СВЕДЕНИЯ

о члене объединенного совета Д 999.223.02 по защите кандидатских и докторских лиссертаций по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Губского Ильи Леопидовича на тему: «Импульсные МРТ-последовательности, взвешенные по магнитной восприимчивости, в исследовании геморрагической трансформации при острой фокальной ишемии мозга (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.2. – Биофизика, 3.1.25. – Лучевая диагностика.

No	ФИО	Год	Место основной	Ученая степень	Ученое	Основные работы
		рождения, граж- данство	работы, должность	(с указанием шифра специальности,	звание	(за 5 лет)
				но которой защищена диссертация)		
1.	Знаменский Игорь Альбертович	1955 г.р., РФ	профессор кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	Доктор медицинских наук (14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки))	Доцент	1. Кудрявцев А.Д., Кондаков А.К., Корвяков С.А., Созыкин А.В., Никитин П.А., Юдин А.Л., Знаменский И.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОНУКЛИДНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ

ПЕРЕНЕСЕННОЙ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ. Медицинская
радиология и радиационная
безонасность. 2021. Т. 66. № 1. С.
63-68.
2. Kanarsky M., Nekrasova J.,
Yankevich D., Bondar E., Radutnaya
M., Znamensky I., Kudryavtsev A.,
Borisov I., Pradhan P., Endler V.,
Cherkashin K., Miroshnichenko M.
ANOXIC BRAIN INJURY DUE TO
GLOBAL ISCHEMIA: ANALYSIS
OF THREE CLINICAL CASES.
Palliative Medicine in Practice, 2021
T. 15. № 1. C. 84-92.
3. Кудрявцев А.Д., Филимонова
А.М., Знаменский И.А. МЕТОДЫ
МОЛЕКУЛЯРНОЙ
визуализации для
ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ. Медико-
фармацевтический журнал Пульс.
2020. T. 22. № 10. C. 19-23.
4. Кудрявцев А.Д., Заровняева В.К.,
Филимонова А.М., Мосин Д.ІО.,
Гречко А.В., Никитин П.А.,
Знаменский И.А. ОПЫТ

ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕРФУЗИОННОЙ
КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТОМОГРАФИИ В ОЦЕНКЕ
СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ С
ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТЯЖЕЛЫХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВНОГО
МОЗГА. Медико-
фармацевтический журнал Пульс.
2019. T. 21. № 8. C. 97-102.
5. Знаменский И.А., Кондаков А.К.,
Мосин Д.Ю., Никитин П.А.,
Созыкин А.В., Филимонова А.М.,
Берегов М.М. ПОЗИТРОННАЯ
ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ
С РУБИДИЕМ-82 В
ИССЛЕДОВАНИЯХ ПЕРФУЗИИ
МИОКАРДА. Медицинская
радиология и радиационная
безопасность. 2019. Т. 64. № 6. С.
82-87.
6. Филимонова А.М., Пряников И.В.,
Проскурина Г.Б., Кондаков А.К.,
Мосин Д.Ю., Гречко А.В.,
Никитин А.Э., Знаменский И.А.
возможности
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОГО

ПОТЕНЦИАЛА У ПАЦИЕНТОВ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ГОЛОВНОГО МОЗГА С ИСХОДОМ В НИЗКИЙ УРОВЕНЬ СОЗНАНИЯ. Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2018. Т. 20. № 5. С. 41-45. 7. Kondakov A.K., Mosin D.Y., Kharina D.S., Grechko A.V., Znamenskiy I.A. APPLICATION OF ATTENUATION CORRECTION FOR QUANTITATIVE BRAIN PERFUSION SPECT IN PATIENTS WITH DEMENTIA. European
WITH DEMENTIA. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2017. T. 44. № S2. C. S612-S613.

Является членом объединенного совета Д 999.223.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); 14.01.15 – Травматология и ортопедия (медицинские науки); 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, утвержденного приказом Минобрнауки № 90/нк от 06.02.2019 г.

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент



О.М. Демина

СВЕДЕНИЯ

о члене совета ДСУ 208.001.06 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)) (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2, тел + 7 (495) 622 98 20, rektorat@sechenov.ru сайт: https://www.sechenov.ru/) докторе медицинских наук, профессоре Седове Всеволоде Парисовиче, вводимом для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Губского Ильи Леонидовичана тему: «Импульсные МРТ-последовательности, взвешенные по магнитной восприимчивости, в исследовании геморрагической трансформации при острой фокальной ишемии мозга (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: по специальностям: 1.5.2. – Биофизика, 3.1.25. – Лучевая диагностика.

