

СВЕДЕНИЯ

о членах совета Д 208.081.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86. Тел.: +7(499)120-65-10, mailbox@rncrr.rssi.ru: http://www.rncrr.ru), вводимых на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 001.017.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23. Тел.: +7 (499) 324-15-30, e-mail: kanc1@ronc.ru; сайт: http://www.ronc.ru) по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки») на защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненной Знатковой Яны Радиславовны на тему «Стереотаксическая лучевая терапия в комплексном лечении больных местнораспространённым и рецидивным раком поджелудочной железы» по специальностям 14.01.12 – Онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»). Дата защиты – 02 апреля 2020 года.

№	Фамилия Имя Отчество, Год рождения, Гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	Паньшин Георгий Александрович (1942, РФ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва,	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	Профессор	14.01.13, лучевая диагностика, лучевая терапия «медицинские науки»	Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus: 1. Solodky, V.A., Sotnikov, V.M., Trotsenko, S.D., Kharchenko, V.P., Chkhikvadze, V.D., Panshin, G.A., Nudnov, N.V., Morgunov, A.A. Patterns of the relapses of non-small cell lung cancer after surgical and combined modality treatment with postoperative radiation therapy // Voprosy Onkologii. 2017. Vol. 63, № 4, С. 639-644 2. Solodkiy, V.A., Sotnikov, V.M., Trotsenko, S.D. Email Author, Kharchenko, V.P., Chkhikvadze, V.D., Nudnov, N.V., Panshin, G.A., Morgunov, A.A. Non-small cell lung cancer recurrences after surgical and combined modality treatment with postoperative

		Заведующий клиникой радиотерапии (Центр лучевой терапии и комбинированных методов лечения)				<p>radiation therapy // Medical Radiology and Radiation Safety. 2018. Vol 63, № 6, С. 59-64</p> <p>3. В.А. Солодкий, Г.А. Панышин, Н.В. Харченко, З.С. Цаллагова, С.М. Милоков, Т.Р. Измайлов. Оценка влияния различных параметров радиотерапии на результаты лечения инфильтративных глиом головного мозга низкой степени злокачественности Who Grade II // Сибирский онкологический журнал. 2017. Т.16.№ 4. С. 11-18</p> <p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук, с указанием импакт-фактора по РИНЦ:</p> <p>1 Солодкий В.А, Измайлов Т.Р., Панышин Г.А.,Цаллагова З.С., Регентова О.С. Роль неоадьювантного хирургического вмешательства при первичном и повторном лечении злокачественных опухолей ствола головного мозга у детей и подростков // Вестник рентгенологии и радиологии. 2019. № 3. - С. 130-135. ИФ РИНЦ 0,353</p> <p>2. Панышин Г.А., Измайлов Т.А. Роль радиотерапии в лечении первичных неходжкинских лимфом желудка // Трудный пациент . 2018. Т.16. № 11. С. 54-57. ИФ РИНЦ 0,374</p> <p>3. Солодкий В.А., Панышин Г.А., Ивашин А.В. Клинико-топометрическая подготовка к проведению современной конформной радиотерапии (практические аспекты) // Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 4. — С. 666-672. ИФ РИНЦ 1</p> <p>4. Панышин Г.А., Сотников В.М., Зелинская Н.И., Сидоренко И.А., Подоксенова Т.В. Два случая многолетней ремиссии лимфомы Ходжкина после реализации программы лучевой терапии и отдаленные последствия лечения. // Трудный пациент. 2019. Т. 17. № 6-7. С. 47-51. ИФ РИНЦ 0,374</p> <p>5. Солодкий А.В., Панышин Г.А., Харченко Н.В., Сотников В.М., Кунда М.А., Милоков С.М., Измайлов Т.Р. Влияние объема хирургического вмешательства на результаты лечения инфильтративных глиом низкой степени злокачественности WHO Grade II в зависимости от ряда прогностических факторов. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2018. Т. 18. № 1. С. 1. ИФ РИНЦ 0,193</p>
2	Сотников Владимир Михайлович (1948, РФ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Доктор медицинских наук 14.01.13 –	Профессор	14.01.13, лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</p> <p>1. Троценко С.Д., Солодкий В.А., Сотников М.В., Панышин Г.А., Чхиквадзе В.Д. Результаты хирургического и</p>

