

## Сведения

**об официальном оппоненте Ваземилглер Оксаны Александровны, представившей диссертацию на тему «Клинико-функциональный статус и молекулярные механизмы повреждения при транзиторной ишемии миокарда у недоношенных новорождённых детей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки) в диссертационный совет**

21.2.013.01 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-

Яценецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Балыкова Лариса Александровна	1968, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук, 14.01.09 – педиатрия 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология	Профессор по кафедре педиатрии	Л.В. Ледяйкина, Л.А. Балыкова, В.С. Верещагина, С.Б. Радынова, С.В. Аксенова, Т.И. Раздолькина, Н.И. Михайлова Анализ течения ретинопатии недоношенных у детей в Республике Мордовия. Неонатология: новости, мнения, обучение. 2021; 9(4/24); 20-25. DOI: 10.33029/2308-2402-2021-9-4-20-25 Н.Н. Кораблева, Л.М. Макаров, Л.А. Балыкова, Н.П.Котлуква Быстро разрешившиеся необъяснимые события у младенцев: насколько жизнеугрожающи? (обзор литературы). Российский педиатрический журнал. 2020; 1(3): 5-10. DOI: 10.15690/trj.v1i3.2174 В.С. Верещагина, Л.В. Ледяйкина, Л.А. Балыкова, Г.С.Голосная, О.А.Чиркова Клини-



	<p>Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, 68</p> <p>larisabalukova@yandex.ru Тел.: 89272761064</p> <p>директор Медицинского института, заведующий профессор кафедры пе- диатрии, член- корреспондент РАН, профессор</p>		<p>ческий случай: врожденная цитомегалови- русная инфекция. Российский педиатриче- ский журнал. 2020;1(3):37-41. DOI: 10.15690/trj.v1i3.2173</p> <p>Л.В. Ледяйкина, Л.А. Балыкова, Е.И. Наумен- ко, К.С. Асташкина, О.А. Чиркова. Особен- ности антенатального периода и клинических проявлений респираторных нарушений у но- ворожденных в Республике Мордовия. // Неонатология. 2020; 67.</p> <p>М.С. Лодырева, Л.А. Балыкова, С.Б. Радыно- ва, Л.В. Ледяйкина, И.С. Назарова, А.Г. Кеняйки Характеристика перинатального периода у детей, рожденных в результате вспомогательных репродуктивных техноло- гий Современные проблемы науки и образо- вания 2019; 6 URL: <a href="http://www.science-&lt;br/&gt;education.ru/ru/article/view?id=29360">http://www.science- education.ru/ru/article/view?id=29360</a> (дата об- ращения: 14.12.2019).</p> <p>Т.С. Тумаева, Л.А. Балыкова, А.В. Гераси- менко, Е.И. Науменко. Электрофизиологиче- ская активность сердца у детей, рожденных путем операции кесарева сечения, на первом году жизни. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского 2019; 98 (2): 48-53. DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-2-48-53</p>
--	---	--	---

Проректор по научной работе, кандидат технических наук



А.М. Давыдкин

Почтовый адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, 68, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский университет им. Н.П. Огарёва" Министерства науки и высшего образования РФ E-mail: mgu.ru Tel.: +7 (8342) 24-37-32

*Handwritten signature or initials in blue ink.*