NeNa	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специаль- носты, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в Совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Седов Всеволод Парисович	1952, РФ	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	доктор медицинских наук – 14.00.06 – кардиология, медицинские	профессор	3.1.25 — лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Blagova O.V., Kogan E.A., LutokhinaYu.A., Kukleva A.D., Sedov V.P. POST- COVID MORPHOLOGICALLY PROVED

	(Сеченовский университет) Профессор	ENDOCARDITIS: INFECTIVE AND NONBACTERIAL
	кафедры лучевой	FORMS. European Heart
	диагностики и	Journal. 2021. T. 42. № S1.
	лучевой терапии	C. ehab724.1725.
	Институга	2. Blagova O.V., Pavlenko
	клинической	E.V., Varionchik N.V.,
	медицины им.	Sedov V.P., Polyak M.E.,
	H.B.	Zaklyazminskaya E.V.
	Склифосовского	NONCOMPACT
		MYOCARDIUM WITH
		DILATED PHENOTYPE:
		DIFFERENCES IN
		COMPARISON WITH
		OTHER FORMS OF
		DILATED
I I		CARDIOM YOPATHY.
		European Heart Journal.
		2021. T. 42. № S1. C.
		ehab724.1756.
		3. LutokhinaYu.A., Blagova
		O.V., Shestak A.G., Polyak
		M.E., Bukaeva A.A.,
		Zaklyazminskaya E.V.,
		Varionchik N.V., Sedov
		V.P., Kogan E.A.,
		Aleksandrova S.A.,
		Nedostup A.V.

	COMBINATION OF
	ARRHYTHMOGENIC
	RIGHT VENTRICULAR
	DYSPLASIA WITH LEFT
	VENTRICULAR NON-
	COMPACTION AS A
	SPECIAL, FORM OF
	CARDIOMYOPATHY:
	CLINIC, DIAGNOSTICS,
	GENETIC, NATURAL
	COURSE. European Heart
	Journal. 2021. T. 42. № S1.
	C. ehab724.1789.
	. Алехин М.Н., Бартош-
	Зеленая С.Ю., Берестень
	Н.Ф., Бощенко А.А.,
	Врублевский А.В., Глазун
	Л.О., Кузнецов В.А.,
	Митьков В.В., Митькова
	М.Д., Нарциссова Г.П.,
	Неласов Н.Ю., Новиков
	В.И., Павлюкова Е.Н.,
	Пестовская О.Р., Рыбакова
	М.К., Сандова М.А.,
	Сандриков В.А., Седов
	В.П., Скидан В.И., Чернов
	М.Ю. и др.
	СТАНДАРТИЗАЦИЯ
	ПРОВЕДЕНИЯ

				ТРАНСТОРАКАЛЬНОЙ
		• 1		ЭХОКАРДИОГРАФИИ У
			1	ВЗРОСЛЫХ:
			-	КОНСЕНСУС
			ļ	ЭКСПЕРТОВ
			61	РОССИЙСКОЙ
				АССОЦИАЦИИ
				СПЕЦИАЛИСТОВ
				УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
				ДИАГНОСТИКИ В
				МЕДИЦИНЕ (РАСУДМ)
			1	И РОССИЙСКОЙ
				АССОЦИАЦИИ
				СПЕЦИАЛИСТОВ
N The state of the				ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
				ДИАГНОСТИКИ
				(РАСФД). Ультразвуковая
	P			И
				функциональнаядиагности
1 1				ка. 2021. № 2. С. 63-79.
			5	. Благова О.В., Недоступ
				А.В., Седов В.П., Зайцев
				А.Ю., Новосадов В.М.,
				Коган Е.А.
	1.			ЭФФЕКТИВНОСТЬ
	1			БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ
				МИОКАРДИТА В
				ЗАВИСИМОСТИ ОТ
				метода его

			1	ДИАГНОСТИКИ (С
				ПРИМЕНЕНИЕМ
				БИОПСИИ МИОКАРДА
				ИЛИ БЕЗ НЕЕ).
			1	Кардиоваскулярнаятерапи
)		1	я и профилактика. 2021. Т.
				20. № 3. C. 22-31.
			6.	LutokhinaYu.A., Blagova
				O.V., Varionchik N.V.,
				Aleksandrova S.A
			1	Gagarina N.V., Kogan E.A.,
				Sedov V.P., Shestak A.G.,
				Zaklyazminskaya E.V.,
				Nedostup A.V. THREE
				MYOCARDIAL
				DISEASES IN ONE
				HEART:
				ARRHYTHMOGENIC
				RIGHT VENTRICULAR
				CARDIOMYOPATHY,
				LEFT VENTRICULAR
				NONCOMPACTION AND
				MYOCARDITIS.
				Cardiogenetics. 2021. T. 11.
				№ 1. C. 18-27.
			7.	Blagova O.V., Sorokin
				G. Yu., Sedov V.P., Kogan
				E.A., Nedostup A.V.THE
 				RESULTS OF COMPLEX

	DIAGNOSTICS OF ACUTE AND CHRONIC PERICARDITIS AND SPECIFIC TREATMENT OPTIONS. European Journal of Heart Failure Supplements. 2020. T. 22. № S1. C. 39.
--	--

Профессор Седов В.П. является членом Диссертационного совета ДСУ 208.001.06 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), (приказ № 0464/Р от 28.05.2020 г).

Председатель

Диссертационного совета ДСУ 208.001.06

академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь

Диссертационного совета ДСУ 208.001 го к.м.н.

