

СВЕДЕНИЯ

О члене совета Д208.081.01 по защите диссертации 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 (ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, 117997, ГСП-7, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86. Тел.: +7(499)120-65-10, mailbox@rncrr.rssi.ru; <http://www.rncrr.ru>), вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д001.017.01 по защите диссертации на соискание ученой 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. 24, 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 ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Францевым Дмитрием Юрьевичем на тему «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гилусной холангиокарциномой», по специальностям 14.01.12 – Онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»). Дата защиты – 20 февраля 2020 года.

Фамилия Имя Отчество	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)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Титова Вера Алексеевна (1941, РФ)	Главный научный сотрудник лаборатории лучевой терапии научно- исследовательского отдела инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г.	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. Титова В.А. Клинические задачи прямой дозиметрии (in vivo) при контактной лучевой терапии / Титова В.А., Коконцев Д.А., Белле Т.С. // Biomedical Photonics. – 2018. – Т. 7. № 2. – С. 19-24. 2. Солодкий В.А. Автоматизированная контактная лучевая терапия – условия эффективного использования в практическом здравоохранении/ Солодкий В.А., Титова В.А. // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. № 5. – С. 688-693. 3. Титова В.А. Современные подходы к лучевому лечению опухолей полости рта/ Титова В.А.,

Москва, ул. Профсоюзная, д. 86.

E-mail: mailbox@mccr.ru

Тел. +7(495)333-91-20

Снигирева Г.П., Петровский В.Ю., Тельшева Е.Н. // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15. № 5. – С. 47-54.

4. Каприн А.Д. Брахитерапия в лечении рака влагалища / Каприн А.Д., Галкин В.Н., Иванов С.А., Солодкий В.А., Титова В.А. // Biomedical Photonics. – 2016. – Т. 5. № 1. – С. 22-26.

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. Титова В.А. Контактная лучевая терапия на аппарате АГАТ – ВТ с использованием отечественных систем визуализации и планирования (лекция) / Титова В.А., Коконцев Д.А., Ивашин А.В., Хромов А.Б. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2016. – Т. 16. № 3. – С. 9. ИФ РИНЦ – 0,208

2. Титова В.А. Рак полости рта – может ли современная лучевая терапия влиять на эффективность хирургического лечения? / Титова В.А., Петровский В.Ю. // Голова и шея. – 2016. – № 3. – С. 44-45. ИФ РИНЦ – 0,05

3. Крейнина Ю.М. Особенности планирования и реализации конформной лучевой терапии у больных раком женских половых органов с обструктивной патологией мочевыводящих путей. / Крейнина Ю.М., Шевченко Л.Н., Титова В.А., Телиянец А.Ф. // Вопросы онкологии. – 2015. – Т. 61. № 4. – С. 592-601. ИФ РИНЦ – 0,449

4. Титова В.А. Химиорезистентность рака женской репродуктивной системы – может ли локальная лазерная гипертермия (ЛИГ) способствовать ее преодолению? / Титова В.А., Шевченко Л.Н., Крейнина Ю.М., Петровский В.Ю. // Вопросы онкологии. – 2015. – Т. 61. № 4. – С. 661-666.

				ИФ РИНЦ – 0,449
--	--	--	--	-----------------

5. Петровский, В.Ю. Фотодинамическая терапия рецидивного базальноклеточного рака кожи лица / Петровский В.Ю., Титова В.А. // Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. 2014. Т. 3. № 1. С. 53-54.
6. Солодкий, В.А. Автоматизированная контактная лучевая терапия – условия эффективного использования в практическом здравоохранении. / В.А, Солодкий, В.А. Титова // Вопрос онкологии. – 2016. Т. 62. № 5. С. 688-693. ИФ РИНЦ 0,439.

Профессор Титова Вера Алексеевна является членом 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

СВЕДЕНИЯ

о членах 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), 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 Францевым Дмитрием Юрьевичем на тему «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гилусной холангиокарциномой», по специальностям 14.01.12 – онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»). Дата защиты – 20 февраля 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
	Черниченко Андрей Вадимович (1960, РФ)	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские науки») ДК №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. Каприн, А.Д.. 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., Аполихин О.И., Иванов С.А., Сивков А.В., Ощепков В.Н., Алексеев Б.Я., Неледов Д.В., Гришин Г.Н., Лепилина О.Г., Обухов А.А. // Онкоурология. 2018. Т.14. № 1. С.94-99. 2. Каприн, А.Д. Низкомощностная контактная лучевая терапия (брахитерапия) рака предстательной железы отечественными микроисточниками I-125 в монорежиме и в комбинации с тазовой лимфаденэктомией / Каприн А.Д., Галкин В.Н., Иванов

