

Сведения

О дополнительных членах диссертационного совета Д 001.025.01 для проведения разовой защиты диссертации Банова Сергея Михайловича на тему: «Оптимизация радиохирургического лечения пациентов с метастатическим поражением головного мозга», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
Нуднов Николай Васильевич	гражданин РФ	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгено-радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия Шифр совета Д.208.081.01 ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России	<p>1. Возможности качественной оценки лучевых повреждений легких методом компьютерной томографии. Нуднов Н.В., Сотников В.М., Леденев В.В., Барышникова Д.В. Медицинская визуализация. 2016. № 1. С. 39-46.</p> <p>2. Новая методика количественной оценки постлучевых изменений в легких у онкологических больных на основании данных динамической КТ. Нуднов Н.В., Сотников В.М., Леденев В.В. Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 5. С. 56-65.</p> <p>3. Характеристика рецидивов после хирургического и комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого. Солодкий В.А., Сотников В.М., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Паньшин Г.А., Нуднов Н.В., Моргунов А.А. Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 4. С. 639-644.</p> <p>4. Псевдопрогрессия у больного с анапластической эпендимомой после лучевой терапии. Нуднов Н.В., Желудкова О.Г., Мнацаканова И.В., Сидорова Е.В., Подоксенова Т.В., Шевцов А.И.</p>

					<p>Медицинская визуализация. 2018. Т. 22. № 2. С. 18-24.</p> <p>5. Информативность методов лучевой диагностики при различных патологических состояниях организма. Морозов С.П., Нуднов Н.В., Бурмистров Д.С., Ветшева Н.Н., Басарболиев А.В., Журавлёв К.Н., Ким С.Ю. Методические рекомендации / Москва, 2018. Сер. Выпуск 19 Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики Том Раздел 2 Диагностика патологических состояний и заболеваний желудочно-кишечного тракта</p> <p>6. Вторичная анапластическая астроцитома у ребенка после лечения медуллобластомы. Клинический случай. Нуднов Н.В., Желудкова О.Г., Мнацаканова И.В., Подоксенова Т.В. Медицинская визуализация. 2019. Т. 23. № 1. С. 112-117.</p>
Паньшин Георгий Александрович	гражданин РФ	<p>Заведующий научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгено-</p>	Доктор медицинских наук, профессор	<p>14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>Шифр совета Д.208.081.01 ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России</p>	<p>1. Непосредственные и отдаленные результаты комбинированного и комплексного лечения опухолей ствола головного мозга у взрослых. Солодкий В.А., Важинская Н.С., Паньшин Г.А., Измайлов Т.Р. Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 2. С. 173-180.</p> <p>2. Оценка возможностей системы rim в процессе подготовки и проведения дистанционной лучевой терапии. Паньшин Г.А., Сотников В.М., Измайлов Т.Р., Слобина Е.Л., Смыслов А.Ю., Васильев В.Н., Полушкин П.В. Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 2. С. 187-195.</p> <p>3. Современные методики лучевой терапии в лечении медуллобластомы у детей. Слобина Е.Л., Антоненко Ф.Ф., Паньшин</p>

					<p>больных, получавших лучевую терапию по поводу опухолей. Патопфизиология, диагностика и лечение. Щербенко О.И., Регентова О.С. Вестник российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 2. С. 6.</p> <p>4. Результаты мультицентрового исследования по лечению медуллобластом у детей младше 5 лет. Сальникова Е.А., Озеров С.С., Самарин А.Е., Рыжова М.В., Бородин И.Д., Нечеснюк А.В., Щербенко О.И., Ерега Е.П., Шапочник А.П., Белогурова М.Б., Зайчиков А.Н., Гербек И.Э., Карачунский А.И., Румянцев А.Г., Кумирова Э.В. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т. 97. № 4. С. 59-65.</p> <p>5. Повторная лучевая терапия при рецидивах опухолей мозга. Щербенко О.И., Регентова О.С. Практическая онкология. 2018. Т. 19. № 4. С. 429-442.</p> <p>6. Ускоренные протоны в лечении опухолей ЦНС у детей: обзор литературы. Щербенко О.И. Практическая онкология. 2017. Т. 18. № 3. С. 298-306.</p>
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д.208.081.01
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН



Солодкий Владимир Алексеевич

Ученый секретарь диссертационного совета Д.208.081.01
доктор медицинских наук, профессор

