

## Сведения

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Цепочкиной Анны Викторовны на тему:  
 «Роль *NLA-DRV1* и *NLA-G* в предрасположенности к развитию врожденных пороков сердца у детей»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
 по специальности 3.3.3. – «патологическая физиология» в Диссертационном совете  
 Д 001.038.002 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении  
 «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»

664003, Иркутск, ул. Тимирязева 16, тел./факс (83952)20-73-67, 20-76-36, e-mail: [irhr@sbamir.irk.ru](mailto:irhr@sbamir.irk.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданст во	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности , города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и, по кафедре)	Шифр отрасли науки по специальности в совете	Основные работы
1 Салмина Алла Борисовна	2 1969, Гражданнин России	3 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», главный научный сотрудник и	4 Доктор Медицинских наук, 14.03.03 – Патологическая физиология	5 Профессор (по кафедре)	6 14.03.03 – Патологическая физиология	7 1. Ваземиллер О.А., Ваганов А., Самарцев М.Ю., Филиппова Д.А., Меньшикова Т.Н., Салмина А.Б., Емельянчик Е.Ю. Характеристика функций сердца у недоношенных новорожденных детей с транзитной ишемией миокарда // <i>Педиатрия. Журнал</i>

		<p>заведующий лабораторией экспериментальной нейроцитологии отдела исследований мозга, 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80; Телефон: +7(495)917-0999, e-mail: <a href="mailto:allasalmina@mail.ru">allasalmina@mail.ru</a></p>			<p><i>им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 122-128.</i> Ваземиллер О.А., Ваганов А.А., Голубенко Н.К., Аксанова Р.Х., <b>Салмина А.Б.</b>, Емельянчик Е.Ю. Диагностика повреждения миокарда у недоношенных детей с транзиторной ишемией сердца в раннем неонатальном периоде // <i>Российский вестник перинатологии и педиатрии.</i> – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 38-43. 3. Киреева О.В., Емельянчик Е.Ю., <b>Салмина А.Б.</b> Особенности адаптации новорожденных детей, родившихся от матерей с преэклампсией, в раннем неонатальном периоде // <i>Сибирское медицинское обозрение.</i> – 2019. – № 6 (120). – С. 24-31. 4. Овчинникова Т.В., Таранушенко Т.Е., <b>Салмина А.Б.</b>, Карпова Л.Н. Структура заболелваемости недоношенных детей, рожденных с очень низкой и низкой массой тела. // <i>Педиатрия. Журнал им. Г.Н.</i></p>
--	--	---	--	--	---

						<p><i>Сверанского.</i> – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 162-166.</p> <p>5. Овчинникова Т.В., Таранушенко Т.Е., <b>Салмина А.Б.</b> Особенности анамнеза матерей недоношенных новорожденных // <i>Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сверанского.</i> – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 25-30.</p> <p>6. Ваземиллер О.А., Васильева Е.М., Карпова Л.Н., <b>Салмина А.Б.</b>, Емельяничик Е.Ю. Двухлетний кагамнез ребенка с транзиторной ишемией миокарда в периоде новорожденности // <i>Сибирское медицинское обозрение.</i> – 2018. – № 4 (112). – С. 107-110.</p> <p>7. Емельяничик Е.Ю., Вольф Н.Г., Ваземиллер О.А., <b>Салмина А.Б.</b> Функциональное состояние эндотелия у больных легочной артериальной гипертензией, ассоциированной с врожденными пороками сердца // <i>Кардиология.</i> – 2017. – Т. 57, № 8. – С. 40-46.</p> <p>8. Емельяничик Е.Ю., Салмина А.Б., Вольф Н.Г., Кириллова Е.П., Сакович В.А.,</p>
--	--	--	--	--	--	--



					<p>Леонтьева М.П., Качанова Т.В., Столяров Д.П., Сахнов Е.В., Басалова Е.В., Кузминных Е.Н., Дробот Д.Б., Аверьянова О.В., Доможакова О.А. Состояние правых отделов сердца у детей с гиперволеимией малого круга кровообращения // <i>Российский вестник перинатологии и педиатрии</i>. 2016. –Т.61, №3. – С.65-75.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник и заведующий Лабораторией экспериментальной нейропсихологии  
 Отдела исследований мозга Федерального государственного бюджетного  
 научного учреждения «Научный центр неврологии»,  
 доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология),  
 профессор



Анна Борисовна Салмина

Подпись доктора медицинских наук, профессора Салминой А.Б. удостоверяю:

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
 «Научный центр неврологии», старший научный сотрудник,  
 кандидат медицинских наук

«*dd*» *mm* 2021 г.



Анна Николаевна Евдокименко