

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Налетова Андрея Васильевича на тему: «Хроническая гастродуоденальная патология, ассоциированная с *Helicobacter pylori* у детей: особенности патогенеза, диагностика, лечение», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Гурова Маргарита Михайловна	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», профессор кафедры педиатрии с курсом детских хирургических болезней	Доктор медицинских наук (14.01.08 – педиатрия, 14.01.28 - гастроэнтерология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркунова В.В. Особенности моторной функции верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей с хеликобактер-ассоциированными хроническими гастродуоденитами / В.В. Циркунова, М.М. Гурова, С.В. Ермоленко // Вопросы детской диетологии. – 2016. – Т. 14, № 2. – С. 84. 2. Гурова М.М. Значение коррекции микрофлоры кишечника в поддержании ремиссии у детей с хроническим гастродуоденитом / М.М. Гурова, В.В. Циркунова // Вопросы практической педиатрии. – 2016. – Т. 11, №2. – С. 44-50. 3. Циркунова В.В. Особенности 	

				<p>гастродуоденальной моторики и клинико-лабораторные параллели у детей с хеликобактер-ассоциированными гастродуоденитами / В.В. Циркунова, М.М. Гурова // Врач-аспирант. – 2016. – Т. 75. №2. – С. 293-299.</p> <p>4. Применение метода хромо-масс-спектрометрии для оценки состояния микрофлоры кишечника / М.М. Гурова, Т.А. Романова, В.П. Новикова, И.А. Авилова // Медицинская техника. – 2015. – № 1. – С.9-10.</p> <p>5. Гурова М.М. Функциональные заболевания желудочно-кишечного тракта в педиатрической практике: от алгоритма диагностики к алгоритму лечения / М.М. Гурова // Consillium Medicum. Педиатрия. – 2015. – № 4. – С. 34-38.</p> <p>6. Гурова М.М. Особенности физического развития и состояние липидного метаболизма у детей с хроническими гастродуоденитами / М.М. Гурова, В.П. Новикова, Т.А. Романова // Практическая</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>медицина. – 2015. – №7(92). – С. 63-67.</p> <p>7. Гурова М.М. Сопутствующие заболевания органов пищеварения у детей подросткового возраста с хроническим гастродуоденитом / М.М. Гурова, В.В. Циркунова // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. – 2014. – №78. – С. 37-43.</p> <p>8. Роль новых методов диагностики в оценке состояния кишечной микробиоты у детей с хроническим гастродуоденитом / М.М. Гурова, Т.А. Романова, В.П. Новикова, И.А. Авилова // Вестник Челябинского государственного университета. – 2014. – №13(342). – С. 42-49.</p> <p>9. Гурова М.М. Состояние микроэлементного статуса у детей с хроническим гастродуоденитом в различные фазы течения заболевания / М.М. Гурова, В.П. Новикова // Практическая медицина. – 2014. – №1(77). – С. 68-73.</p>	
--	--	--	--	--	--