

## СВЕДЕНИЯ

о членах совета Д208.081.01 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 (ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, 117997, ГСП-7, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86. Тел.: +7(499)120-65-10, [mailbox@rncrr.rssi.ru](mailto:mailbox@rncrr.rssi.ru); <http://www.rncrr.ru>), вводимых на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д001.017.01 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](mailto: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 Романовой Еленой Александровной на тему «Современная лучевая терапия в комбинированном лечении распространенного рака шейки матки» по специальностям 14.01.12 – онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»). Дата защиты – 27 июня 2019 года.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете), 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	Крейнина Юлия Михайловна (1972, РФ)	Ведущий научный сотрудник лаборатории инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии»	Доктор медицинских наук 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	Профессор	14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	а) <b>Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</b> 1. Крейнина, Ю.М. Особенности планирования и реализации конформной лучевой терапии у больных раком женских половых органов с обструктивной патологией мочевыводящих путей / Ю.М. Крейнина, Л.Н. Шевченко, В.А. Титова, А.Ф. Телиянец // Вопросы онкологии. — 2015. — №4. — С. 592-601. <b>ИФ РИНЦ – 0,439</b> 2. Аксенова С.П. Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения влагалища / С.П. Аксенова, Н.В. Нуднов, Ю.М. Крейнина // Российский электронный журнал лучевой диагностики. — 2015. — Т. 5. — 2. — с. 198. <b>ИФ РИНЦ – 0,475</b>

Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации.

3. Титова В.А. Химиорезистентность рака женской репродуктивной системы – может ли локальная лазерная гипертермия (ЛИГ) способствовать ее преодолению? / В.А. Титова, Л.Н. Шевченко, Ю.М. Крейнина, Ю.В. Петровский // Вопросы онкологии. — 2015. — №4. — С. 661-666. **ИФ РИНЦ – 0,439.**

**б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РИНЦ с указанием импакт-фактора журнала.**

1. Крейнина Ю.М. Химиотерморадиотерапия у больных раком шейки матки с различными типами параметральной инфильтрации / Ю.М. Крейнина, Л.Н. Шевченко, М.Х. Каскулова // Исследования и практика в медицине. – 2017. – Т. 4. – № S1. – С. 65. **ИФ РИНЦ – 0,573.**

2. Крейнина Ю.М. Рак тела матки II-III стадии по Figo: тактика адьювантной терапии – задачи и подходы к решению / Ю.М. Крейнина, А.Р. Иксанова // Трудный пациент. — 2016. — Т. 14. № 2-3. — С. 16-22. **ИФ РИНЦ – 0,434.**

3. Крейнина Ю.М., Титова В.А., Шевченко Л.Н., Иксанова А.Р., Бурнашкина С.П. Актуальные вопросы реабилитации больных раком шейки и тела матки после лучевой терапии расширенного объема. // Онкогинекология. — 2013. — №4. — С. 20-29. **ИФ РИНЦ – 0,654.**

4. Иксанова, А.Р. Роль адьювантного химиолучевого лечения в комплексной терапии рака тела матки II-III стадии / А.Р. Иксанова, Ю.М. Крейнина // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. — 2015. — №2. — С. 8. **ИФ РИНЦ – 0,208.**

**в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:**

1. Актуальные вопросы современной брахитерапии рака тела матки. II Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия», 15-16 февраля 2019 года, Москва.

2. Современные технологии визуально-контролируемой конформной лучевой терапии в адьювантном лечении больных раком шейки и тела матки: неразвенчаные иллюзии или недооцененные возможности? V ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Брахитерапия в лечении злокачественных образований различных локализаций», 6-7 декабря 2018 года, Москва.

**г) Рецензируемые монографии (руководства) по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.**

1. Титова В.А, Современные технологии комплексного лечения рака эндометрия / В.А. Титова, И.В. Столярова, Ю.М.

