

Диссертационный совет	Специальности	Защищенные диссертации в 2019 году
<p>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Д. 208.040.06</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осипов Николай Геннадьевич «Оптимизация современных методов лучевой диагностики и рентгенохирургического лечения больных варикоцеле» - докторская 2. Азнауров Владимир Григорьевич «МСКТ с низкой лучевой нагрузкой в визуализации новообразований печени и поджелудочной железы» 3. Келехсаев Христофор Романович «Зависимость ангиографических характеристик поражения коронарных артерий от сердечно-сосудистых факторов риска у больных с острым коронарным синдромом» 4. Ломовцева Карина Хусаиновна «Дифференциальная диагностика образований печени солидной структуры: роль диффузионно-взвешенных изображений и гепатоспецифических контрастных средств» 5. Павлова Ольга Юрьевна «Лучевая диагностика травматических повреждений средней зоны челюстно-лицевой области на до- и послеоперационных этапах лечения»

	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.16 - Фтизиатрия</p>	<p>1. Овчинникова Екатерина Альфредовна «Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении псоас-абсцессов у больных спондилитами туберкулёзной и неспецифической этиологии»</p>
	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.23 - Урология</p>	<p>1. Капанадзе Лидия Бадриевна «Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике и мониторинге мочекаменной болезни»</p>
	<p>Д 208.040.05</p> <p>14.01.05 - Кардиология</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Алиева Индира Нуховна «Диагностика и определение прогноза при синдроме ДКМП: роль мультиспиральной компьютерной томографии сердца в сопоставлении с биопсией миокарда»</p>
<p>ФГБОУ ВО «Московский Государственный Медико- Стоматологический Университет имени А. И. Евдокимова» Минздрава России Д 208.041.04</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Петрова Екатерина Борисовна «Технология визуализации вектора скорости движения миокарда в оценке сократимости левого желудочка до и после хирургической реваскуляризации при ишемической болезни сердца» - докторская</p> <p>2. Алексеева Ольга Михайловна «Совершенствование рентгеновских исследований в неспециализированных условиях (палатах)»</p> <p>3. Баталов Артем Игоревич «Бесконтрастная ASL- перфузия в диагностике и</p>

		<p>определении тактики лечения глиом головного мозга»</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Винниченко Светлана Сергеевна «Двухэнергетическая мультисрезовая компьютерная томография в диагностике мочекаменной болезни на амбулаторном этапе» 5. Дутова Маргарита Олеговна «Мультисрезовая компьютерная томография с постпроцессинговой обработкой изображений в визуализации наружного носа» 6. Комолов Иван Сергеевич «Магнитно-резонансная томография в диагностике структурных изменений височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с болевым синдромом при его дисфункции» 7. Рогозина Наталия Николаевна «Возможности и ограничения компьютерно-томографической колонографии с маркированием кишечного содержимого» 8. Юткина Мария Сергеевна «Ультразвуковая диагностика неотложной патологии органов мошонки у новорожденных»
<p>ФГБВОУ ВО Военно-Медицинская Академия имени С. М. Кирова Минобороны России</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анохин Дмитрий Юрьевич «Цифровая микрофокусная рентгенография в мониторинге лечения ревматоидного артрита» 2. Зозуля Максим Юрьевич «Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений

Д 215.002.11		<p>туберкулёзной инфекции у детей»</p> <p>3. Макогонова Марина Евгеньевна «Магнитно-резонансная томография в диагностике миелопатий при спондилитах» - нет решения ВАК</p>
	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.06 - Психиатрия</p>	<p>1. Тарумов Дмитрий Андреевич «Магнитно-резонансная диагностика морфофункциональных изменений головного мозга при психических и поведенческих расстройствах, вызванных употреблением опиоидов и алкоголя» - докторская – нет решения ВАК</p>
<p>ФГБУ «Российский Научный Центр Радиологии и Хирургический Технологий им. академика А.М. Гранова» Минздрава России</p> <p>Д 208.116.01</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Ходжибекова Малика Маратовна «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» - докторская</p> <p>2. Козлов Алексей Владимирович «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» - докторская - нет решения ВАК</p>
	<p>14.01.17 - Хирургия</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Иванов Александр Сергеевич «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента» - нет решения ВАК</p>