	<p>«Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, заведующий отделом Методический аккредитационно-симуляционный центр</p>	<p>лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские науки»)</p>		<p>«медицинские науки»</p>	<p>комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого с послеоперационной лучевой терапией в режиме гипофракционирования. Общая и болезнь-специфичная выживаемость. // Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. №1. С. 71-76</p> <p>2. Солодкий А.В., Сотников В.М., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Паньшин Г.А., Нуднов Н.В., Моргунов А.А. Характеристика рецидивов после хирургического и комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого. // Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. №4. С. 639-644.</p> <p>3. Солодкий А.В., Сотников В.М., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Нуднов Н.В., Паньшин Г.А., Моргунов А.А. Рецидивы немелкоклеточного рака легкого после хирургического и комбинированного лечения с послеоперационной лучевой терапией. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 6. С. 59-64.</p> <p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук, с указанием импакт-фактора по РИНЦ:</p> <p>1 Паньшин Г.А., Сотников В.М., Зелинская Н.И., Сидоренко И.А., Подоксенова Т.В. Два случая многолетней ремиссии лимфомы Ходжкина после реализации программы лучевой терапии и отдаленные последствия лечения. // Трудный пациент. 2019. Т. 17. № 6-7. С. 47-51. ИФ РИНЦ 0,374</p> <p>2. Солодкий А.В., Паньшин Г.А., Харченко Н.В., Сотников В.М., Кунда М.А., Милюков С.М., Измайлов Т.Р. Влияние объема хирургического вмешательства на результаты лечения инфильтративных глиом низкой степени злокачественности WHO Grade II в зависимости от ряда прогностических факторов. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2018. Т. 18. № 1. С. 1. ИФ РИНЦ 0,193</p> <p>3. Нуднов Н.В., Сотников В.М., Леденев В.В. Новая методика количественной оценки постлучевых изменений в легких у онкологических больных на основании данных динамической КТ. // Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 5. С. 56-65. ИФ РИНЦ 0,347</p> <p>4. Солодкий А.В., Сотников В.М., Паньшин Г.А., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Нуднов Н.В., Моргунов А.А. Роль современных технологий послеоперационной лучевой терапии в комбинированном лечении немелкоклеточного рака лёгкого. // Злокачественные опухоли. 2017. Т. 7. № 3-S1. С. 41-46. ИФ РИНЦ 0,65</p>


					5. Измайлов Т.Р., Сотников В.М., Амелина Н.С., Цаллагова З.С. Клинический случай лечения пациента с периферическим раком верхней доли левого лёгкого с централизацией с вторичными изменениями в костях скелета и головном мозге. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2017. Т. 17. № 4. С. 6. ИФ РИНЦ 0,193
--	--	--	--	--	---

Профессора Паньшин Г.А. и Сотников В.М. являются членами Диссертационного совета Д 208.081.01 при федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11 апреля 2012 г.

Председатель диссертационного совета Д 208.081.01
академик РАН, профессор, д.м.н.

 Солодкий Владимир Алексеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.081.01
д.м.н., профессор

 Цаллагова Земфира Сергеевна



СВЕДЕНИЯ

о члене совета Д 208.047.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (249036, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4. Тел.: +7(495)150-11-22, contact@nmicr.ru: <http://www.nmicr.ru>), вводимого на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 001.017.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 23. Тел.: +7 (499) 324-15-30, e-mail: kanc1@ronc.ru; сайт: <http://www.ronc.ru>) по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки») на защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненной Знатковой Яны Радиславовны на тему «Стереотаксическая лучевая терапия в комплексном лечении больных местнораспространённым и рецидивным раком поджелудочной железы» по специальностям 14.01.12 – Онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»). Дата защиты – 02 апреля 2020 года.

