

## 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 (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 доктора медицинских наук, выполненной Аллаhverдиевой Гончой Фарид кызы на тему «Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани» по специальностям 14.01.12 – онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»). Дата защиты – 23 января 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	<b>Кунцевич Галина Ивановна (1950, РФ)</b>	Кафедра лучевой диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский	Доктор медицинских наук 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	14.01.13, «медицинские науки»	<b>Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</b> 1.Медведев Р.Б., Танашян М.М., Кунцевич Г.И., Лагода О.В., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Кошеев А.Ю., Суслин А.С., Гемджян Э.Г. Ишемические повреждения головного мозга после каротидного стентирования //Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. Т. 21. № 1. С. 65-71. 2 Вуйцик Н.Б., Строков И.А., Кунцевич Г.И., Ахмеджанова Л.Т., Суслина З.А., Яхно Н.Н. Ультразвуковые изменения

		<p>областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского», профессор кафедры. г. Москва</p>			<p>периферических нервов при мультифокальной моторной невропатии // Неврологический журнал. 2014. Т. 19. № 1. С. 32-37.</p> <p>3. Sobenin I.A., Myasoedova V.A., Orekhov A.N., Korneev N.V., Romanov I.V., Shutikhina I.V., Kuntsevich G.I., Romanenko E.B., Revin V.V. The Effects of garlic powder tablets in subclinical carotid atherosclerosis // Experimental and Clinical Cardiology. 2014. Т. 20. № 1. С. 629-638.</p> <p><b>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:</b></p> <p>1. Танащян М.М., Кунцевич Г.И., Кудухова А.В., Хамидова З.М., Орлов С.В., Лагода О.В. Атеросклеротическое поражение сонных артерий у больных с ишемическими цереброваскулярными заболеваниями на фоне метаболического синдрома // Клиническая неврология. 2016. № 1. С. 3-9 ИФ РИНЦ 0,095.</p> <p>2. Суслина З.А., Чечеткин А.О., Кунцевич Г.И., Кротенкова М.В. Алгоритм применения методов ангиовизуализации сонных артерий // Нервные болезни. 2013. № 1. С. 6-9. ИФ РИНЦ 0,606</p>
2	<p><b>Зубарев Александр Васильевич (1953, РФ)</b></p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Заведующий</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские науки»)</p>	<p>Профессор (14.01.13, «медицинские науки»)</p>	<p><b>Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</b></p> <p>1. Зубарев А.В., Сальникова С.В., Фёдорова А.А., Ганина А.В., Чуркина С.О., Норкина А.П. Ультразвуковое исследование почек с эхоконтрастированием как возможная альтернатива компьютерной томографии // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2017. № 3. С. 29-34.</p> <p>2. Гажонова В.Е., Виноградова Н.Н., Зубарев А.В. Скрининг рака молочной железы. Состояние, проблемы и пути решения // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2017. № 3. С. 6-11.</p> <p><b>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты</b></p>

		кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии				<p>диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук, с указанием импакт-фактора по РИНЦ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гажонова В.Е., Чуркина С.О., Титов Д.С., Маркова С.С., Зубарев А.В. Ранняя диагностика внематочной беременности с помощью инновационной технологии соноэластографии //Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2018. № 4. С. 142-146.ИФ РИНЦ 0,207</li> <li>2. Зубарев А.В., Бояринцев В.В., Фёдорова А.А., Сальникова С.В., Бурделова Н.Н., Емельянова Е.Ю., Павловичев А.А. Инновационная ультразвуковая технология - гистосканирование для поиска рака простаты //Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2016. № 1. С. 20-26.ИФ РИНЦ 0,207</li> <li>3. Зубарев А.В., Фёдорова А.А., Чернышев В.В., Варламов Г.В., Соколова Н.А., Федорова Н.А. Применение эхоконтрастных препаратов в клинике и перспективы синхронизации УЗИ , КТ- и МРТ –изображений ( собственный опыт и обзор литературы) // Медицинская визуализация. 2015. № 1. С. 94-114 ИФ РИНЦ 0,307</li> <li>4. Зубарев А.В., Сальникова С.В., Федорова А.А., Ганина А.В., Чуркина С.О., Норкина А.П. Ультразвуковое исследование почек с эхоконтрастированием как возможная альтернатива компьютерной томографии // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. - №3. – С. 29-34. ИФ РИНЦ 0,207</li> <li>5. Бурделова Н.Н., Зубарев А.В., Федорова А.А. Сочетанное использование соноэластографии и гистосканирования у пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы и простатитами // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. - №4-1. – С.57-64. ИФ РИНЦ 0,205</li> <li>6. Зубарев А.В., Федорова А.А. Гистосканирование – новый взгляд на диагностику рака предстательной железы // Поликлиника. – 2014. - №3-1. – С.40 – 41. ИФ РИНЦ 0,242</li> </ol>
3	<b>Нуднов Николай Васильевич (1955, РФ)</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские	Профессор	14.01.13, «медицинские науки»	<p><b>Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нуднов Н.В., Серова Н.С., Новикова Е.В. Диагностика непальпируемого рака молочной железы у женщин в пременопаузе // Вестник рентгенологии и радиологии. 2017. Т. 98. № 1. С. 5-16.</li> </ol>

рентгенорадиологии  
» Министерства  
здравоохранения  
Российской  
Федерации,  
заместитель  
директора по  
научной работе

