

В диссертационный совет _____ ПДС 0300.006
 федеральное государственное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Савва Оксана Владимировны на тему «Характеристика неспецифических посмертных изменений тел новорожденных: посмертные МРТ и морфологические сопоставления» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. – патологическая анатомия, 3.1.25. – лучевая диагностика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Коростышевская Александра Михайловна	1969	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук (МТЦ СО РАН), ведущий научный сотрудник, заместитель заведующего отделением медицинской диагностики МТЦ	Доктор медицинских наук	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Савелов А.А., Горностаева А.М., Параскун К.А., Абрамова В.Д., Коростышевская А.М. T2*-картирование головного мозга плода: проблемы и пути их решения. Сибирский научный медицинский журнал. 2026. Т. 46. № 1. С. 138-145. 2. Горностаева А.М., Абрамова В.Д., Савелов А.А., Параскун К.А., Коростышевская А.М. Возможности T2*-релаксометрии и диффузионно-взвешенной МРТ головного мозга плода и плаценты. Радиология – практика. 2026. № 1 (115). С. 107-120. 3. Коростышевская А.М., Стрижаков Г.А., Халиков А.Д. Роль повторных МРТ плода в пренатальной диагностике. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2025. Т. 15. № 3. С. 142-154.


СО РАН

4. Погосян В.Б., Акулова А.Р., Паршин Д.В., Коростышевская А.М., Савелов А.А., Чупахин А.П. Исследование взаимосвязи роста структур головного мозга плода по данным магнитно-резонансной томографии. Российский журнал биомеханики. 2024. Т. 28. № 4. С. 72-84.
5. Makogon A. V., Gornostaeva A.M., Korostyshevskaya A.M. Prenatal US- and MR-diagnostics of twin pregnancy with regressive complete hydatiform mole and a coexisting live fetus. Russian Electronic Journal of Radiology. 2024. Т. 14. № 2. С. 144-154.
6. Халиков А.Д., Коростышевская А.М. Ствол мозга вне «слепой зоны» пренатальной диагностики: серия наблюдений магнитно-резонансной томографии. Пренатальная диагностика. 2023. Т. 22. № 4. С. 323-332.
7. Коростышевская А.М., Горностаева А.М., Исаева Я.О., Петровский Е.Д., Ярных В.Л. Исследование особенностей миелинизации головного мозга плода при аномалиях мозолистого тела с помощью метода макромолекулярной протонной фракции. Лучевая диагностика и терапия. 2022. № 2 (13). С. 50-58.
8. Обединская Н.Р., Берестов В.В., Орлов К.Ю., Горностаева А.М., Коростышевская А.М. Перинатальное томографическое наблюдение случая крупной врожденной пияльной артерио-венозной фистулы до и

					после оперативного лечения. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022. Т. 37. № 2. С. 124-128.
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
д.м.н., профессор



Коростышевская Александра Михайловна

« 30 » 04 2026 г.

Подпись д.м.н., в.н.с. Коростышевской Александры Михайловны удостоверяю

Ученый секретарь
МТЦ СО РАН




Янышолте Людмила Владимировна