

СВЕДЕНИЯ

О членах диссертационного совета Д208.041.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения 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, субъект Российской Федерации, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1, тел. (495) 609-67-00, факс (495) 637-9456, e-mail msmsu@msmsu.ru **докторе медицинских наук, профессоре, член-корреспонденте РАН, заслуженном деятеле науки РФ Васильеве Александре Юрьевиче**, и **докторе медицинских наук, профессоре, Трояне Владимире Николаевиче**, вводимых на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета 21.2.058.11 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1) по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (Медицинские науки) на защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Симоновской Хильдой Юрьевной на тему: «Совершенствование клинико-инструментальной диагностики внебольничной пневмонии у детей с применением методики томосинтеза» по специальностям: 3.1.21. Педиатрия, 3.1.25. Лучевая диагностика (Медицинские науки). Дата защиты — 14 июня 2022 года.

ФИО, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности или кафедре	Шифр специальности, отрасли науки в Совете	Основные научные работы
Васильев Александр Юрьевич, 1962, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры лучевой диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.13	Профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ	14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия» (мед. науки)	<p>1. A Comparative Study of the Physical and Technical Specifications of CBCT Scanners for Extremity Imaging / Nechaev, V.A., Vasil'ev, A.Y. // Biomedical Engineering. – 2020. – №53(6). – P. 433–436.</p> <p>2. Possibilities of digital fluorography and other X-ray methods in the detection of carotid atherosclerosis / Stulin, I.D., Buziashvili, Y., Vasiliev, A., Znayko, G.G., Gusev, A.P. // Zhurnal Nevrologii i Psihiatrii imeni S.S. Korsakovathis. – 2019. – №119(8). – P. 39–45.</p> <p>3. A Comparative Study of the Physical and Technical Specifications of CBCT Scanners for Extremity Imaging / Nechaev, V.A., Vasil'ev, A.Y. // Biomedical Engineering. – 2020. – №53(6). – P. 433–436.</p> <p>4. Результаты использования нового рентгеновского цифрового палатного передвижного аппарата в условиях многопрофильного стационара/ Алексеева О.М., Васильев А.Ю., Мануйлова О.О., Прохоров А.В., Дабагов А.Р. // Радиология - практика. – 2021. – № 4 (88). – С. 88-94.</p>

				<p>5. Iatrogenic injuries during puncture procedures applied to breast / Pavlova T.V., Vasilyev A.Yu. // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 14-17.</p> <p>6. Capabilities of the computed tomography in evaluation of endodontic material structure and dental treatment quality (an experimental study) / Petrovskaya V.V., Klestova I.A., Nichipor E.A., Vasilyev A.Y., Gryaznov A.Y., Bessonov V.B. // В сборнике: AIP Conference Proceedings. 5. Сер. "5th International Conference on X-Ray, Electrovacuum and Biomedical Technique". – 2019. – P. 020016.</p> <p>7. Васильев, А.Ю. / Томосинтез // Васильев А.Ю., Грязнов А.Ю., Нечаев В.А., Павлова Т.В., Потрахов Н.Н., Цыбульская Ю.А., Шолохова Н.А., Шутихина И.В. — М.: ИКАР, 2020. – 224 с.: ил. ISBN 978-5-7974-0661-7.</p>
Троян Владимир Николаевич	начальник центра лучевой диагностики Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко	Доктор медицинских наук, 14.00.19	Профессор	<p>14.01.13 — «Лучевая диагностика, лучевая терапия» (мед. науки)</p> <p>1. Лучевая диагностика тяжелых пневмоний и их осложнений у лиц организованных коллективов / Ананьева А.С., Троян В.Н., Козырев С.В., Зайцев А.А. // В книге: Боткинские чтения. Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием. Санкт-Петербург, 2021. С. 18.</p> <p>2. Лучевая диагностика патологических изменений органов грудной клетки при множественной миеломе / Козырев С.В., Троян В.Н., Алексеев С.А., Фахретдинов Е.А. // В книге: Кардиоторакальная радиология. VI Международный конгресс и школа для врачей. 2019. С. 114-115.</p> <p>3. Роль лучевых методов исследования в диагностике и установления механизма детского травматизма / Дадабаев В.К., Ромадановский О.П., Троян В.Н., Баринов Е.Х., Чичановская Л.В., Алексеев Р.К. // Тверской медицинский журнал. 2019. № 5. С. 62-71.</p>

