

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Халиуллина Динара Мансуровича на тему: «Ингаляционная анестезия ксеноном в амбулаторной стоматологии у детей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Амчеславский Валерий Генрихович	Гражданин РФ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель отделения анестезиологии и реанимации	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сабина Т.С., Багаев В.Г., Амчеславский В.Г., Багаева Ю.В., Быков М.В., Аверьянов С.Н., Новикова Т.С., Раушенбах Н.Г. Первый опыт применения ксенона в лечении тяжелой травмы у детей. Медицинский алфавит. 2019. Т. 2. № 31 (406). С. 41-45.</li><li>2. Багаев В.Г., Быков М.В., Амчеславский В.Г. Влияние комбинированной анестезии ксеноном на гемодинамику при оперативных вмешательствах у детей. Детская хирургия. 2016. Т. 20. № 1. С. 26-31.</li><li>3. Багаев В.Г., Арсеньева Е.Н., Лукьянов В.И., Быков М.В., Амчеславский В.Г.</li><li>4. Изучение нейротоксичности и нейропротективных свойств севофлурана и ксенона при анестезиях у детей. Лечение и профилактика. 2015.</li></ol>

				<p>№ 1 (13). С. 22-26.</p> <p>5. Шавров А.А., Амчславский В., Харитонов А.Ю., Шавров А.А.(мл.), Морозов Д.А., Талалаев А.Г. Подготовка, анестезия, мониторинг и анализ осложнений эндоскопических исследований у детей. Вопросы практической педиатрии. 2015. Т. 10. № 4. С. 66-72.</p> <p>6. Колыхалкина И.А., Амчславский В.Г., Багаев В.Г., Иванова Т.Ф., Лукьянов В.И. Значение мониторинга вчд и цпд у детей с тяжелой травмой. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S2. С. 34.</p> <p>7. Глебова Е.С., Иванова-Давыдова Е.В., Амчславский В.Г. Непрямая калориметрия как объективный метод оценки энергетических потребностей пациентов в критических состояниях. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 6. С. 329-334.</p>
--	--	--	--	--