№	Фамилия Имя Отчество, Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	Черниченко Андрей Вадимович (1960 г., РФ)	Московский научно - исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские науки») ЛК №001094	Профессор	14.01.13, «медицинские науки»	Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus: 1. Брахитерапия рака предстательной железы. Опыт работы филиалов национального медицинского исследовательского центра радиологии / Каприн А.Д., Бирюков В.А., Черниченко А.В., Корякин А.В., Поляков В.А., Карякин О.Б., Галкин В.Н., Обухов А.А. // Онкоурология. 2018. Т.14. № 1 . С.94-99 2. Низкомощностная контактная лучевая терапия (брахитерапия) рака предстательной железы отечественными

учреждения
«Национальный
медицинский
исследовательский
центр радиологии»
Министерства
здравоохранения
Российской
Федерации.
Заведующий
отделением высоких
технологий лучевой
терапии

микроисточниками I-125 в монорежиме и в комбинации с тазовой лимфаденэктомией/ Каприн А.Д., Галкин В.Н., Иванов С.А., Карякин О.Б., Бирюков В.А., Обухов А.А., Поляков В.А., Черниченко А.В., Корякин А.В., Борышева Н.Б., Лепилина О.Г., Говордовский А.А. // Урология. 2017. №1. С.38-42.

Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук, с указанием импакт-фактора по РИНЦ:

1. Черниченко А.В., Мещерякова И.А., Плавник Р.Н. Тактические аспекты лучевого лечения больных при центральных и периферических злокачественных новообразованиях лёгких // Исследования и практика в медицине. 2019. Т.6. № S.C.284. ИФ РИНЦ 0.1

2. Каприн А.Д., Галкин В.Н., Иванов С.А., Бирюков В.А., Корякин А.В., Поляков В.А., Карякин О.Б., Черниченко А.В., Аполихин О.И., Сивков А.В., Ощепков В.Н., Лепилина О.Г., Неледов Д.В., Гришин Г.Н., Обухов А.А., Борышева Н.Б. Брахитерапия рака предстательной железы. 5-летние результаты работы Национального медицинского исследовательского центра радиологии министерства здравоохранения Российской Федерации // Экспериментальная и клиническая урология. 2017. № 4. С. 111. ИФ РИНЦ 0.657

3. Черниченко А.В., Мещерякова И.А., Бойко А.В., Соколов В.В., Телегина Л.В., Герасимов В.А. Эндобронхиальная лучевая терапия в лечении больных раком трахеи и лёгкого // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т.6. № 4. С 9-13. ИФ РИНЦ 0.212

4. Каприн А.Д., Бирюков В.А., Черниченко А.В., Корякин А.В., Поляков В.А., Карякин О.Б., Галкин В.Н., Аполихин О.И., Иванов С.А., Сивков А.В., Ощепков В.Н., Алексеев Б.Я., Обухов А.А., Лепилина О.Г. Внутритканевая лучевая терапия (брахитерапия) рака предстательной железы. Собственный опыт работы Национального медицинского исследовательского радиологического центра Минздрава России // РМЖ. 2017. Т. 25. № 27. С. 2011-2014. ИФ РИНЦ 0.628

5. Мороз О.В., Черниченко А.В., Хасанов Р.Ш. Доступность радиотерапии в современных условиях специализированного лечения онкологических больных // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2016. Т. 5. № 6. С. 65-70. ИФ РИНЦ 0.212

Профессор Черниченко А.В. является членом Диссертационного совета Д 208.047.03 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждённого Приказом Минобрнауки России №397/нк от 06 апреля 2016 года (с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 06.09.2017 г. № 889/нк и от 12.04.2018 г. № 409/нк).

Председатель
диссертационного совета Д 208.047.03
д.м.н.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.047.03
д.м.н.



Иванов Сергей Анатольевич

Гуменецкая Юлия Васильевна