науки»)

2. 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

3. 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 radiation therapy // Medical Radiology and Radiation Safety. 2018. Vol 63, № 6, С. 59-64

**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 Суслина Е.С., Ростовцев М.В., Нуднов Н.В., Пронькина Е.В., Орлов М.Н. Клиническое наблюдение острой сосудистой недостаточности кишечника на фоне хронической интоксикации, возможности КТ // Медицинская визуализация. 2019. Т. 23. № 3. С. 77-81. ИФ РИНЦ 0,307

2. Нуднов Н.В., Китаев В.М. Сравнительная оценка методов лучевой диагностики для выбора тактики хирургического лечения рака паренхимы почки // Вестник Медицинского стоматологического института. 2019. № 1 (48). С. 13-19. ИФ РИНЦ 0,053

3. Солодкий В.А., Нуднов Н.В., Чхиквадзе В.Д., Гончаров С.В., Барышникова Д.В., Грунин И.Б., Сидорова Е.В., Мнацаканова И.В. Лучевые методы в диагностике и стадировании рака желудка // Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 6. С. 30-40. ИФ РИНЦ 0,307

4. Солодкий В.А., Нуднов Н.В., Чхиквадзе В.Д., Станоевич У.С., Сергеев Н.И. и др. Роль лучевых методов в диагностике и стадировании рака прямой кишки // Медицинская визуализация. – 2018. – Т.22. – № 1. – 93-102 С. . ИФ РИНЦ 0,307

5. Нуднов Н.В., Станоевич У.С., Гребенкин Е.Н., Сидорова Е.В. К вопросу о роли лучевых методов в диагностике локорегионарного рецидива рака толстой кишки (клиническое

					наблюдение) // Медицинская визуализация.– 2017. – Т.21 - № 3 – С. 120-125 . ИФ РИНЦ 0,307 6. Нуднов Н.В., Сотников В.М., Леденев В.В., Барышникова Д.В. Возможности качественной оценки лучевых повреждений легких методом компьютерной томографии. //Медицинская визуализация. – 2016. – № 1. – 39-46 С.	
4	<b>Пыков Михаил Иванович (1948, РФ)</b>	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста г. Москва	Доктор медицинских наук 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	Профессор	14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	<p>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.:</p> <p>1. Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика болезни Гиршпрунга у детей / М.И. Пыков, М.М. Колесниченко, И.В. 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>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).</p> <p>1. Пыков М.И. Изучение нормальных показателей жесткости</p>

					<p>печени у детей с использованием метода эластомерии 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>	
5	<b>Титова Вера Алексеевна (1941, РФ)</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник лаборатории лучевой терапии	Доктор медицинских наук 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	14.01.13, «медицинские науки»	<p><b>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:</b></p> <p>1. Титова В.А., Коконцев А.А., Белле Т.С. Клинические задачи прямой дозиметрии (in vivo) при контактной лучевой терапии. // Biomedical Photonics. – 2018. – Т.7. – №2. – С. 19-24.</p> <p>2. Солодкий В.А., Титова В.А. Автоматизированная контактная лучевая терапия – условия эффективного использования в практическом здравоохранении. // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. – № 5. – С. 688-693.</p> <p>3. Титова В.А., Снигирева Г.П., Петровский В.Ю., Телышева Е.Н. Современные подходы к лучевому лечению опухолей полости рта // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 5. – С. 47-54. <b>ИФ РИНЦ – 0,523</b></p> <p>4. Каприн А.Д., Галкин В.Н., Иванов С.А., Солодкий В.А., Титова В.А. Брахитерапия в лечении рака влагалища// Biomedical Photonics. 2016. Т. 5. № 1. С. 22-26. 72.</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,</b></p>

доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала по РИНЦ:

1. Титова В.А., Коконцев А.А., Ивашин А.В., Хромов А.Б. Контактная лучевая терапия на аппарате Агат –ВТ с использованием отечественных систем визуализации и планирования (Лекция) // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2016. Т. 16. № 3. С. 9. ИФ РИНЦ 0,208
2. Титова В.А., Петровский В.Ю. Рак полости рта - может ли современная лучевая терапия влиять на эффективность хирургического лечения? // Голова и шея. 2016. № 3. С. 44-45. ИФ РИНЦ 0,05
- 3). Петровский В.Ю., Титова В.А. Фотодинамическая терапия рецидивного базальноклеточного рака кожи лица. // Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. 2014. Т. 3. № 1. С. 53-54.
4. Солодкий В.А., Титова В.А. Автоматизированная контактная лучевая терапия – условия эффективного использования в практическом здравоохранении. // Вопросы онкологии. – 2016. Т. 62. № 5. С. 688-693. ИФ РИНЦ 0,439.
5. Титова В.А., Шевченко Л.Н., Крейнина Ю.М., Петровский В.Ю. Химиорезистентность рака женской репродуктивной системы – может ли локальная лазерная гипертермия (ЛИГ) способствовать ее преодолению? // Вопросы онкологии. 2015. №4. С. 661-666. ИФ РИНЦ 0,439.

Профессора Зубарев А.В., Кунцевич Г.И., Нуднов Н.В., Пыков М.И. и Титова В.А. являются членами Диссертационного совета Д 208.081.01 по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 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

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



Солодкий Владимир Алексеевич

Цаллагова Земфира Сергеевна