

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 образовательного 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@mcrr.rssi.ru; <http://www.mcrr.ru>) **докторе медицинских наук, профессоре Зубареве Александре Васильевиче, докторе медицинских наук, профессоре Пыкове Михаиле Ивановиче, докторе медицинских наук, профессоре Котлярове Петре Михайловиче** 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) 3240878, 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 Кряжевой Варварой Сергеевной на тему: «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки» по специальностям 14.01.12 – Онкология («медицинские науки»), 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия («Медицинские науки»). Дата защиты – 18 апреля 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	Зубарев Александр Васильевич (1954, РФ)	ФГБУ «Клиническая больница №1 (Волынская) Управления делами Президента РФ, научный руководитель по лучевой диагностики	Доктор медицинских наук 14.01.04 – внутренние болезни 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, («медицинские науки»)	Профессор	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)	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.: 1.Зубарев А.В., Башилов В.П., Гажонова В.Е., Картавых А.А., Чуркина С.О., Селиванов Е.С. Соноэластография в дифференциальной диагностике узловых образований щитовидной железы // Хирургия. Журнал им. Н.И.Пирогова. – 2011. - №5. – С. 25-28. ИФ РИНЦ – 0,617 б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых

	<p>терапия, («медицинские науки»)</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. 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 – 0,205</p> <p>2. Зубарев А.В., Федорова А.А., Чернышев В.В., Варламов Г.В., Соколова И.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 – 0,309.</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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</p> <p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:</p> <p>1. Современные ультразвуковые технологии при опухолях почек. II Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика, лучевая терапия», 15-16 февраля 2019 года, г. Москва</p> <p>2. Компрессионная эластография при раке предстательной железы. Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология -2018», 22-24 мая 2018 года, г.Москва.</p>
--	---	--	--

						<p>г) Рецензируемые монографии (руководства) по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. 10</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. - 120</p> <p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 13</p>
2	<p>Котляров Петр Михайлович (06.12.1943, РФ)</p>	<p>ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, заведующий научно-исследовательским отделом новых технологий и семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем г. Москва</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)</p>	<p>Профессор по кафедре рентгенологии и ультразвуковой диагностике</p>	<p>14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)</p>	<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. Котляров П.М. Виртуальная бронхоскопия в дифференциальной диагностике рака легкого с воспалительными, фиброзными изменениями // Пульмонология. – 2017. - Том 27. - №6. – С.748-753. ИФ РИНЦ – 0,758</p> <p>2. Котляров П.М. Стандарты анализа метастатического поражения костных структур по данным современных методов лучевой диагностики / Н.И. Сергеев, П.М. Котляров, В.А. Солодкий // Сибирский онкологический журнал. – 2018. - 17(1). – С.5–10. ИФ РИНЦ – 0,523</p> <p>3. Котляров П.М. Магнитно-резонансная томография в распознавании эктопии ткани поджелудочной железы в области тощей кишки // Терапевтический архив. - 2018. - Том 90. - № 2. - С.100-103. ИФ РИНЦ – 0,832</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. Котляров П.М. Магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний легких / П.М. Котляров, И.Д.</p>

Лагкуева, Н.И. Сергеев, В.А. Солодкий // Пульмонология. – 2018. - Том 28. - №2. – С.217-233. **ИФ РИНЦ – 0,758**

2. Котляров П.М. Компьютерно-томографическая семиотика лейомиосаркомы забрюшинной локализации исходящей из мышечной стенки селезеночной вены / И.Д. Лагкуева, В.А. Ребрикова, Е.В. Егорова, Н.И. Сергеев, П.М. Котляров, О.П. Близиуков // Сибирский онкологический журнал. – 2018. - №6. – С.123-127. **ИФ РИНЦ – 0,523**

3. Котляров П.М. Методика магнитно-резонансной томографии с динамическим контрастным усилением при доброкачественных очаговых образованиях легких / П.М. Котляров, И.Д. Лагкуева, Н.И. Сергеев, Е.В. Егорова, Н.В. Черниченко, В.А. Солодкий // Лучевая диагностика и терапия. - 2018. - №3. - С.69-74. **ИФ РИНЦ – 0,250**

в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:

1. Petr Kotlyarov. Primovist® for imaging of liver metastasis. ESGAR 2018, June 13, 2018 Dublin
2. Petr Kotlyarov. Virtual Brochoscopy Multislice Tomography in Traumatic Injuries of the Main Bronchi. MICR-2018: International Conference on October 29-31, 2018 Medical Imaging & Case Reports. Baltimore, USA.

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

1. Котляров П.М. Абдоминальная эхография / П.М. Котляров, А.И. Дергачев // ЭликсКом. – 2005.
2. Котляров П.М. Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы / Видар-М. - 2009.
3. Котляров П.М. Рентгенодиагностика в урологии / П.В. Власов, П.М. Котляров, Ю.Н. Жук // Видар-М. – 2010.

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. – 1017

е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 12

3	<p>Пыков Михаил Иванович (03.06.1948, РФ)</p>	<p>ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста г. Москва</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)</p>	<p>Профессор</p>	<p>14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия («медицинские науки»)</p>	<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> <ol style="list-style-type: none"> 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. ИФ РИНЦ – 0,351 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. ИФ РИНЦ – 0,644 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. ИФ РИНЦ – 0,644 <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> <ol style="list-style-type: none"> 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. ИФ РИНЦ – 0,644 4. 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. ИФ РИНЦ – 0,307 3. Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика функциональных
---	--	--	--	------------------	--	---

					<p>изменений кишечника у детей / Пыков М.И., Демина А.М. // Медицинский совет. — 2018. — № 2. — С. 146-149. ИФ РИНЦ – 0,446</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. ИФ РИНЦ – 0,782</p> <p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях:</p> <p>1. Ультразвуковые исследования брюшной полости в 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>г) Рецензируемые монографии (руководства) по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</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>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</p> <p>е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 14</p>
--	--	--	--	--	---

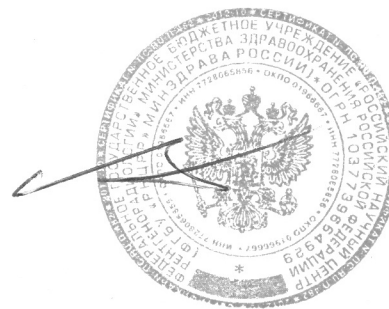
Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Профессор Зубарев А.В. является членом Диссертационного совета Д208.081.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения РФ, утвержденного Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 159-40 от 04.02.2011 г. и приказом Минобрнауки РФ № 778/нк от 28 декабря 2012 г.

Профессора Котляров П.М. и Пыков М.И. являются членами Диссертационного совета Д208.081.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения РФ, утвержденного Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ № 159-40 от 04.02.2011 г. и приказом Минобрнауки РФ № 778/нк от 28 декабря 2012 г.

Председатель
Диссертационного совета Д 208.081.01
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
академик РАН, профессор,
заслуженный врач РФ

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 208.081.01
ФГБУ РНЦРР Минздрава России
д.м.н., профессор



Солодкий Владимир Алексеевич

Цаллагова Земфира Сергеевна