

## Сведения

о члене диссертационного совета ДСУ 208.001.22 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика и 3.1.25 Фтизиатрия (медицинские науки) на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) для введения в диссертационный совет 21.2.058.13 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса по защите диссертационной работы **Белова Станислава Евгеньевича** на тему: «Симптом центральной вены в дифференциальной диагностике рассеянного склероза», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология, 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Ф.И.О.	год рождения, гражданство	место основной работы, должность	ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	ученое звание по специальности, по кафедре	шифр специальности в совете, отрасль науки	основные работы
Араблинский Андрей Владимирович	1961 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).  Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н.В. Склифосовского.	Доктор медицинских наук, 3.1.25. Лучевая диагностика	Профессор	3.1.25. Лучевая диагностика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трудности КТ- и МРТ -диагностики внутривисцеральных папиллярных муцинозных опухолей, ассоциированных с инвазивной карциномой/ Араблинский А.В., Лукьянченко А.Б., Лобанова Н.Р. // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025;8(1):70-75</li> <li>2. Локальная гиперплазия почки в виде добавочной доли: сложности КТ-дифференциальной диагностики со светлоклеточной почечно-клеточной карциномой/ Араблинский А.В., Мяснянкина О.П., Онищенко М.П., Седова А.А.// Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025;8(1):65-69</li> <li>3. Легочный альвеолярный протеиноз, ассоциированный с персистенцией вируса SARS-CoV2 / Е. А. Коган, Т. А. Демура, Е. Е. Щелокова, А. В. Араблинский [и др.] // Архив</li> </ol>

						<p>патологии. – 2024. – Т. 86, № 3. – С. 46-51.</p> <p>4. Характеристика структуры местных осложнений некротического панкреатита в позднюю фазу с помощью КТ и МРТ / А. В. Араблинский, М. Ю. Титов, А. Буславская // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 4. – С. 57-69.</p> <p>5. Роль компьютерной томографии в диагностике билиарного илеуса, как причины «острого живота» / А. В. Араблинский, А. Буславская, М. Ю. Титов // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 40-50.</p> <p>6. Сложности диагностики гигантской ангиомиолипомы печени: клинический случай и обзор литературы / А. В. Араблинский, О. П. Мяснянкина, А. А. Седова, М. П. Онищенко // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2024. – Т. 7, № 1. – С. 98-104.</p> <p>7. Возможности КТ-ангиографии нижней брыжеечной артерии при планировании резекций левой половины толстой кишки у пациентов с колоректальным раком / А. В. Араблинский, К. И. Сеурко, А. А. Пашковская [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 71-84.</p> <p>8. Лучевая диагностика заболеваний надпочечников - современный взгляд на проблему / А. В. Араблинский, В. Б. Румер // Медицинская визуализация. – 2021. – Т. 25, № 2. – С. 21-41.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Профессор Араблинский А.В. является членом диссертационного совета ДСУ 208.001.22 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), приказ № 0866/Р от 18.07.2022 г.

Председатель Диссертационного совета ДСУ 208.001.22,  
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Ученый секретарь Диссертационного совета ДСУ 208.001.22  
Кандидат медицинских наук



С.К. Терновой

О.Ю. Павлова

## СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 24.1.204.04 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 3.1.9 Хирургия и 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» для введения в диссертационный совет 21.2.058.13 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса по защите диссертационной работы Белова Станислава Евгеньевича на тему «Симптом центральной вены в дифференциальной диагностике рассеянного склероза», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология, 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности и /или по кафедре	Шифр специальности, отрасль науки	Основные научные работы
Знаменский Игорь Альбертович	1955 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский	Доктор медицинских наук, 3.1.25 Лучевая диагностика	Доцент	3.1.25 Лучевая диагностика	1. Экономическая эффективность применения перфузионной позитронно-эмиссионной томографии с хлоридом рубидия-82 для планирования процедур реваскуляризации миокарда / А. К. Кондаков, Д. Ю. Мосин, М. В. Баширова, И. А. Знаменский [и др.]

