

## СВЕДЕНИЯ

На научного руководителя по диссертации Котова М.А. на тему: «КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ БИОПСИИ СИГНАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ У ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

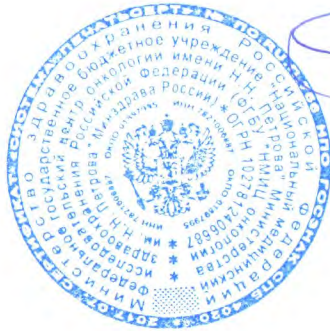
№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Новиков Сергей Николаевич	1955 г.р. РФ	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, кандидат медицинских наук, Заведующий отделением радиотерапии	Доктор медицинских наук 14.00.12 14.01.13		<p>1) Канаев С.В., Новиков С.Н., Крживицкий П.И., Раджабова З.А., Котов М.А., и [др.]. Применение ОФЭКТ-КТ для визуализации сигнальных лимфатических узлов и путей лимфооттока у больных раком языка. Вопросы онкологии/ 2019 - №2 Т. 65 С.250-255.</p> <p>2) Бисярин М.И., Крживицкий П.И., Канаев С.В., Новиков С.Н. и [др.]. ОФЭКТ-КТ визуализация и биопсия сигнальных лимфоузлов у больных раком шейки матки// Вопросы онкологии. -2020. -Т. 66. -№ 2. - С. 167-172.</p> <p>3) Канаев С.В., Новиков С.Н., Бисярин М.И., Крживицкий П.И. и [др.]. Предоперационная ОФЭКТ-КТ визуализация сигнальных лимфатических узлов у больных раком шейки матки: предварительный анализ полученных данных/ Вопросы онкологии- 2019.-Т. 65. - №4.-С.524-531</p> <p>4) Kanaev S.V., Novikov S.N. Krzhivitskii P.I., Radjabova Z.A., Ponomareva O.I. SPECT-CT visualization of sentinel</p>

					<p>and second echelon lymph nodes for lymph flow guided radiotherapy of tongue cancer/ Eur J Nucl Med Mol Imaging (2017) 44(Suppl 2): 231. S.214.</p> <p>5)Раджабова З.А., Котов М.А., Новиков С.Н., Крживицкий П.И., и [др.]/Поражение лимфатических узлов шеи с контралатеральной стороны после лечения рака языка с отсутствием клинических признаков метастазов в лимфатических узлах шеи (клинический случай) // Опухоли головы и шеи. – 2019. – Т.9. - №3. – С.83-88.</p> <p>6)Котов М.А., Раджабова З.А., Новиков С.Н., Крживицкий П.И., и [др.]. Биопсия сигнального лимфатического узла шеи при плоскоклеточном раке языка cT1–2N0: проспективное одноцентровое исследование // Опухоли головы и шеи. – 2020.- Т.10. - №1. – С. 84-92.</p>
--	--	--	--	--	---

«03» июня 2020 г.

Заместитель директора

д.м.н., профессор



А.М. Щербаков