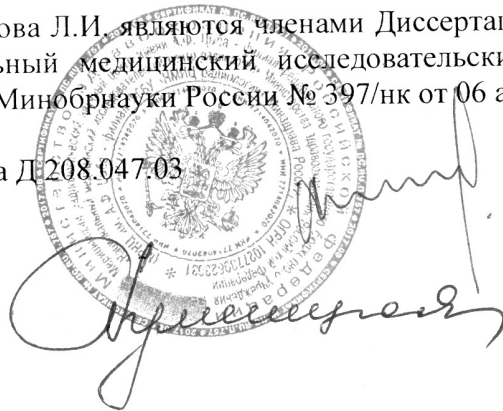
	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, Руководитель отделения высоких технологий лучевой терапии</p>				<p>С.А., Карякин О.Б., Бирюков В.А., Обухов А.А., Поляков В.А., Черниченко А.В., Корякин А.В., Борышева Н.Б., Лепилина О.Г., Говердовский А.А. // Урология. 2017. №1. С.38-42 Перечень 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., Бойко А.В., Соколов В.В., Телегина Л.В., Соколов Д.В., Герасимов В.А. Эндобронхиальная лучевая терапия в лечении больных раком трахеи и легкого // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2017. Т.6. №4. С. 9-13. ИФ РИНЦ 0,21 2. Черниченко А.В., Филимонов А.В. Химиолучевая терапия немелкоклеточного рака легкого // Практическая онкология. 2008. Т.9. №1 (33). С.16-20. ИФ РИНЦ 0,758 3. Черниченко А.В., Мещерякова И.А., Плавник Р.Н. Тактические аспекты лучевого лечения больных при центральных и периферических злокачественных новообразованиях легких // Исследования и практика в медицине. 2019. Т.6, №.S. С. 284. ИФ РИНЦ 0,65</p>
<p>Крикунова Людмила Ивановна (1951, РФ)</p>	<p>Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующая отделением лучевых</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальностям 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 - Онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>14.01.13, «медицинские науки»</p>	<p>Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus: 1. Мкртчян Л.С. Эффективность лечения местнораспространенного рака шейки матки в зависимости от факторов прогноза / Мкртчян Л.С., Каприн А.Д., Иванов С.А., Кулиева Г.К., Крикунова Л.И. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65 №4. – С. 584-5889. ИФ РИНЦ – 0,449. 2. Мкртчян Л.С. Распространенность вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска при неопластических патологиях шейки матки / Мкртчян Л.С., Каприн А.Д., Иванов С.А., Киселева В.И., Минакова Ю.В., Любина Л.В., Безяева Г.П., Панарина Л.В., Замулаева И.А., Крикунова Л.И. // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра. – 2018. – Т. 27. № 3. – С. 66-64. ИФ РИНЦ – 0,436. 3. Иванова Т.И. Исследование aberrаций хромосом и маркеров оксидативного стресса (малоновой диальдегид, общая антиоксидантная активность плазмы) у жителей загрязненных после аварии на ЧАЭС территорий / Иванова Т.И., Фесенко Э.В., Диковская Л.А., Дегтярёва Е.С., Мкртчян Л.С., Овсянникова Н.С., Хорохина В.А., Крикунова Л.И. //</p>

	и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний			<p>Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2018. – Т. 27. № 2. – С. 46-61. ИФ РИНЦ – 0,436.</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. Матчук О.Н. Фракционированное воздействие редкоизирующего излучения на популяцию стволовых клеток рака шейки матки в экспериментальных условиях / Матчук О.Н., Замулаева И.А., Селиванова Е.И., Мкртчян Л.С., Крикунова Л.И., Сабуров В.О., Лычагин А.А., Кулиева Г.З., Якимова А.О., Хохлова А.В., Иванов С.А., Каприн А.Д. // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2019. – Т. 59. № 5. – С. 516-526. ИФ РИНЦ – 0,553</p> <p>2. Матчук О.Н. Количественные изменения популяции опухолевых стволовых клеток после радиационного воздействия в дозе 10 Гр как прогностический маркер ближайших результатов лечения плоскоклеточного рака шейки матки. / Замулаева И.А., Селиванова Е.И., Матчук О.Н., Крикунова Л.И., Мкртчян Л.С., Кулиева Г.З., Каприн А.Д. // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2019. – № 3. – С. 191-194. ИФ РИНЦ – 0,608</p> <p>3. Мкртчян Л.С. Повышение качества жизни больных раком шейки матки после сочетанной лучевой и химиолучевой терапии. / Мкртчян Л.С., Крикунова Л.И. // Исследования и практика в медицине. – 2019. – Т. 6. № 5. – С. 194. ИФ РИНЦ – 0,65</p>
--	--	--	--	--

Профессора Черниченко А.В., Крикунова Л.И. являются членами Диссертационного совета Д 208.047.03 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 397/нк от 06 апреля 2016 г.

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