

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННЫХ ЧЛЕНАХ

диссертационного совета 21.1.036.01 (Д 208.047.02), созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, дом 4) тел. +7 (495) 945-78-03) вводимых на разовую защиту в состав диссертационного совета диссертационного совета 21.1.031.01, созданного на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса для защиты диссертации Трунина Юрия Юрьевича на тему «Стереотаксическое облучение в комплексном лечении пациентов с пилоидными астроцитомами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. – нейрохирургия и 3.1.6. – онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
Бойко Анна Владимировна	08.03.1949 г. гражданка Российской Федерации	Заведующая отделением лучевой терапии с модификацией МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва	Доктор медицинских наук, профессор	3.1.6. – онкология, лучевая терапия (медицинские науки) Шифр совета 21.1.036.01 (Д 208.047.02), созданного на базе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	<p>1. Современные возможности диагностики и комплексного лечения больных местнораспространенным раком носоглотки. Бойко А. В., Геворков А. Р., Болотина Л. В., Корниецкая А. Л., Волченко Н. Н., Поляков А. П., Соколов В. В., Телегина Л. В., Рубцова Н. А., Левшакова А. В., Мальшева О. А., Титова О. А., Никифорович П. А. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018;7(3):42-46. https://doi.org/10.17116/onkolog20187342</p> <p>2. Нутритивная поддержка как обязательный компонент терапии сопровождения при лучевом и химиолучевом лечении больных с опухолями головы и шеи. А.В. Бойко, А.Р. Геворков, Е.Э. Волкова, С.В. Шашков. Опухоли головы и шеи. 2017; 7(7):50-60. DOI: 10.17 650 / 2222-1468-2017-7-1-50-60</p> <p>3. Распространенность, клиническое значение и возможности коррекции нарушений обоняния и</p>

				<p>восприятия вкуса у пациентов с онкологическими заболеваниями. А. Р. Геворков, А. В. Бойко, Е. Э. Волкова, С. В. Шашков. Опухоли головы и шеи. 2019; 9(2):53-65. DOI: 10.17650/2222-1468-2019-9-2-53-65</p> <p>4. Способ лечения плоскоклеточного рака головы и шеи. Геворков А.Р., Багова С.З., Плавник Р.Н., Хмелевский Е.В., Бойко А.В., Каприн А.Д. Патент на изобретение 2744748 С2, 15.03.2021. Заявка № 2020129189 от 03.09.2020.</p> <p>5. Стандарты лучевой терапии. Антипина Н.А., Банов С.М., Бойко А.В., Бычкова Н.М., Важенин А.В., Важенин И.А., Вальков М.Ю., Ветлова Е.Р., Виноградова Ю.Н., Галямова Ю.В., Геворков А.Р., Голанов А.В., Гордон К.Б., Гулидов И.А., Гуменецкая Ю.В., Даценко П.В., Демидова Л.В., Дрошневa И.В., Дубовецкая О.Б., Дунаева Е.А. и др. Москва, 2019. Сер. Библиотека врача-специалиста</p>
--	--	--	--	--

Профессор А.В. Бойко является членом диссертационного совета 21.1.036.01 (Д 208.047.02), созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1084/нк от 22 сентября 2015 г.

И дает свое согласие на обработку, хранение и передачу своих персональных данных.

Заместитель председателя диссертационного совета 21.1.036.01 (Д 208.047.02)
доктор биологических наук, профессор



Сергеева Наталья Сергеевна

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1.036.01 (Д 208.047.02)
доктор биологических наук




Немцова Елена Романовна

Сведения

О дополнительных членах диссертационного совета 21.1.031.01 для проведения разовой защиты диссертации Трунина Юрия Юрьевича на тему: «Стереотаксическое облучение в комплексном лечении пациентов с пилоидными астроцитомами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. – нейрохирургия и 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
Гулидов Игорь Александрович	1960, гражданин РФ	Заведующий отделением протонной и фотонной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия Шифр совета Д.208.047.03 ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России	<p>1. Proton re-irradiation of unresectable recurrent brain gliomas: clinical outcomes and toxicity. Gulidov I., Gordon K., Semenov A., Gogolin D., Lepilina O., Golovanova O., Dujenko S., Medvedeva K., Koryakin S., Ivanov S., Kaprin A. Journal of B.U.ON.. 2021. Т. 26. № 3. С. 970-976.</p> <p>2. Proton re-irradiation of unresectable recurrent head and neck cancers. Gordon K., Gulidov I., Semenov A., Golovanova O., Koryakin S., Makeenkova T., Ivanov S., Kaprin A. Reports of Practical Oncology and Radiotherapy. 2021. Т. 26. № 2. С. 203-210.</p> <p>3. 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., Ульяновко С.Е. Злокачественные опухоли. 2017. Т. 7. № 3-S1. С. 113-114.</p> <p>4. Предварительная оценка переносимости и эффективности</p>