Терновой Сергей Константинович

Павлова Ольга Юрьевна

СВЕДЕНИЯ

О члене диссертационного совета Д 208.071.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) 123995, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1. тел. (499)252-21-04, факс (499)254-98-05; Е-mail: nnapo@rmapo.ru докторе медицинских наук Тюрине Игоре Евгеньевиче, вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Губского Ильи Леонидовича на тему: «Импульсные МРТ-последовательности, взвешенные по магнитной восприимчивости, в исследовании геморрагической трансформации при острой фокальной ишемии мозга (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.2. – Биофизика, 3.1.25. – Лучевая диагностика.

No	ФИО	Год рождения, граж- данство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
1.	Тюрин Игорь Евгеньевич	1960 г.р РФ	заместитель директора по научной и образовательной работе НИИ КиЭР, врачрентенолог, доктор медицинских наук, профессор НИИ клинической поксиериментальной радиологии ФБГУ ПМИЦ онкологии им И.Н.Блохина Минздрава России	Доктор медицинских наук (14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки))	Профессор	1. Авдеев С.Н., Чикина С.Ю., Тюрин И.Е., Белевский А.С., Терпигорев С.А., Ананьева Л.П., Визель А.А., Болдина М.В., Демко И.В., Лещенко И.В., Трофименко И.Н., Киняйкин М.Ф., Степанян И.Э., Зайцева А.С., Петров Д.В. ХРОНИЧЕСКИЕ ФИБРОЗИРУЮЩИЕ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ФИБРОЗНЫМ ФЕНОТИПОМ: РЕЗОЛЮЦИЯ

	ЭКСПЕРТОВ. Пульмонология. 2021. Т. 31. № 4. С. 505-510. 2. Синицын В.Е., Тюрин И.Е., Митьков В.В. ВРЕМЕННЫЕ СОГЛАСИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ (РОРР) И РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В МЕДИЦИНЕ (РАСУДМ) "МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОНИИ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СОVID-19" (ВЕРСИЯ 2). Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. Т. 101. № 2. С. 72-89. 3. Тюрин И.Е., Струтынская А.Д. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГКИХ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ). Пульмонология. 2020. Т. 30. № 5. С. 658-670. 4. Туштіп І.Е., Strutynskaya A.D. IMAGING OF LUNG РАТНОLОGY IN COVID-19 (LITERATURE REVIEW AND OWN DATA). Pulmonologiya. 2020. Т. 30. № 55. С. 658-670. 5. Олимов Б.П., Коссов Ф.А., Стрельцова О.Н., Панов В.О., Паниченко И.В., Буйденок Ю.В., Тюрин И.Е. РОЛЬ МРТ ДИФФУЗИОННО-ВЗВЕШЕННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ С
--	--

	УСИЛЕНИЕМ В КОРРЕЛЯЦИИ С
	СИСТЕМОЙ ADNEXA MR SCORING
	SYSTEM В ДИАГНОСТИКЕ
	ОПУХОЛЕЙ ЯИЧНИКОВ. Вестник
	рентгенологии и радиологии. 2019. Т.
	100. № 2. C. 116-124.
	6. Тарачкова Е.В., Николаев Э.В., Шориков
	М.А., Панов В.О., Тюрин И.Е. ОЦЕНКА
	РАСПРОСТРАНЕННОСТИ РАКА
	ШЕЙКИ МАТКИ С ПОМОЩЬЮ
	МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ
	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ
	ТОМОГРАФИИ. Вестник рентгенологии
	и радиологии. 2019. Т. 100. № 5. С. 298-
	303.
	7. Олимов Б.П., Коссов Ф.А., Лаптева М.Г.,
	Стрельцова О.Н., Панов В.О., Тюрин
	и.е. диффузионно-взвешенные
	ИЗОБРАЖЕНИЯ В
	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ
Lage T	ДИАГНОСТИКЕ
	ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И
	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ
	ЯИЧНИКОВ. Радиология - практика.
	2019. № 6 (78). C. 33-47.
	8. Коссов Ф.А., Булычкин П.В., Олимов
	Б.П., Панов В.О., Ткачёв С.И., Буйденок
	Ю.В., Тюрин И.Е., Долгушин Б.И.,
	Шимановский Н.Л.
	9. РОЛЬ МРТ С КОНТРАСТНЫМ
	УСИЛЕНИЕМ ПРИ
	МУЛЪТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МРТ В
	ОПТИМИЗАЦИИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
	РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО РАКА
	ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
	Российский медицинский журнал. 2018.
	T. 24. № 3. C. 135-141.

10. Тюрин И.Е. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Онкологический журнал
лучевая диагностика, лучевая терапия. 2018. Т. 1. № 4. С. 43-51.

<u>Примечание:</u> Член диссертационного совета Д 208.071.05 созданного на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. срок полномочий совета — на срок действия номенклатуры научных специальностей. Приказ Минобрнауки РФ о создании совета № 93/нк от 06.02.2019 г. Согласен на оппонирование и размещение личных персональных данных в сети «Интернет», не является членом Экспертного совета ВАК.

Председатель Диссертационного совета Д 208.071.05 д.м.н., профессор

Ученый секретарь Диссертационного совета Д 208.071.05 д.м.н.. доцент

Аметов А.С.

Самсонова Л.Н.