

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

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)
Дегтярева Марина Васильевна	1963, Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, заведующий кафедрой неонатологии факультета дополнительного профессионального образования	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.21 – педиатрия) (медицинские науки)	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дегтярева, М.В. Обмен химических элементов у новорожденных. Часть 1. Распределение магния в организме / М.В. Дегтярева, А.Л. Карпова, О.А. Сенькевич, Д.А. Жакота // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 7. №3 (25). С.59-65. 2. Авраменко, В.Ю. Использование внутривенных катетеров средней длины в отделениях неонатального профиля / В.Ю. Авраменко, Ю.Н. Воронцова, Ж.Ю. Кунях, М.В. Дегтярева // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 7. №1 (23). С. 61-70. 3. Колтунов, И.Е. Клиническое значение ультразвукового исследования легких в прогнозировании исходов бронхолегочной дисплазии / И.Е. Колтунов, А.В. Горбунов, М.В. Дегтярева, О.Ф. Выхристюк, А.В. Ерохина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. №2. С. 88-93. 4. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных детей в родильном зале: методическое письмо /Под ред. проф. Е.Н. Байбаринной. М., 2020 / А.Г. Антонов, А.А. Буров, Н.Н. Володин [и др.] // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 8. №1 (27). С. 34-52. 5. Дегтярева, М.В. Обмен химических элементов у новорожденных. Часть 2. Клиническое значение баланса магния в организме новорожденных / М.В. Дегтярева, О.А. Сенькевич, А.Л. Карпова, Н.Ю. Карпов // Неонатология: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 8. №1(27). С. 22-33. 6. Авраменко, В.Ю. Оценка состояния новорожденных детей с использованием методики Вирджинии Аппар (Virginia

				<p>Аргар) и ее модификаций / В.Ю. Авраменко, М.В. Дегтярева // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 3. С. 152-165.</p> <p>7. Богомильский, М.Р. Эффективность применения программы «Кратность аудиологического мониторинга у детей первого года жизни с факторами риска по тугоухости и глухоте» / М.Р. Богомильский, И.В. Рахманова, М.В. Дегтярева, В.В. Горев, И.П. Витковская, А.Ю. Кругляков, Ю.С. Ишанова, А.Г. Матроскин, С.П. Дударов // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2022. Т. 67. №3. С. 86-91.</p>
--	--	--	--	--

Согласие на оппонирование диссертационной работы Абдурагимовой Марины Худавердиевны «Оптимизация диагностики и прогнозирования гипоксически-ишемических церебральных нарушений у новорожденных и детей первого года жизни», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 - Педиатрия подтверждаю.

В соответствии с п. 34 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 №1093 (в редакции от 07.06.2021 №458), п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 11.09.2021 №1539) и п. 5.12 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Заведующий кафедрой неонатологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Дегтярева Марина Васильевна

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ Минздрава России,
д.б.н., профессор РАН

15.05.23

Ребриков Денис Владимирович

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, тел. +7 (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru, сайт: <https://rsmu.ru/>