<p>ФГУ «Российский научный центр рентгено-радиологии» Минздрава России</p> <p>Д 208.081.01</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вишнякова Марина Валентиновна «Комплексная лучевая диагностика окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий в определении тактики ведения пациентов» - докторская 2. Аскерова Нурия Нураддин кызы «Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике опухолей поджелудочной железы» 3. Коссов Филипп Андреевич «Комплексная магнитно-резонансная томография в оценке стадии рака предстательной железы» 4. Кузьмина Наталья Евгеньевна «Эластография сдвиговой волной при диффузных поражениях печени у детей» 5. Першина Екатерина Сергеевна «Диагностика ишемии и постишемических рубцовых изменений миокарда с помощью компьютерной томографии сердца» 6. Рычкова Виктория Эдуардовна «Ультразвуковая диагностика синдрома Алажилля» 7. Харина Дина Сергеевна «Ранняя диагностика ангиопатий при сахарном диабете 2 типа методами ядерной медицины»
--	--	--

	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.12 - Онкология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Блантер Юлия Александровна «Радионуклидные технологии в оптимизации комбинированного лечения больных дифференцированным раком щитовидной железы» 2. Лагкуева Ирина Джабраиловна «Перфузионная компьютерная томография и магнитно-резонансная томография с динамическим контрастным усилением в дифференциальной диагностике очаговой патологии легких» 3. Регентова Ольга Сергеевна «Повторная лучевая терапия при возобновлении роста опухолей ствола головного мозга у детей и подростков» - нет решения ВАК
<p>ФГБУ "Северо- Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Минздрава России Д 208.054.02</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Потемкина Елена Геннадьевна «Оптимизация лучевой диагностики дислокации головного мозга на основе морфометрии при тяжелой черепно-мозговой травме» - докторская 2. Афанасьева Ирина Сергеевна «Возможности лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно- воспалительных заболеваниях позвоночника» 3. Власова Мария Михайловна «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликвореи и оценке эффективности эндоназального

		<p>хирургического лечения»</p> <p>4. Котов Максим Анатольевич «Возможности компьютерной томографии в прогнозировании развития и раннего исхода острого нарушения мозгового кровообращения»</p> <p>5. Садыкова Гульназ Камальдиновна «Мультипланарные реформации, ориентированные по осям сердца, при компьютерно-томографической ангиокардиографии в диагностике сложных врожденных пороков сердца и магистральных сосудов у детей»</p>
<p>ФГБНУ «Российский Научный Центр Хирургии имени академика Б. В. Петровского»</p> <p>Д 001.027.02</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Поляков Роман Сергеевич «Эндопротезирование аорты при аневризмах и расслоениях» - докторская</p> <p>2. Фоменко Евгения Васильевна «Особенности ультразвукового исследования центральной гемодинамики у лиц с дисплазией соединительной ткани»</p> <p>3. Хаджиева Диана Руслановна «Динамика потоков крови в левом желудочке как один из предикторов результатов операций на митральном клапане»</p>
<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России</p>	<p>14.01.05 – Кардиология 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Абдужамалова Наргиз Магомедгусеновна «Динамика маркеров воспаления при различных морфологических вариантах атеросклеротической бляшки по данным внутрисосудистого ультразвукового исследования</p>

Д 208.073.05		<p>до и после коронарного стентирования у больных ИБС с гемодинамически значимым стенозом одной коронарной артерии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Кузнецова Эльвира Газинуровна «Особенности клинического течения идиопатической легочной гипертензии в зависимости от выраженности структурно-функциональных изменений миокарда и возможности коррекции болевого синдрома с помощью терапии триметазидином» 3. Николаева Ольга Андреевна «Особенности центральной гемодинамики, функционального состояния миокарда левого желудочка и эффективность терапии различными классами вазодилататоров у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности» 4. Новикова Елена Степановна «Факторы, определяющие риск тромботических осложнений после плановых чрескожных коронарных вмешательств (по данным проспективного наблюдения)» 5. Таран Ирина Николаевна «Оценка фенотипов у пациентов с идиопатической легочной гипертензией и неоперабельной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией: особенности сердечно – сосудистого сопряжения и ремоделирования сердца»
--------------	--	--