				<p>4. Использование ультразвуковой доплерографии и компьютерно-томографической ангиографии при планировании перфорантных лоскутов нижних конечностей (клинический случай) / Трефилов А.А., Крюков Е.В., Троян В.Н., Терещук С.В., Сухарев В.А., Асеева И.А., Гайдукова Е.В. // Радиология - практика. 2021. № 6 (90). С. 74-81.</p> <p>5. Лучевая диагностика поражения желудочно-кишечного тракта при множественной миеломе / Троян В.Н., Козырев С.В., Рукавицын О.А., Поп В.П., Алексеев С.А., Сарачан Д.А. // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. 2021. № 2 (4). С. 34-39.</p>
--	--	--	--	--

Примечание: Члены диссертационного совета Д208.041.04 созданного на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, срок полномочий совета — на срок действия номенклатуры научных специальностей научных работников. Приказ Минобрнауки РФ о создании диссертационного совета Д208.041.04 №365/нк от 29.07.2013 г.

СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ.

Председатель диссертационного совета Д208.041.04, д.м.н.



Ромодановский П.О.

Ученый секретарь диссертационного совета Д208.041.04, к.м.н., доцент

Хохлова Т.Ю.

СВЕДЕНИЯ

О сотруднике Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1), **докторе медицинских наук, профессоре Меских Елене Валерьевне**, вводимой на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета 21.2.058.11 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1) по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (Медицинские науки) на защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Симоновской Хильдой Юрьевной на тему: «Совершенствование клинико-инструментальной диагностики внебольничной пневмонии у детей с применением методики томосинтеза» по специальностям: 3.1.21. Педиатрия, 3.1.25. Лучевая диагностика (Медицинские науки). Дата защиты — 14 июня 2022 года.

ФИО, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защита диссертация	Ученое звание по специальности или кафедре	Шифр специальности, отрасль науки в Совете	Основные научные работы
Меских Елена Валерьевна, РФ	Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенодиагностики факультета дополнительного профессионального образования	Доктор медицинских наук, 14.01.13	Профессор	3.1.25. — «Лучевая диагностика» (медицинские науки)	<p>1. Интеграция радиологических и молекулярно-биологических технологий обследования женщин с заболеваниями молочных желез / Кудинова Е.А., Рожкова Н.И., Кулинич Т.М., Захаренко М.В., Джикия Е.Л., Меских Е.В., Боженко В.К., Солодкий В.А. // Вестник Российского научного центра рентгенодиагностики. 2020. Т. 20. № 1. С. 94-109.</p> <p>2. Рак молочной железы: диагностические сложности и ошибки / Меских Е.В., Оксанчук Е.А., Солодкий В.А. // Вестник Российского научного центра рентгенодиагностики. 2020. Т. 20. № 2. С. 179-192.</p> <p>3. Возможности лучевого метода в диагностике внутрипротоковой папилломы / Оксанчук Е.А., Меских Е.В., Шерстнева Т.В., Клешнева В.О., Эрштейн М.А. // Вестник Российского научного центра рентгенодиагностики. 2019. Т. 19. № 4. С. 108-128.</p> <p>4. Эволюция ультразвукового метода исследования молочных желез / Эрштейн М.А., Меских Е.В., Колесник А.Ю., Оксанчук Е.А. // Вестник Российского научного центра рентгенодиагностики. 2018. Т. 18. № 2. С. 3.</p> <p>5. Ретроареоллярные кисты молочной железы у девочек-подростков: диагностика и лечение у маммолога / Антоненко Ф.Ф., Меских Е.В., Аносович В.И., Лудикова М.Ю., Слобина Е.Л. // Исследования и</p>

					практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 34.
--	--	--	--	--	---

Примечание: д.м.н. Е.В. Меских не входит в состав диссертационных советов, созданных на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ.

Профессор кафедры рентгенорадиологии

ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н. И. Пирогова Минздрава России

д.м.н.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н. И. Пирогова Минздрава России

к.м.н., доцент



Меских Е.В.

О. М. Демина