		<p>национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ИБ</p>				<p>// Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 12-2. – С. 58-65.</p> <p>2. Определение перфузии и метаболической активности миокарда методами радионуклидной диагностики / А. А. Юрченко, Д. С. Харина, Д. Ю. Мосин, И. А. Знаменский [и др.] // Восстановительные биотехнологии, профилактическая, цифровая и предиктивная медицина. – 2024. – Т. 1, № 4. – С. 12-19.</p> <p>3. Роль радионуклидной диагностики в комплексном обследовании ВИЧ-инфицированных пациентов с ишемической болезнью сердца / П. Г. Гладких, Д. Ю. Мосин, А. Д. Кудрявцев, И. А. Знаменский [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 41-52.</p> <p>4. Диагностика эпилепсии: от истоков до гибридного метода ПЭТ/МРТ / И. А. Знаменский, М. Б. Долгушин, А. А. Юрченко [и др.] // Клиническая практика. – 2023. – Т. 14, № 3. – С. 80-94.</p> <p>5. Метастатическая карцинома Меркеля, осложненная на фоне иммуноонкологической терапии поперечным миелитом / А. А.</p>
--	--	---	--	--	--	--

						<p>Карпова, П. А. Никитин, И. А. Знаменский [и др.] // Медицинская визуализация. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 32-43.</p> <p>б. Современное состояние ядерной кардиологии в Российской Федерации / К. В. Завадовский, Ж. В. Веснина, Ж. Ж. Анашбаев, И. А. Знаменский [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 12. – С. 105-114.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Является членом диссертационного совета 24.1.204.04 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 3.1.9 Хирургия и 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Диссертационный совет 24.1.204.04 был утвержден приказом Минобрнауки России № 1526/нк от 21.11.2022.

Заместитель директора по клинической работе - главный врач НКЦ №2  
ФГБНУ «Российский научный центр  
хирургии имени академика Б.В. Петровского»,  
доктор медицинских наук, профессор

  
  
 Бутенко Алексей Владимирович

## СВЕДЕНИЯ

о сотруднике кафедры лучевой диагностики и члене диссертационного совета 21.2.016.08 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения в диссертационный совет 21.2.058.13 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса по защите диссертационной работы Белова Станислава Евгеньевича на тему «Симптом центральной вены в дифференциальной диагностике рассеянного склероза», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология, 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности и /или по кафедре	Шифр специальности, отрасль науки	Основные научные работы
Трутенъ Виктор Павлович	1952 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Доктор медицинских наук, 3.1.25 Лучевая диагностика	Доцент, Профессор кафедры Лучевой диагностики	3.1.25 Лучевая диагностика	1. Клиническая значимость пре- и антенатального периода в выявлении дополнительных симптомов краниофациальной микросомии / Н. И. Имшенецкая, О. З. Топольницкий, Д. А. Лежнев [и

		<p>учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Профессор кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии и имени А.И. Евдокимова</p>				<p>др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 6-11.</p> <p>2. Лубашева, О. Я. Изучение лучевой нагрузки при обследовании первичного стоматологического пациента и пути ее снижения / О. Я. Лубашева, В. П. Трутень, Я. А. Лубашев // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 53-55.</p> <p>3. Лубашева, О. Я. Пути снижения популяционной лучевой нагрузки при обследовании челюстно-лицевой области методикой конусно-лучевой компьютерной томографии / О. Я. Лубашева, В. П. Трутень // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 47-49.</p> <p>4. Современный взгляд на анатомию околоушной слюнной железы / В. И. Чернявский, В. П. Трутень, Х. А. Абдувосидов, М. П. Толстых // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 76-84.</p> <p>5. О рентгеновских исследованиях органов брюшной полости в условиях палаты / О. М. Алексеева, А. Ю. Васильев, Е. В. Крюков [и др.] // Военно-медицинский</p>
--	--	---	--	--	--	--

						<p>журнал. – 2020.</p> <p>6. Магнитно-резонансная томография с аксиальной нагрузкой в диагностике нарушений статики поясничного отдела позвоночника / А. В. Бажин, Е. А. Егорова, Д. А. Лежнев [и др.] // Гений ортопедии. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 376-381.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.08,  
кандидат медицинских наук, доцент

ХОХЛОВА Татьяна Юрьевна

Подпись к.м.н., доцента Хохловой Т.Ю. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины»

Минздрава России, Заслуженный работник высшей школы РФ,

д.м.н., профессор



ВАСЮК Юрий Александрович