние адьювантной лучевой терапии на частоту осложнений у больных раком молочной железы после одномоментной реконструкции с установкой импланта / Ж.В. Брянцева, Д.Г. Ульрих, С.Н. Новиков , П.В. Криворотько, И.А. Акулова, Т.С. Яганова // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3S. – С. 360-361.
4.	Исследование эффективности и безопасности стереотаксической лучевой терапии в комбинации с иммуноконъюгатом трастузумабом эмтанзином у больных HER2-позитивным олигометастатическим раком молочной железы. Промежуточные результаты / Т.И. Севостьянова, Т.Ю. Семиглазова, С.Н. Новиков , Ж.В. Брянцева, И.А. Акулова, Ш.Р. Абдуллаева, О.И. Понасенко, А.Ю. Малыгин, В.В. Клименко, Л.В. Филатова, Б.С. Каспаров, Р.В. Орлова, М.И. Глузман, А.Э. Протасова, Н.В. Крюкова, Е.М. Павлова, М.И. Долгалева, Е.Ю. Зубарева, А.П. Галин, В.В. Семиглазов, П.В. Криворотько, В.Ф. Семиглазов, С.И. Гвоздарев, А. М. Беляев // Вопросы онкологии. – 2025. – Т. 71, № 3. – С. 614-622.
5.	Изучение эффективности комбинации стереотаксической лучевой терапии и иммунотерапии у пациентов с метастатическими солидными опухолями / А.Ю. Зозуля, А.А. Мусаелян, С.Н. Новиков , С.В. Орлов, С.В. Одинцова, Е.П. Соловьева, Л.В. Киндялова, А.И. Арсеньев, Ф.Е. Антипов, Д.В. Гирдюк, Т.Л. Нехаева // Сибирский онкологический журнал. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 17-26.
6.	Карачун, А.М. Современные принципы неoadьювантной терапии рака прямой кишки / А.М. Карачун, Д.В. Самсонов, С.Н. Новиков // Сибирский онкологический журнал. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 126-132.
7.	Эффективность и безопасность ускоренного частичного облучения молочной железы с помощью внутритканевой брахитерапии высокой мощности дозы у больных ранним раком молочной железы / Ж.В. Брянцева, И.А. Акулова, С.Н. Новиков , П.В. Криворотько, П.И. Крживицкий, А.А. Хорошавина, А.О. Горина, Т.С. Яганова, Т.Т. Табагуа, А.С. Емельянов, С.В. Канаев, А. М. Беляев // Вопросы

	онкологии. – 2025. – Т. 71, № 3. – С. OF-2322.
8.	Сравнительный анализ онкологической эффективности и косметических результатов ускоренного частичного облучения больных раком молочной железы с помощью высокодозной брахитерапии и дистанционной лучевой терапии / Ж.В. Брянцева, С.Н. Новиков , И.А. Акулова, П.В. Криворотько, Т.Т. Табагуа, П.И. Крживицкий, А.А. Хорошавина, Н С. Попова // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2026. – Т. 9, № 1. – С. 9-15.

Официальный оппонент:
 Заведующий отделением
 радиотерапии и научным
 отделением радиационной
 онкологии и ядерной медицины
 Федерального государственного
 бюджетного образовательного
 учреждения «Национальный
 медицинский исследовательский
 центр онкологии имени Н.Н.
 Петрова» Министерства
 здравоохранения Российской
 Федерации, доктор медицинских
 наук, профессор

Новиков Сергей Николаевич

Подпись Новикова С.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава
 России, д.м.н.

А.О. Иванцов

«04» июня 2026 г.

