

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Абдурагимовой Марины Худавердиевны «Оптимизация диагностики и прогнозирования гипоксически-ишемических церебральных нарушений у новорожденных и детей первого года жизни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные (из перечня ВАК) работы (за последние 5 лет)
Бережанская Софья Борисовна	1937, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии, главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.08 (3.1.21) – педиатрия (медицинские науки)	Профессор	<p>1. Бережанская, С.Б. Современные представления о биологических функциях ангиогенина и его роль в механизмах контроля ангиогенеза / С.Б. Бережанская, Е.А. Лукьянова, Е.Я. Каушанская, М.Х. Абдурагимова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96. – № 3. – С. 192-198.</p> <p>2. Бережанская, С.Б. Биологическая роль эритропоэтина в перинатальном периоде: неэритропоэтические функции при гипоксически-ишемическом поражении центральной нервной системы / С.Б. Бережанская, Е.А. Лукьянова, М.Х. Абдурагимова // Педиатрия. Журнал им Г.Н.Сперанского. – 2021. Т. 100. – №1. – С. 83-89.</p> <p>3. Бережанская, С.Б. Молекулярно-генетические предикторы эндотелиальной дисфункции и нарушений ангио- и нейрогенеза в перинатальном периоде / С.Б. Бережанская, Е.А. Лукьянова, М.Х. Абдурагимова // Сибирское медицинское обозрение. – 2021. – №5. – С. 14-23.</p> <p>4. Бережанская, С.Б. Роль плацентарных нарушений в развитии перинатального повреждения головного мозга плода и новорожденного (обзор ли-</p>

