

В диссертационный совет ДСУ 208.001.22
 при ФГАОУ ВО Первый Московский
 государственный медицинский
 университет имени И.М. Сеченова
 Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Устюжанина Дмитрия Владимировича на тему:
 «Возможности магнитно-резонансной спектроскопии и функциональной
 магнитно-резонансной томографии в изучении факторов риска
 атеросклеротических сердечно-сосудистых заболеваний», представленной на
 соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности:
 3.1.25. Лучевая диагностика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@1spbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Лукина Ольга Васильевна – заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, доктор медицинских наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Лукина О.В. Влияние атипичной артериальной васкуляризации печени на компьютерно-томографические признаки гемангиом / О.В. Лукина, Н.Н.М. Алмасри // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т. 22. – № 1 (85). – С. 52–7. – DOI 10.24884/1682-6655-2023-22-1-52-57.</p> <p>2. Нарушения микроциркуляции легких у пациентов с сахарным диабетом и сочетанием сахарного диабета и хронической обструктивной болезни легких / А.С. Павлова, В.П. Золотницкая, Л.Н. Сорокина, О.В. Лукина // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т. 22. – №3 (87). – С. 70–77. – DOI 10.24884/1682-6655-2023-22-3-70-77.</p> <p>3. Функциональные пробы в повышении эффективности ультразвуковой доплерографии сосудов микроциркуляторного русла в диагностике эндотелиальной функции при сахарном диабете 2 типа / З.Л. Малахова, Н.Б. Маргарянц, А.В. Тишков [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2025. – Т. 24. – № 3 (95). – С. 50-56. – DOI 10.24884/1682-6655-2025-24-3-50-56.</p> <p>4. Возможности мультिवоксельной НМР-спектроскопии головного мозга у пациентов с острым отравлением метадоном и прекурсором ГОМК / А.А. Соколов, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова [и др.] // Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2025. – Т. 18. – №1. – С. 71-80. – DOI 10.54866/27129632_2025_1_71/</p> <p>5. Фиброз печени как основной прогностический фактор хронических заболеваний печени и ключевая мишень фармакотерапии / С.Н. Мехтиев, О.А. Мехтиева, О.М. Берко, А.С. Ловицкий // Медицинский Совет. – 2025. – Т. 19. – № 15. С. 126-135. – DOI 10.21518/ms2025-352.</p> <p>6. Анализ причин поздней диагностики сосудистой миелопатии / Г.В. Пономарев, Ю.С. Самулышко, А.В. Амелин, А.А. Скоромец // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2025. – Т. 125. – №9. – С. 117-123. – DOI 10.17116/jnevro2025125091117.</p> <p>7. The Role of Temperament Traits in Bipolar Disorder: Neuroimaging Study / K. Markin, A. Trufanov, D. Tarumov [et al.] // Depression and</p>
--	--

