

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 21.2.016.08 при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1, www.msmsu.ru ; 8(499)973-37-66), введенных по специальности 3.1.25. — Лучевая диагностика - на разовую защиту диссертации Кудинского Данила Марковича «Комплексная клиничко-лучевая диагностика эрозивного остеоартрита кистей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27. - Ревматология - и 3.1.25. - Лучевая диагностика - в диссертационный совет 24.1.182.01 при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе, Д.34А)

№ п п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (указание специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по кафедре, специальность и	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1.	Трутенъ Виктор Павлович	06.07.1952, РФ	Профессор, заведующий учебной частью кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ. 127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Доцент	3.1.25. Лучевая диагностика	1. Лучевая диагностика в стоматологии. // Монография // Соавторы: А.Ю. Васильев, Ю.И. Воробьёв, Д.А. Лежнев и др. Москва, Медика, 2007г. 495с 2. Лучевая диагностика в стоматологии Национальное руководство. (гл. редактор А.Ю. Васильев, отв. ред. тома Д.А. Лежнев) Изд.гр. «ГЭОТАР-Медиа» 2009. – 288 с. 3. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы (под общей редакцией Л.С. Персина, М.Н. Шарова). Книга. Москва. - Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2013г. 360 с 4. Трутенъ В.П., Мусинова К.О.

Информативность цифрового томосинтеза в выявлении анатомических деталей и патологически измененных участков лицевого отдела черепа (эксперимент) // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 54-55.

5. Стоматология детского возраста (под общей редакцией В.М. Елизаровой) – учебник в трех частях. М. - Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа» – 2017. – 952с

6. 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.

7. 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.

8. Трутень В.П. / Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в

						стоматологии, 2-е изд. Переработанное и дополненное //Учебное пособие. Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа» – 2020. – 256 с	
2.	Петровская Виктория Васильевна	25.08. 1975, РФ	Профессор кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ. 127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Доцент	3.1.25. — Лучевая диагностика	1. Петровская В.В. Роль микрофокусной рентгенографии при динамическом контроле за пациентами с врожденной расщелиной альвеолярного отростка на этапе проведения костно- пластической операции / В.В. Петровская, Блохина Н.И // // Радиология- практика, № 3, 2014, С.6-14 2. Лежнев Д.А., Петровская В.В. Современные тенденции лучевой диагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (лекция) / Д.А. Лежнев, В.В. Петровская // Радиология- практика, № 5 (77), 2019, С.57-73 3. Петровская В.В. Лучевая диагностика врожденных расщелин губы, нёба и альвеолярного отростка до и после костной аутопластики: дис. ... доктора медицинских наук 14.01.13 / Виктория Васильевна Петровская . - Москва, 2017. - 298 с. 4. Петровская, В.В., Васильев, А.Ю. Комплексная лучевая диагностика пациентов с врожденной расщелиной губы, альвеолярного отростка и нёба до и после костной пластики / В.В. Петровская, А.Ю.

Васильев // Навигатор в мире науки и образования. - 2017. - № 1 (34). - С. 226-230.

5. Трутень, В.П., Лежнев, Д.А., Петровская, В.В., Мусинов, К.О. Методики рентгенодиагностики заболеваний зубов и челюстей, вызывающих осложнения со стороны верхнечелюстных синусов / В.П. Трутень, Д.А. Лежнев, В.В. Петровская, К.О. Мусинов // Российская стоматология. - 2018. - Т. 11. - № 1. - С. 62-63.

6. Солодкая К.И., Петровская В.В. и др. Использование компьютерной томографии при исследовании взаимосвязи между морфологией клиновидной кости, верхней и нижней челюсти у пациентов с трансверсальными аномалиями окклюзии зубных рядов / Солодкая К.И., Петровская В.В. и др. // Радиология-практика, № 6 (84), 2020, С. 51-61

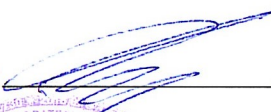
7. Vasilyev A. Yu., Potrakhov N.N., Petovskaya V.V. and et. Comparative analysis of x-ray computed tomography techniques in an experimental study of anatomical preparations of the dentofacial system / Vasilyev A. Yu., Potrakhov N.N., Petovskaya V.V. and et.// AIP conference proceedings 6th International Conference on X-Ray, Electrovacuum and Biomedical


							Technique Том. 2250, 020030 (2020). - Сер. AIPConference Proceedings 2020
3.	Егорова Елена Алексеевна	19.11. 1966, РФ	Профессор кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ. 127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1	Доктор медицинских наук, 14.00.27 — Хирургия, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	3.1.25. — Лучевая диагностика	1.Егорова Е.А., Кошелев П.О. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) – Радиология– практика. 2022. № 6 (96). С. 33-46. 2.Lezhnev D.A., Sholokhova N.A., Ganieva A.M., Vasilyev A.Yu., Egorova E.A. et al. THE IMAGING OF LEGG-CALVE-PERTHES DISEASE – International Journal of Biomedicine. 2019. Т. 9. № 1. С. 9-12. 3.Магомедова З.М., Егорова Е.А. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА И СТОПЫ У ФУТБОЛИСТОВ – Диагностическая и интервенционная радиология. 2018. Т. 12. № S2. С. 32-33. 4.Белова Е.А., Блудов А.Б., Брюханов А.В., Васильев А.Ю., Видюков В.И., Донченко С.В., Егорова Е.А. и др. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ – Национальное руководство / Сер. Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии. М.:

							ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 832 с. 5.Егорова Е.А. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА В ОСТЕОЛОГИИ /Учебное пособие Для врачей и студентов медицинских вузов. М. : Столица, 2015. – 556 с.
--	--	--	--	--	--	--	---

Д.м.н., доцент, профессор, заведующий учебной частью кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Трутень Виктор Павлович, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Петровская Виктория Васильевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Егорова Елена Алексеевна являются членами диссертационного совета 21.2.016.08 на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1, msmsu.ru; 8-499-973-37-66) на основании приказа Минобрнауки России №826/нк от 12 июля 2022г.

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1, msmsu.ru; 8-499-973-37-66).

Председатель диссертационного совета 21.2.016.08 доктор медицинских наук, профессор  Ромодановский Павел Олегович

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.08 кандидат медицинских наук, доцент  Хохлова Татьяна Юрьевна

« 3 » февраля 2023 г.

