

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Исаевой Медан Хасановны

На тему: «Клинико-лабораторные, ультразвуковые и молекулярно-генетические предикторы эффективности лечения и выживаемости детей с нативной печенью при билиарной атрезии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.21. Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Строкова Татьяна Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, заведующий отделением педиатрической гастроэнтерологии,	Доктор медицинских наук (шифр 3.1.21. - Педиатрия) профессор РАН	1. Павловская, Е. В., Строкова, Т. В. , Пырьева, Е. А., Шилина, Н. М. Неалкогольная жировая болезнь печени у детей с ожирением: современные аспекты диагностики и лечения //Вопросы детской диетологии. – 2021. – Т. 19. – №. 2. – С. 53-61. 2. Строкова Т.В. , Матинян И.А., Павловская Е.В., Багаева М.Э., Таран Н.Н., Зубович А.И., Кутырева Е.Н. Результаты терапии

	<p>гепатологии и диетотерапии.</p>	<p>препаратами прямого противовирусного действия у детей с хроническим гепатитом С. // Вопросы практической педиатрии, - 2021. -Т. 16. - №.2 - С. 79-84.</p> <p>3. Павловская Е.В., Шилина Н.М., Строкова Т.В., Сорокина Е.Ю., Сокольников А.А., Тин И.Ф., Пырьева Е.А. Обеспеченность витамином D и состояние костной системы у детей с ожирением и неалкогольной жировой болезнью печени в зависимости от носительства генетических полиморфизмов гена рецептора витамина D (VDR) и гена FTO. //Вопросы детской диетологии. - 2021. -Т. 19. - №.2 - С. 24-34.</p> <p>4. Багаева М.Э., Строкова Т.В., Михайлова С.В., Лаврова А.Е., Печатникова Н.Л., Гундобина О.С., Жаркова М.С., Каменец Е.А., Захарова Е.Ю., Туманова Е.Л., Бокова Т.А. Дефицит лизосомной кислой липазы (болезнь накопления эфиров холестерина): анализ клинических случаев в российской популяции. //Вопросы детской диетологии. -2021-Т. 19. -№.5- С.</p>
--	------------------------------------	---

		<p>35-44.</p> <p>5. Чеботарева Т.А., Гусева Г.Д., Строкова Т.В., Полунина Д.А., Багаева М.Э. Гепатит с высокой активностью как редкая форма манифестации бруцеллеза у ребенка 9 лет. //Вопросы детской диетологии –2021– Т.19. –№.5. – С. 78-84.</p> <p>6. Zharkova, M., Nekrasova, T., Ivashkin, V., Maevskaya, M., Strokova, T. Fatty liver and systemic atherosclerosis in a young, lean patient: rule out lysosomal acid lipase deficiency //Case Reports in Gastroenterology. – 2019. – Т. 13. – №. 3. – С. 498-507.</p>
--	--	---

Согласна на обработку персональных данных
 Официальный оппонент: д.м.н., профессор РАН
 Строкова Татьяна Викторовна

Подпись 

Подлинность подписи д.м.н., профессора РАН
 Строковой Татьяны Викторовны «заверяю»
 Ученый секретарь ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
 д.м.н., профессор Тармаева Инна Юрьевна



Подпись 