

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

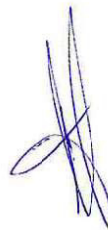
по диссертации Казакова Никиты Владимировича на тему «Флуоресцентный контроль эффективности эндобронхиальной фотодинамической терапии при центральном раке легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1.	Арсеньев Андрей Иванович	1966 г.р. гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации юридический адрес: 197758, г Санкт-Петербург, поселок Песочный, улица	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.14 - онкология	профессор	<p>1. НЕИНВАЗИВНЫЕ И ИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ ПЕРВИЧНОЙ И УТОЧНЯЮЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЛЁГКОГО / Арсеньев А.И., Новиков С.Н., Барчук А.С., Канаев С.В., Барчук А.А., Тарков С.А., Нефедов А.О., Костицын К.А., Гагуа К.Э., Нефедова А.В., Аристидов Н.Ю. // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 1. С. 42-49..</p> <p>2. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИКА В ПОПУЛЯЦИОННОМ СКРИНИНГЕ РАКА ЛЕГКОГО / Барчук А.А., Подольский М.Д., Беляев А.М., Коцюба И.Ю., Гусарова Н.Ф., Трофимов В.А., Виноградов П.Д., Гайдуков В.С., Кузнецов В.И., Мерабишвили В.М., Барчук А.С., Атрощенко А.В., Харитонов М.В., Нефедова А.В., Комаров Ю.И., Арсеньев А.И., Канаев С.В., Тараканов С.А. // Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 2. С. 215-220.</p> <p>3. ОДНОПОРТОВЫЕ ВИДЕОТОРАКОСКОПИЧЕСКИЕ ЛОБЭКТОМИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЁГКОГО / Арсеньев А.И., Нефедов А.О., Тарков С.А., Костицын К.А., Барчук А.А., Гагуа К.Э., Канаев С.В., Гельфонд В.М., Загрядских А.С., Нефедова А.В. // Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 3. С. 421-427.</p> <p>4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРИНИНГА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Барчук А.А., Арсеньев А.И., Беляев А.М., Гомболевский В.А., Нефедова А.В., Канаев С.В., Барчук А.С., Щербаков А.М., Нефедов А.О., Тарков С.А., Гагуа К.Э., Костицын К.А. // Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 4. С. 557-567.</p>

			<p>Ленинградская, 68, https://www.niioncologii.ru Ведущий научный сотрудник научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины</p>		<p>5.ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БРОНХОВ И ТРАХЕИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ, ВНУТРИПРОСВЕТНОЙ БРАХИТЕРАПИИ, СОЧЕТАННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И ХИМИЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ / Канаев С.В., Арсеньев А.И., Барчук А.С., Гагуа К.Э., Барчук А.А., Гельфонд М.Л., Шулепов А.В., Шугинова Т.Н., Прейс В.Г., Тарков С.А., Нефедов А.О., Костицын К.А. // Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. № 1. С. 62-70.</p> <p>6.КОМБИНИРОВАННОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БРОНХОВ И ТРАХЕИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, СОЧЕТАННОЙ ХИМИЛУЧЕВОЙ И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ / Арсеньев А.И., Гельфонд М.Л., Гагуа К.Э., Барчук А.А., Барчук А.С., Канаев С.В., Тарков С.А., Нефедов А.О., Костицын К.А., Прейс В.Г. // Biomedical Photonics. 2015. Т. 4. № S1. С. 47-48.</p>
--	--	--	---	--	---

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.

Ведущий научный сотрудник научного отделения
радиационной онкологии и ядерной медицины
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



А.И. Арсеньев

Подпись д.м.н. А.И. Арсеньева «Заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

18.01.2022



 А.О. Иванцов