						<p>Крейнина // Фолиант. – М. – 2012.</p> <p>2. Крикунова Л.И. Стандартизация автоматизированной внутрисполостной и дистанционной гамма-терапии при раке эндометрия с факторами неблагоприятного прогноза. Методические рекомендации. / Л.И. Крикунова, В.А. Титова, Ю.М. Крейнина, Н.В. Харченко // Печатник (Салехард). – М. – 1999.</p> <p>д) Число цитирований публикаций в Web of Science и Scopus, а также в специализированных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. - 25</p> <p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 4</p>
2	<p><b>Титова Вера Алексеевна (1941, РФ)</b></p>	<p>Главный научный сотрудник лаборатории инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>Доктор медицинских наук</p> <p>14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)</p>	Профессор	<p>14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)</p>	<p>а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</p> <p>1. Титова В.А. Клинические задачи прямой дозиметрии (in vivo) при контактной лучевой терапии / В.А. Титова, Д.А. Коконцев, Т.С. Белле // Biomedical Photonics. – 2018. – Т.7. – №2. – С. 19-24. <b>ИФ РИНЦ – 0,106</b></p> <p>2. Солодкий В.А. Автоматизированная контактная лучевая терапия – условия эффективного использования в практическом здравоохранении. / В.А. Солодкий, В.А. Титова // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. – № 5. – С. 688-693. <b>ИФ РИНЦ – 0,439</b></p> <p>3. Титова В.А. Современные подходы к лучевому лечению опухолей полости рта / В.А. Титова, Г.П. Снигирева, В.Ю. Петровский, Е.Н. Тельшева // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 5. – С. 47-54. <b>ИФ РИНЦ – 0,523</b></p> <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РИНЦ с указанием импакт-фактора журнала.</p> <p>1. 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. <b>ИФ РИНЦ – 0,439.</b></p> <p>2. Титова В.А. Химиорезистентность рака женской репродуктивной системы – может ли локальная лазерная гипертермия (ЛИГ) способствовать ее преодолению? / В.А. Титова, Л.Н. Шевченко, Ю.М. Крейнина, Ю.В. Петровский // Вопросы онкологии. — 2015. — №4. — С. 661-666. <b>ИФ РИНЦ – 0,439.</b></p> <p>3. Крейнина Ю.М. Актуальные вопросы реабилитации</p>

					<p>больных раком шейки и тела матки после лучевой терапии расширенного объема. / Ю.М. Крейнина, В.А. Титова, Л.Н. Шевченко, А.Р. Иксанова, С.П. Бурнашкина // Онкогинекология. — 2013. — №4. — С. 20-29. <b>ИФ РИНЦ – 0,654.</b></p> <p><b>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:</b></p> <p>1. Брахиотерапия в онкологии. II Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия», 15-16 февраля 2019 года, Москва.</p> <p>2. Измерение параметров дозного поля во время реализации процедур контактной лучевой терапии с использованием источника Ir-192 клиническим дозиметром МКД-04. V ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Брахиотерапия в лечении злокачественных образований различных локализаций», 6-7 декабря 2018 года, Москва.</p> <p><b>г) Рецензируемые монографии (руководства) по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</b></p> <p>1. Солодкий В.А. Контактная лучевая терапия с использованием отечественного комплекса АГАТ_ВТ. / В.А. Солодкий, В.А. Титова, Т.С. Белле, С.А. Колосков, А.В. Сумин, А.М. Медведков, М.В. Хетеев М.В // Аспект Пресс - М. - 2018.</p> <p>2. Титова В.А, Современные технологии комплексного лечения рака эндометрия / В.А. Титова, И.В. Столярова, Ю.М. Крейнина // Фолиант. - М. – 2012.</p> <p><b>д) Число цитирований публикаций в Web of Science и Scopus, а также в специализированных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. - 117</b></p> <p><b>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности):</b> <b>8</b></p>	
3	<b>Пыков Михаил Иванович (1948, РФ)</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования ГБОУ ДПО	Доктор медицинских наук 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	Профессор	14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	<p><b>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.:</b></p> <p>1. Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика болезни Гиршпрунга у детей / М.И. Пыков, М.М. Колесниченко, И.В.</p>