	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.05 – Кардиология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Арутюнян Гоар Кимовна «Отдаленные результаты стентирования незащищенного ствола левой коронарной артерии у пациентов со стабильной формой ишемической болезни сердца с использованием различных типов стентов с антипролиферативным покрытием» 2. Демченкова Анна Юрьевна «Возможности субтракционной компьютерной томографической ангиопульмонографии в оценке состояния сосудистого русла, паренхимы и перфузии легких у больных хронической тромбоэмболической легочной гипертензией» 3. Хамчиева Лейла Шамсудиновна «Динамика на терапии статинами ультразвуковых параметров количественной и качественной оценки бессимптомного атеросклероза сонных артерий у пациентов с умеренным риском по шкале SCORE» 4. Гостищев Роман Витальевич «Возможности фармакологического прекондиционирования никорандилом при чрескожном коронарном вмешательстве у больных со стабильной ишемической болезнью сердца» - нет решения ВАК
--	--	---

		<p>5. Зашезова Марианна Хамидбиевна «Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии в изучении центров нейрональной активации в ответ на психоэмоциональный стресс у больных ишемической болезнью сердца» - нет решения ВАК</p> <p>6. Сохибназарова Василя Худжаназаровна «Особенности деформации и ротационных свойств миокарда левого желудочка у больных хронической сердечной недостаточностью с сохранной и сниженной фракцией выброса левого желудочка» - нет решения ВАК</p>
<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России Д 208.047.03</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Попов Андрей Александрович «Компьютерная томография в контроле лечения метастатических опухолей печени методом химиоэмболизации печеночной артерии»</p>
	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12 - Онкология</p>	<p>1. Ерыгин Дмитрий Валерьевич «Современная стратегия комбинированного лечения рака прямой кишки с неблагоприятными факторами прогноза» - докторская</p> <p>2. Белохвостова Анна Сергеевна «Химиолучевая терапия в комбинированном лечении местнораспространенного Нег-2-позитивного рака молочной железы»</p>

	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранени е</p>	<p>1. Моров Олег Витальевич «Совершенствование организации радиотерапевтического лечения пациентов со злокачественными новообразованиями»</p>
Д 208.047.02	<p>14.01.12 - Онкология</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Якобс Ольга Эдмундовна «Ранняя диагностика непальпируемого рака молочной железы на основе интеграции цифровых радиологических технологий» - докторская</p> <p>2. Бородина Наталья Борисовна «Клинико-диагностические особенности рака щитовидной железы в аспекте комплексной ультрасонографии» - нет решения ВАК</p>
	<p>14.01.17 - Хирургия</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Махонин Александр Александрович «Улучшение результатов лечения пациентов с доброкачественными симптомными узловыми образованиями щитовидной железы с использованием радиочастотной абляции»</p>
<p>ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»</p> <p>Д 002.279.02</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Удодов Владимир Дмитриевич «Возможности программно совмещенной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / магнитно-резонансной томографии в диагностике осложненного течения синдрома диабетической стопы»</p>

		<p>2. Лебедева Елена Викторовна «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование опухолей и опухолеподобных образований шеи, лимфатических узлов, больших слюнных желез» - нет решения ВАК</p> <p>3. Юркевич Елена Александровна «Ультразвуковой показатель артериовенозного соотношения кровотока брахиоцефальных сосудов в диагностике ишемического инсульта» - нет решения ВАК</p>
Д 002.279.01	<p>14.01.12 - Онкология</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Коновалов Артём Игоревич «Терморрадиотерапия в комбинированном лечении больных саркомами мягких тканей»</p> <p>2. Очиров Максим Олегович «Определение сторожевых лимфатических узлов и прогнозирование лимфогенного метастазирования у больных раком эндометрия»</p> <p>3. Грибова Ольга Вячеславовна «Нейтронная терапия злокачественных новообразований головы и шеи» - докторская – нет решения ВАК</p>
<p>ФГБНУ «Научный центр неврологии»</p> <p>Д 001.006.01</p>	<p>14.01.11 - Нервные болезни</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Ахметзянов Булат Митхатович «Роль нарушений кровотока и ликворотока в поражении головного мозга при церебральной микроангиопатии»</p> <p>2. Гаджиева Зухра Шарипутдиновна «Нейропсихологический профиль и структурно-</p>

