

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Серебряковой Елены Николаевны на тему: «Система эритрона в патогенезе критических состояний у новорожденных детей», представленной на соискание ученой степени

доктора медицинских наук

по специальности 14.01.08 – педиатрия в диссертационном совете Д 001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г.

Иркутск, ул. Тимирязева, 16, тел: (3952)20-73-67, факс (3952)20-76-36, e-mail: iph@sbamsr.irk.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	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)	Шифр отрасли науки по специальности в совете	Основные работы
Панченко Александра Сергеевна	1969, гражданка РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (ФГБОУ ВО	Доктор медицинских наук, 14.03.03 – патологическая физиология	Доцент, 14.01.08 – педиатрия	14.01.08 – педиатрия	<p>1. Панченко А.С., Панова М.С. Содержание провоспалительных цитокинов в пуповинной крови у доношенных новорожденных с гипоксическими событиями // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – №4. – С. 84-89.</p> <p>2. Панова М.С., Панченко А.С. Особенности неврологического статуса</p>

		<p>ЧГМА Минздрава России), г. Чита, кафедра пропедевтики детских болезней, заведующий кафедрой</p>			<p>у доношенных новорожденных детей с гипоксическими событиями // Медицина: теория и практика. – 2019. – Т.4. – №4. – С. 84-89.</p> <p>3. Панченко А.С., Панова М.С. Особенности содержания провоспалительных цитокинов в пуповинной крови у доношенных новорожденных детей с гипоксическими событиями // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2019. – Т.157. – №2. – С. 35-37.</p> <p>4. Панченко А.С., Максимова О.Г., Левченко Н.В., Панова М.С., Петрухина И.И., Батаева Е.П. Проблема дифференциальной диагностики синдрома Пирсона с заболеваниями системы кроветворения // Забайкальский медицинский вестник. –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2018. – №4. – С. 162-169.</p> <p>5. Давыдова И.В., Дегтярева Е.А., Кешишян Е.С., Романенко К.В., Рюмина И.И., Виноградова И.В., Романова Т.А., Горев В.В., Реуцкая О.Г., Заячникова Т.Е. Панченко А.С., Сафина А.И., Прокопенко Л.Е., Демская Е.Э. Клинические исходы госпитализации недоношенных детей (гестационный возраст 33-35 недель) с инфекциями нижних дыхательных путей, ассоциированными и неассоциированными с респираторно-синцитиальным вирусом, в международном исследовании PONI // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т.96. – №4. – С. 8-15.</p> <p>6. Панова М.С., Панченко А.С. Факторы</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>риска гипоксически-ишемической энцефалопатии у доношенных новорожденных детей // Забайкальский медицинский вестник. – 2017. – №4. – С. 84-89</p> <p>7. Панова М.С., Панченко А.С. Роль цитокинов и их генетического полиморфизма в развитии гипоксически-ишемической энцефалопатии у доношенных новорожденных детей // Педиатр. – 2017. – Т.8. – №6. – С. 99-104.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Данные об официальном оппоненте А.С. Панченко заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
 ФГБОУ ВО ЧГМА
 Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент



(Handwritten signature)

Н.Н. Кошоржинская