

В диссертационный совет ПДС 0300.006
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
 Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
по диссертации Савва Оксаны Владимировны на тему «Характеристика
неспецифических посмертных изменений тел новорожденных: посмертные МРТ и
морфологические сопоставления» на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.3.2 – патологическая анатомия,
3.1.25 – лучевая диагностика

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Иванов Дмитрий Олегович
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины им. профессора Д.Д. Лохова, доктор медицинских наук по специальности 14.00.15 – патологическая анатомия, профессор Насыров Руслан Абдуллаевич
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберга, доктор медицинских наук по специальности 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия, профессор Рязанов Владимир Викторович
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4	1. Krasnoshchekova E.I., Zykin P.A., Tkachenko L.A., Kozubenko E.A., Kostin N.A., Tsvetkov E.A., Nasyrov R.A., Kharazova A.D. Features of the development of the human cerebral cortex during the second trimester of gestation. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. Т. 52. № 4. С. 531-540. 2. Беженарь В.Ф., Иванова Л.А., Иванов Д.О., Красногорская О.Л. Факторы риска смерти новорожденных после оперативных вмешательств в раннем неонатальном периоде. Педиатр. 2022. Т. 13. № 5. С. 5-21. 3. Сотникова Е.А., Коваленко М.П. Некоторые аспекты

<p>Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>лучевой диагностики при выявлении патологии вилочковой железы у детей (обзор литературы, клинические наблюдения). Визуализация в медицине. 2022. Т. 4. № 3. С. 34-40.</p> <p>4. Захарова М.Л., Павлов П.В., Насыров Р.А., Красногорская О.Л., Митрофанова А.М., Черногаева Е.А. Клиническое наблюдение зрелой тератомы глотки и полости носа у новорожденного. Вестник оториноларингологии. 2023. Т. 88. № 6. С. 107-110.</p> <p>5. Сотникова Е.А., Коваленко М.П. Лучевые методы диагностики синдрома Аперта. Визуализация в медицине. 2024. Т. 6. № 1. С. 28-32.</p> <p>6. Насыров Р.А., Тонконог Д.В., Красногорская О.Л., Аничков Н.М. Морфологическое исследование сосудов, глиальных клеток и нейронов в стенке прямой кишки при болезни Гиршпрунга у детей. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2025. № 2 (234). С. 87-92.</p> <p>7. Комар В.В., Галагудза М.М., Успенский Ю.П., Насыров Р.А. Дисфункция плаценты при материнском ожирении – ключевой механизм фетального программирования метаболического синдрома у плода. University Therapeutic Journal. 2025. Т. 7. № 2. С. 17-31.</p> <p>8. Рязанов В.В., Багненко С.С., Марченко Н.В., Садькова Г.К., Куценко В.П., Меньшикова С.В., Постановов Р.А., Лопарева Д.Д., Кудрявцев И.С. Артефакты магнитно-резонансной томографии в практике специалиста лучевой диагностики. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2025. Т. 15. № 3. С. 68-85.</p>
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	194100
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	8 (812) 295-06-46; 8 (812) 542-39-83
e-mail	spb@gpmu.org

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор



В.В. Бржеский

« 30 » 04 2026