		<p>функциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии»</p> <p>3. Забитова Марьям Руслановна «Повреждение сосудистой стенки и проницаемость гематоэнцефалического барьера у больных с церебральной микроангиопатией: клинико-нейровизуализационное исследование»</p>
<p>ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 001.025.01</p>	<p>14.01.18 – Нейрохирургия</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Яшин Константин Сергеевич «Оптическая когерентная томография при глиальных опухолях головного мозга (клинико-экспериментальное исследование)»</p>
<p>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России Д 001.017.01</p>	<p>14.01.12 - Онкология</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Барбашова Афина Сергеевна «Магнитно-резонансная томография в комплексной лучевой диагностике сарком мягких тканей туловища и конечностей у детей»</p> <p>2. Кряжева Варвара Сергеевна «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки»</p> <p>3. Пронин Артем Игоревич «ПЭТ/КТ с 18F-фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга»</p>

		<p>4. Романова Елена Александровна «Современная лучевая терапия в комбинированном лечении распространенного рака шейки матки»</p> <p>5. Федорова Александра Владимировна «Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета»</p>
<p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 208.071.05</p>	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Асриянц Мария Александровна «Комплексная эхографическая и доплерометрическая оценка состояния эмбриона и экстраэмбриональных структур у беременных с тромбофилией в первом триместре» - нет решения ВАК</p> <p>2. Хасанова Ксения Андреевна «Роль компьютерной томографии в современной диагностике и оценке эффективности лечения лимфомы Ходжкина у детей» - нет решения ВАК</p>
	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.12 - Онкология</p>	<p>1. Ларюков Андрей Викторович «Персонализированный подход к ранней лучевой диагностике костных и церебральных метастазов периферического немелкоклеточного рака легкого» - докторская – нет решения ВАК</p>

	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранени е</p>	<p>1. Рыжкин Сергей Александрович «Оптимизация радиационного воздействия на пациентов и медицинский персонал при выполнении рентгенологических процедур (на примере Республики Татарстан)» - докторская – нет решения ВАК</p>
<p>ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Д 205.001.01</p>	<p>05.26.02 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>1. Левашкина Ирина Михайловна «Дисциркуляторные изменения головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС по данным диффузионно-тензорной магнито-резонансной томографии»</p>
<p>ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 208.087.05</p>	<p>14.01.08 - Педиатрия</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.11 - Нервные болезни</p> <p>14.01.13 - Лучевая диагностика,</p>	<p>1. Мохаммад Ахлам Ахмадовна «Ультразвуковые маркеры состояния легких у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца»</p> <p>1. Суслов Василий Михайлович «Клинические и нейровизуализационные маркёры мышечной дистрофии Дюшенна»</p>

	лучевая терапия	
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии и Федерального медико-биологического агентства» Д 208.059.01	14.01.03 - Болезни уха, горла и носа 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Соколова Вера Николаевна «Интраоперационная диагностика расположения электродной решетки при кохлеарной имплантации (экспериментальное исследование)»
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 208.135.01	14.01.21 - Гематология и переливание крови 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Соловьева Анастасия Александровна «Характеристика и мониторинг изменений костно-суставной системы у взрослых пациентов с болезнью Гоше I типа» - нет решения ВАК
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 208.052.01	14.01.12 - Онкология 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Ван Тин «Оптимизация изолированной химиоперфузии лёгкого мелфаланом на основе компьютерной томографии» - нет решения ВАК