Цаллагова Земфира Сергеевна

Сведения

О дополнительных членах диссертационного совета Д 001.025.01 для проведения разовой защиты диссертации Банова Сергея Михайловича на тему: «Оптимизация радиохирургического лечения пациентов с метастатическим поражением головного мозга», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
Гулидов Игорь Александрович	гражданин РФ	Заведующий отделением протонной и фотонной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия Шифр совета Д.208.047.03 ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России	<p>1. Повторная лучевая терапия у больных неоперабельным плоскоклеточным раком органов головы и шеи. Семенов А.В., Гулидов И.А., Гордон К.Б., Гоголин Д.В., Голованова О.Ю. В книге: Перспективные направления в онкологии, радиобиологии и радиологии. Материалы V конференции молодых ученых, посвященной памяти академика А.Ф. Цыба. 2019. С. 29-30.</p> <p>2. Предварительная оценка переносимости и эффективности протонной терапии при повторном облучении злокачественных новообразований головного мозга. Медведева К.Е., Гулидов И.А., Гордон К.Б., Семенов А.В., Дюженко С.С. В книге: Перспективные направления в онкологии, радиобиологии и радиологии. Материалы V конференции молодых ученых, посвященной памяти академика А.Ф. Цыба. 2019. С. 23-24.</p> <p>3. Возможности протонной терапии при повторном облучении рецидивных глиом. Медведева К., Гулидов И.А., Мардынский Ю., Гоголин Д., Гордон К.Б., Семенов А.В., Лепилина О.Г., Каприн А.Д., Костин А.А., Иванов С.А. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 2. С. 70-74.</p>

					<p>4. Ранние результаты лучевой терапии местнораспространённого рака органов головы и шеи в режиме ускоренного фракционирования. Гордон К.Б., Гулидов И.А., Семёнов А.В., Раджапова М.У., Севрюков Ф.Е. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2018. Т. 27. № 2. С. 107-116.</p> <p>5. Возможности химиолучевого лечения первичных местно-распространенных опухолей органов головы и шеи. Гордон К.Б., Гулидов И.А., Рожнов В.А., Семенов А.В. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 3. С. 68-74.</p> <p>6. Протонная терапия активным сканирующим пучком опухолей центральной нервной системы и основания черепа. Гулидов И.А., Галкин В.Н., Гордон К.Б., Гоголин Д.В., Лепилина О.Г., Каприн А.Д., Мардынский Ю.С., Ульяненко С.Е. Злокачественные опухоли. 2017. Т. 7. № 3-S1. С. 113-114.</p>
Черниченко Андрей Владимирович	гражданин РФ	заведующий отделением высоких технологий лучевой терапии МНИОИ имени П.А. Герцена	Доктор медицинских наук, профессор	<p>14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>Шифр совета Д.208.047.03 ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России</p>	<p>1. Доступность радиотерапии в современных условиях специализированного лечения онкологических больных. Моров О.В., Черниченко А.В., Хасанов Р.Ш. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2016. Т. 5. № 6. С. 65-70.</p> <p>2. Гипофракционирование очаговых новообразований в легких. Черниченко А.В., Мещерякова И.А., Плавник Р.Н., Колонтаевская Е.И. Исследования и практика в медицине. 2017. Т. 4. № S1. С. 111.</p> <p>3. Тактические аспекты лучевого лечения больных при центральных и периферических злокачественных новообразованиях легких. Черниченко А.В., Мещерякова И.А., Плавник Р.Н.</p>

					<p>Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. № 5. С. 284.</p> <p>4. Радиотерапия в лечении трахеи и центральных злокачественных новообразований легких. Черниченко А.В., Мещерякова И.А. Вопросы урологии и андрологии. 2019. Т. 7. № 2. С. 41-42.</p> <p>5. Low-dose-rate brachytherapy for prostate cancer by domestic micro sources i-125. Biryukov V.A., Kaprin A.D., Galkin V.N., Ivanov S.A., Karyakin O.B., Obukhov A.A., Polyakov V.A., Chernichenko A.V., Koryakin A.V., Borysheva N.B., Lepilina O.G. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine. The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPHI. 2017. С. 145-146.</p> <p>6. Брахитерапия. Галкин В.Н., Говердовский А.А., Гулидов И.А., Каприн А.Д., Костин А.А., Крикунова Л.И., Коноплянников А.Г., Мардынский Ю.С., Медведев В.С., Черниченко А.В., Иванов С.А., Карякин О.Б., Семин Д.Ю., Бирюков В.А., Бorysheva Н.Б., Власова О.П., Мкртчян Л.С., Нерозин Н.А., Обухов А.А., Полькин В.В. и др. МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Обнинск, 2017.</p>
--	--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д.208.047.03
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д.208.047.03
доктор медицинских наук, профессор



Иванов Сергей Анатольевич

Гуменецкая Юлия Васильевна