

СВЕДЕНИЯ

о члене совета Д 208.071.05 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125993, Российская Федерация, город Москва, улица Баррикадная, дом 2/1, телефон +7 (499) 252-21-04, факс +7 (499) 254-98-05, e-mail: rmapo@rmapo.ru, сайт: <http://rmapo.ru>, приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), **д.м.н., профессоре Тюрине Игоре Евгеньевиче (член совета)**, вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 001.017.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 115478, Российская Федерация, город Москва, Каширское шоссе, дом 24, телефон +7 (499) 324-15-30, e-mail: kanc@ronc.ru, сайт: <http://www.ronc.ru>) по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия на защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной **Федоровой Александрой Владимировной** на тему: «Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета» по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия. Предполагаемая дата защиты диссертации – 17 октября 2019 г.

№	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	Тюрин Игорь Евгеньевич	1960, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства	Доктор медицинских наук, 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Хасанова К.А. Снижение дозовой нагрузки при проведении компьютерной томографии у детей. / Хасанова К.А., Тюрин И.Е., Рыжов С.А., Кижаяев Е.В. // Медицинская радиология и радиационная безопасность - 2019. - Т.64. №1. -С. 38-44. 2. Коссов Ф.А. Возможности мультипарапетрической магнитно-резонансной томографии в персонализации «спасительной» лучевой терапии у больных с рецидивом рака предстательной железы. / Коссов Ф.А., Булычкин П.В., Олимов Б.П., Панов В.О.,

		здравоохранения Российской Федерации, город Москва, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии			Ткачев С.И., Буйденко Ю.В., Шимановский Н.Л., Шориков М.А., Тюрин И.Е., Долгушин Б.И. // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2018. - Т.99. №12. -С. 91-100. 3. Яценко, О.Ю. Рентгеноанатомия орбиты. Часть 2. Мягкотканое содержимое орбиты. / О.Ю. Яценко, И.Е.Тюрин // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2016. -Т.97. -№ 1. -С.5-13. 4. Тюрин И.Е. Положения, этапы и организационные вопросы аккредитации медицинских работников. /Тюрин И.Е., Рыжкин С.А., Низовцова Л.А., Михайлов М.К. // Вестник рентгенологии и радиологии. -2017. -Т. 98. -№ 3. -С.153-158. 5. Тюрин И.Е. Лучевая диагностика в Российской Федерации в 2016 г. Тюрин И.Е. // Вестник рентгенологии и радиологии. -2017. -Т. 98. -№ 4. -С.219-226.
--	--	---	--	--	---

Профессор Тюрин Игорь Евгеньевич является членом Диссертационного совета Д 208.071.05 на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, приказ №105/нк от 11.04.2012 г. (123836, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1).

Председатель диссертационного совета Д.208.071.05 по защите докторских и кандидатских диссертаций, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д.208.071.05, доктор медицинских наук, профессор



(Handwritten signature of Alexander Sergeevich Ametov)

Аметов Александр Сергеевич

Самсонова Любовь Николаевна

СВЕДЕНИЯ

О членах диссертационного совета Д 208.041.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России), 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1, mail@msmsu.ru, **докторе медицинских наук, профессоре Трутень Виктор Павлович, докторе медицинских наук, профессоре Егоровой Елене Алексеевне**, вводимых на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 001.017.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России) для разовой защиты диссертации **Федоровой Александры Владимировны** на тему: «Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Предполагаемая дата защиты диссертации – 17 октября 2019 г.

№	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1.	Трутень Виктор Павлович	1952, Российская Федерация	Профессор, заведующий учебной частью кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 8 (495) 609-67-00	Доктор медицинских наук, 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор кафедры 14.01.13	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Васильев А.Ю., Воробьев Ю.И., Трутень В.П. Лучевая диагностика в стоматологии. Монография. М., «Медика», М., 2007. 2. Васильев А.Ю., Трутень В.П.и др., под редакцией академика РАМН С.К. Тернового, чл.-корр. РАМН, А.Ю. Васильева. Лучевая диагностика в педиатрии. Национальное руководство. М., Гэотар-Медиа», М., 2010. 3. Трутень В.П., Мусинова К.О. Информативность цифрового томосинтеза в выявлении анатомических деталей и патологически измененных участков лицевого отдела черепа (эксперимент) // Российская стоматология. – 2018. –

							<p>Т. 11. – № 1. – С. 54-55.</p> <p>4. Трутень В.П., Лежнев Д.А., Петровская В. В., Мусинова К.О. Методики рентгенодиагностики заболеваний зубов и челюстей, вызывающих осложнения со стороны верхнечелюстных синусов // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. –С. 62-63.</p> <p>5. Трутень В.П. Диагностические возможности методик рентгенологического исследования в выявлении некоторых заболеваний, вызывающих болевой синдром в различных зонах лица // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 63-64.</p> <p>6. Васильева Ю.Н., Васильев Ю.А., Шипкова Т.П., Трутень В.П., Смысленова М.В., Привалова Е.Г., Косминская А.Р. Возможности ультразвукового исследования высокого разрешения и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований челюстно-лицевой области и мягких тканей шеи // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 48.</p>
2	Егорова Елена Алексеевна	1966, Российская Федерация	Профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.	Доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия; 14.01.13 –	Профессор по специальности «Лучевая диагностика,	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Егорова Е. А. Рентгенодиагностика в остеологии: Уч. пособие для врачей и студентов мед. вузов / Е. А. Егорова – М.: ООО «Столица», 2015. – 556 с.</p> <p>2. Шотемор Ш. Ш, Донченко С. В.,</p>

			И. Евдокимова Минздрава России, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 8 (495) 609-67-00	лучевая диагностика, лучевая терапия)	лучевая терапия»		<p>Васильев А. Ю. Егорова, Е. А. // Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов: Национальное руководство / гл. ред. А. К. Морозов / Гл. 2.: Переломы и вывихи костей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – С. 74 – 321.</p> <p>3. Лежнев Д. А. Исследование периферических лимфатических узлов при онкологических заболеваниях головы и шеи с использованием эластографии сдвиговой волной. / Лежнев Д.А., Васильев А.Ю., Егорова Е.А., Смысленова М.В., Трутень В.П., Петровская В.В., Громов А.И., Косташ О.В., Кабин Ю.В., Капустин В.В. // Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. №3. С. 5-13.</p> <p>3. Магомедова З. М. Возможности магнитно-резонансной диагностики скрытых и стрессовых повреждений голеностопного сустава у футболистов (обзор литературы и клинический случай). / Магомедова З. М., Егорова Е. А. // Радиология – практика. 2018. № 4 (70). С. 53-61.</p> <p>4. 5. Бажин А. В. Оптимизация схемы обследования пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой с использованием новых технологий лучевой диагностики. / Бажин А. В., Егорова Е. А. // Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10. № 2. С. 125-134.</p>
--	--	--	---	--	---------------------	--	--

Профессора Трутень Виктор Павлович и Егорова Елена Алексеевна являются членами Диссертационного совета Д 208.041.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 365/НК от 29 июля 2013 г.

Председатель
диссертационного совета Д 208.041.04
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.041.04
к.м.н., доцент



Стулин Игорь Дмитриевич

Хохлова Татьяна Юрьевна