		<p>«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста г. Москва</p>				<p>Поддубный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2015. - №4. – С. 38-43. <b>ИФ РИНЦ – 0,351</b></p> <p>2. Пыков М.И. Множественные гемангиомы печени у новорожденного в сочетании с врожденным пороком сердца – успешное лечение и хороший прогноз / М.И. Пыков, Н.П. Котлукова, Н.К. Константинова, Г.Р. Шаряфетдинова, И.М. Османов // Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. – 2018. - №4. – С. 187-191. <b>ИФ РИНЦ – 0,644</b></p> <p>3. Пыков М.И. Изучение нормальных показателей жесткости печени у детей с использованием метода эластометрии сдвиговой волной / М.И. Пыков, Н.Е. Кузьмина, А.Ю. Кинзерский // Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. – 2017. - №4. – С. 63-69. <b>ИФ РИНЦ – 0,644</b></p> <p><b>б) 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, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</b></p> <p>1. Пыков М.И. Изучение нормальных показателей жесткости печени у детей с использованием метода эластометрии сдвиговой волной / М.И. Пыков, Н.Е. Кузьмина, А.Ю. Кинзерский // Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. – 2017. - №4. – С. 63-69. <b>ИФ РИНЦ – 0,644</b></p> <p>1. Пыков М.И. Эластография сдвиговой волной при хронических заболеваниях печени: изучение показателей жесткости у детей / Пыков М.И., Кузьмина Н.Е., Кинзерский А.Ю., Сорокин Д.В. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2018. — № 1. — С. 32-42. <b>ИФ РИНЦ – 0,307</b></p> <p>3. Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика функциональных изменений кишечника у детей / Пыков М.И., Демина А.М. // Медицинский совет. — 2018. — № 2. — С. 146-149. <b>ИФ РИНЦ – 0,446</b></p> <p>4. Пыков М.И. Ультразвуковые критерии дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника у детей / Пыков М.И., Галкина Я.А., Демина А.М. // Колопроктология. — 2017. — № S2 (60). — С. 37-48. <b>ИФ РИНЦ – 0,782</b></p> <p><b>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:</b></p> <p>1. Ультразвуковые исследования брюшной полости в</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>педиатрии. Портальная гипертензия. Научно-практическая конференция «Ультразвук в акушерстве и педиатрии». 30 октября 2015 года, Москва.</p> <p>2. Особенности ультразвукового исследования в детской гастроэнтерологии. 3-й Съезд врачей ультразвуковой диагностики Дальневосточного федерального округа. 11 ноября 2010 года, г. Благовещенск.</p> <p><b>г) Рецензируемые монографии (руководства) по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</b></p> <p>1. Пыков М.И. Детская ультразвуковая диагностика. Неврология. Сосуды головы и шеи. Том 3 / М.И. Пыков, К.В. Ватолин, Ю.К. Быкова, О.А. Милованова // Видар - М. - 2015.</p> <p>2. Пыков М.И. Детская ультразвуковая диагностика в уронефрологии // Видар - М. - 2007.</p> <p><b>д) Число цитирований публикаций в Web of Science и Scopus, а также в специализированных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. - 1978</b></p> <p><b>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 14</b></p>
4	<b>Щербенко Олег Ильич (1940, РФ)</b>	Ведущий сотрудник лаборатории комплексных методов лечения онкологических заболеваний у детей федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские науки»)	Профессор	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	<p><b>а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</b></p> <p>1. Сальникова Е.А., Озеров С.С., Самарин А.Е., Рыжова М.В., Бородина И.Д., Нечеснюк А.В., Щербенко О.И., Ерега Е.П., Шапочкин А.П., Белогурова М.Б., Зайчиков А.Н., Гербек И.Э., Карачунский А.И., Румянцев А.Г., Кумирова Э.В. Результаты мультицентрового исследования по лечению медуллобластом у детей младше 5 лет // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97. – № 4. – С. 59-65. <b>ИФ РИНЦ – 0,644</b></p> <p>2. Антоненко Ф.Ф., Щербенко О.И., Желудкова О.Г., Слобина Е.Л., Крянев А.М., Аббасова Е.В., Пархоменко Р.А., Зелинская Н.И., Регентова О.С., Сыролева К.Н. Аспекты преемственности в комбинированном лечении доброкачественных опухолей основания черепа и головного мозга у детей // Онкопедиатрия. – 2018. – Т. 5. – № S3. – С. 108-109. <b>ИФ РИНЦ – 0,108</b></p> <p>3. Щербенко О.И. Диффузно растущие опухоли ствола мозга у детей и подростков: изменила ли результаты изменяющаяся тактика лечения? // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2015. – № 1. – С. 43-51. <b>ИФ РИНЦ – 0,305</b></p>