					<p>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>5. Повторное облучение интракраниальных опухолей активным сканирующим пучком протонов. Гулидов И.А., Гордон К.Б., Гоголин Д.В., Мардынский Ю.С., Лепилина О.Г., Неледов Д.В., Галкин В.Н., Каприн А.Д. Сибирский онкологический журнал. 2017. Т. 16. № 5. С. 63-70.</p>
Черниченко Андрей Вадимович	1960, гражданин РФ	Заведующий отделением высоких технологий лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена, филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия Шифр совета Д.208.047.03 ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России	<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. // Исследования и практика в медицине. 2019.</p>

					<p>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>
Мардынский Юрий Станиславович	1936, гражданин РФ	Главный научный сотрудник отделения протонной и фотонной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия Шифр совета Д.208.047.03 ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России	<p>1. К истории развития лучевой терапии (часть 1). Каприн А.Д., Мардынский Ю.С., Смирнов В.П., Иванов С.А., Костин А.А., Полихов С.А., Решетов И.В., Фатьянова А.С., Денисенко М.В., Эпатова Т.В., Коренев С.В., Терещенко А.В., Филоненко Е.В., Гафаров М.М., Романко Ю.С. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 1. С. 52-62. Библиотека врача-специалиста.</p> <p>2. Повторное облучение опухолей головного мозга с использованием протонной терапии. Гулидов И.А., Гордон К.Б., Балакин В.Е., Галкин В.Н., Гоголин Д.В., Каприн А.Д., Лепилина О.Г., Мардынский Ю.С., Гуменецкая Ю.В., Ульяненко С.Е. Исследования и практика в медицине. 2017. Т. 4. № S1.</p>

				С. 42. 3. Возможности протонной терапии при повторном облучении рецидивных глиом. Медведева К.Е., Гулидов И.А., Мардынский Ю.С. , Гоголин Д.В., 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.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 208.047.03
доктор медицинских наук



Иванов С. А.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.047.03
доктор медицинских наук

Гуменецкая Ю. В.

Сведения

О дополнительных членах диссертационного совета 21.1.031.01 для проведения разовой защиты диссертации Трунина Юрия Юрьевича на тему: «Стереотаксическое облучение в комплексном лечении пациентов с пилоидными астроцитомами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. – нейрохирургия и 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
Паньшин Георгий Александрович	1946, гражданин РФ	Заведующий научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований Федеральное государственное бюджетное учреждение «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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Радиотерапия злокачественных опухолей фотоны или протоны? Паньшин Г.А., Цаллагова З.С., Измайлов Т.Р. Вестник рентгенологии и радиологии. 2020;101(6):369-372. 2. Многофакторный анализ наиболее значимых параметров и факторов радиотерапии супратенториальных инфильтративных глиом низкой степени злокачественности. Милюков С.М., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Цаллагова З.С., Шишкина Л.В., Кунда М.А., Запиров Г.М., Измайлов Т.Р. Трудный пациент. Общество с ограниченной ответственностью "ИД Академиздат". Том 14. 2016. С. 25-28. 3. Прогностические факторы при лечении супратенториальных глиом головного мозга низкой степени злокачественности. Солодкий В.А., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Милюков С.М., Измайлов Т.Р. Вопросы онкологии. Издательство медицина. Том 62. 2016. С. 643-648. 4. Гипофракционирование при радиотерапевтическом лечении инфильтративных глиом низкой степени злокачественности WHO grade II. Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Милюков С.М.,

					<p>Измайлов Т.Р. Материалы I Всероссийского конгресса РАТРО "Новые технологии в лучевой терапии и ядерной медицине. Перспективы развития". (г.Сочи. 27-28 апреля 2017 г.). Том 4. 2017. С. 88.</p> <p>5. Роль радиотерапии в комбинированном и комплексном лечении супратенториальных инфильтративных глиом низкой степени злокачественности. Измайлов Т.Р., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Милкоков С.М., Сотников В.М. Материалы I Всероссийского конгресса РАТРО "Новые технологии в лучевой терапии и ядерной медицине. Перспективы развития". (г.Сочи. 27-28 апреля 2017 г.). Том 4. 2017. С. 53-53</p>
--	--	--	--	--	---

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

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.081.01
доктор медицинских наук, профессор



Солодкий Владимир Алексеевич

Цаллагова Земфира Сергеевна