

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИГЛАШЕННЫХ ЧЛЕНАХ

диссертационного совета Д 208.047.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (249036, Кагульская область, г. Обнинск, ул. Королева, дом 4) тел. +7(484)399-33-43) вводимых на разовую защиту в состав диссертационного совета 21.1.044.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, дом 27) тел. +7(499)236-90-80) с правом решающего голоса для защиты диссертации Тишковой Викторией Эдуардовны «Проксимальная резекция желудка с энотогастропластикой: показания и результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 хирургия (медицинские науки), 3.1.6 онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (специальности, по кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки, представляемой в диссертационном совете	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Крикунова Людмила Ивановна	1954, РФ	МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Заведующая отделением	Доктор медицинских наук, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)	Профессор РАН	3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)	1. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ГИАДУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА РАЗМЕР ПОПУЛЯЦИИ СТВОЛОВЫХ КЛЕТЕК РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЛИНИИ MCF-7. Замулаева И.А., Абрамова М.Р., Матчук О.Н., Липунов Н.М., Мкртчян Л.С., Крикунова Л.И. Вопросы онкологии. 2021. Т. 67. № 2. С. 293-299. 2. РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАДИАЦИОННО-ОБУСЛОВЛЕННОЙ СТИМУЛИРОВАННОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ОНКОРАДИОЛОГИИ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Степаненко В.Ф., Колыженков Т.В., Богачева В.В., Петухов А.Д., Бирюков В.А., Борышева Н.Б., Кисилева М.В.,

							<p>Коротков В.А., Крикунова Л.И., Кулиева Г.З., Жарова Е.П., Яськова Е.К., Рухадзе Г.А., Иванов С.А., Шегай П.В., Каприн А.Д.</p> <p>В книге: РАДИАЦИЯ И ОРГАНИЗМ. Материалы итоговой научно-практической конференции. МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения РФ; Редакционная коллегия: Каприн А.Д., Иванов С.А., Невольских А.А., Шегай П.В., Жаворонков Л.П., Петров В.А., Борисенко Е.Л., 2020. С. 78-79..</p> <p>3. Внутриполостная дозиметрия органов риска люминесцентными микродозиметрами при брахитерапии в онкогинекологии. Богачева В.В., Степаненко В.Ф., Крикунова Л.И., Кулиева Г.З., Петухов А.Д., Колыженков Т.В., Дубов Д.В., Борышева Н.Б., Каприн А.Д., Иванов С.А., Шегай П.В.</p> <p>В книге: VII Петербургский международный онкологический форум "Белые Ночи 2021". Тезисы форума. Материалы VII Петербургского международного онкологического форума. Санкт-Петербург, 2021. С. 160.</p> <p>4. Тромбоцитозы как критерий риска осложнений в процессе комбинированного лечения опухолей женской репродуктивной системы. Материалы 3-го Форума онкологии и радиологии. Полуэктова М.В., Глебова С.Е., Крикунова Л.И., Чиркова Т.В., Выкова Е.А.</p> <p>В книге: Третий международный форум онкологии и радиологии. Материалы форума. 2020. С. 35-36.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>5. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛИМОРФИЗМА RS1049296 ТРАНСФЕРРИНА НА ПОКАЗАТЕЛИ МЕТАБОЛИЗМА ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЖЕНЩИН С ДИАГНОЗОМ РАК ЯИЧНИКОВ</p> <p>Иванова Т.И., Сыченко Н.И., Полуэктова М.В., Чиркова Т.В., Хорохорина В.А., Крикунова Д.И. В книге: Белые ночи 2019. материалы V Петербургского международного онкологического форума : тезисы. Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». Санкт-Петербург, 2019. С. 324-325.</p> <p>6. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ ОПУХОЛЕВЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПОСЛЕ РАДИЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ДОЗЕ 10 ГР КАК ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ МАРКЕР БЛИЖАЙШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ШЕЙКИ МАТКИ</p> <p>Замулаева И.А., Селиванова Е.И., Матчук О.Н., Крикунова Д.И., Мкртчян Л.С., Кулиева Г.Э., Каприн А.Д. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. № 3. С. 191-194.</p> <p>7. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ ПОСЛЕ СОЧЕТАННОЙ ЛУЧЕВОЙ И ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ. Мкртчян Л.С., Крикунова Д.И.</p> <p>Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. № 5. С. 194.</p>
2	Кудрявцев Дмитрий Владимирович	1968, РФ	Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы,	Доктор медицинских наук, 3.1.6 онкология, лучевая терапия		3.1.6 онкология, лучевая терапия	<p>1. Опыт применения лучевой терапии в комбинированном лечении базальноклеточного рака кожи с затлыочной области с метастазом в регионарный лимфатический узел.</p>

			заведующий отделением			<p>Абрамова О.Э., Кудрявцев Д.В., Гуменецкая Ю.В. Радиация и риск (Биюлетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2020. Т. 29. № 4. С. 126-135.</p> <p>2. Ультразвуковые методы диагностики в оценке толщины первичной меланомы при планировании хирургического лечения. Вовченко А.А., Кудрявцев Д.В., Гуменецкая Ю.В., Кудрявцева Г.Т., Шепель З.П. В книге: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОНКОЛОГИИ, РАДИОБИОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ. ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба. 2018. С. 53-54</p> <p>3. Разработка метода клеточной иммунотерапии цитокин-индуцированными клетками киллерами в онкологии. Абакушина Е.В., Гельм Ю.В., Пасова И.А., Неприна Г.С., Кудрявцев Д.В., Каприн А.Д. Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 3. С. 69.</p> <p>4. Биопсия сторожевых лимфатических узлов с использованием отечественного РФА 99mTc-Технефит в лечении локализованной меланомы кожи. Кудрявцев Д.В., Кудрявцева Г.Т., Гуменецкая Ю.В., Давыдов Г.А., Стародубцев А.Л., Олейник Н.А., Двинских Н.Ю. Исследования и практика в медицине. 2017. Т. 4. № S1. С. 66.</p> <p>5. Особенности субтопуляционного состава лимфоцитов у онкологических больных при комбинированном лечении с включением адаптивной иммунотерапии.</p>
--	--	--	--------------------------	--	--	--

						<p>Абакушина Е.В., Маризина Ю.В., Неприна Г.С., Кудрявцев Д.В., Пасова И.А., Селиванова Н.В. Сибирский онкологический журнал. 2015. № 1. С. 45-50</p> <p>6. Адоптивная иммуногенерация активированными цитотоксическими лимфоцитами больных меланомой. Абакушина Е.В., Пасова И.А., Кудрявцев Д.В., Фомина Е.С., Кудрявцева Г.Т., Каприн А.Д. Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10(19). № 2-1. С. 564-566.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Профессор Крикунова Людмила Ивановна, доктор медицинских наук Кудрявцев Дмитрий Владимирович являются членами диссертационного совета Д 208.047.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06. 04. 2016 г. И дают свое согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор РАН

С.А. Иванов



Учёный секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Ю.В. Гуменецкая

«24» ноября 2021 г.