**б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РИНЦ с указанием импакт-фактора журнала.**

1. Щербенко О.И., Регентова О.С. Радиационный некроз головного мозга у больных, получавших лучевую терапию по поводу опухолей. Патофизиология диагностика и лечение // вестник российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2018. – Т. 18. - № 2. – С. 6. **ИФ РИНЦ – 0,208**

2. Щербенко О.И., Кумирова Э.В. К вопросу о возможностях персонализации применения химиотерапии опухолей мозга на примере темозоломида //Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 84-90. **ИФ РИНЦ – 0,241**

3. Щербенко О.И. Ускоренные протоны в лечении опухолей ЦНС у детей: обзор литературы // Практическая онкология. – 2017. – Т. 18. - № 3. – С. 298-306. **ИФ РИНЦ – 0,758**

4. Пархоменко Р.А., Щербенко О.И., Харченко Н.В., Зелинская Н.И., Антоненко Ф.Ф., Кунда М.А., Запиров Г.М., Подольская М.В. Изменения в легких в отдаленные сроки после программ химиолучевого лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2017. – Т. 6. - № 2. – С. 24-28. **ИФ РИНЦ – 0,203**

5. Антоненко Ф.Ф., Щербенко О.И., Радионов М.В., Аббасова Е.В., Шахбозян К.А., Слобина Е.Л., Антоненко Л.Б., Крянев А.М. Современная 3D конформная лучевая терапия как альтернатива хирургическим технологиям при рецидивирующих гемангиомах и ангиофибромах основания черепа у детей. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2016. – № 5. – С. 26-27. **ИФ РИНЦ – 0,269**

**в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:**

1. Новые возможности современной 3D конформной дистанционной лучевой терапии доброкачественных опухолей у детей. Научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные методы адьювантной и неoadьювантной радиотерапии в лечении злокачественных новообразований у взрослых и детей», 22-23 ноября 2018 года, г. Москва

**г) Рецензируемые монографии (руководства) по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.**

1. Балева Л.С., Гаджимирзаев Г.А., Гаращенко Т.А., Дьяконова .Н., Зеликович Е.И., Зенгер В.Г., Маркова Т.П., Михельсон В.А., Наседкин А.Н., Острейков И.Ф., Пекли Ф.Ф.,

					Пивоваров С.А., Поляков А.А., Поляков В.Г., Пономарев Л.Е., Размовский А.Ю., Рахманова И.В., Садчикова Р.В., Страчунский Л.С., Тарасов А.А., Учайкин В.Ф., Чистякова В.Р., Чувиров Д.Г., Щербенко О.И., Юнусов А.С., Яблонский С.В. Детская оториноларингология. // Медицина. – М. – 2005 д) Число цитирований публикаций в Web of Science и Scopus, а также в специализированных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. - 41 е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 4
--	--	--	--	--	---

Профессора Крейнина Юлия Михайловна, Титова Вера Алексеевна, Пыков Михаил Иванович и Щербенко Олег Ильич являются членами Диссертационного совета Д208.081.01 при ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации № 159-40 от 04.02.2011 г. и приказом Минобрнауки РФ №778/нк от 28 декабря 2012 г.

Председатель  
 Диссертационного совета Д208.081.01  
 ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России  
 д.м.н., профессор, академик РАН

Ученый секретарь  
 Диссертационного совета Д208.081.01  
 ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России  
 д.м.н., профессор



Солодкий Владимир Алексеевич

Цаллагова Земфира Сергеевна