

Сведения

о научном консультанте, докторе медицинских наук, доценте Звягине Александре Алексеевиче, профессоре кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Бавыкиной Ирины Анатольевны на тему: «Гастроэнтерологические и нутритивные нарушения у детей с расстройствами аутистического спектра и непереносимостью глютена» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Звягин Александр Алексеевич	1965, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии	Доктор медицинских наук, доцент	<p>1. Маркеры непереносимости глютена у детей с расстройствами аутистического спектра и синдромом Дауна / И.А. Бавыкина, А.А. Звягин, И.В. Петрова, Т.Л. Настаушева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118, № 5-2. - С. 64-68.</p> <p>2. Звягин А.А. Нецелиакийная неаллергическая чувствительность к глютену / А.А. Звягин, И.А. Бавыкина, А.В. Губанова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т. 97, № 6. - С. 147-151.</p> <p>3. Частота выявления маркеров непереносимости казеина и глютена у детей с расстройствами аутистического спектра / И.А. Бавыкина, В.И. Попов, А.А. Звягин, Д.В. Бавыкин // Вопросы питания. - 2019. - Т. 88, № 4. - С. 41-47.</p> <p>4. Нутритивный статус детей с расстройствами аутистического спектра / И.А. Бавыкина, А.А. Звягин, Л.Н. Антакова, К.Ю. Гусев // Вопросы детской диетологии. - 2019. - Т. 17, № 1. - С. 56-61.</p>

			<p>5. Интестинальный белок, связывающий жирные кислоты, как перспективный маркер проницаемости тонкой кишки / А.А. Звягин, И.А. Бавыкина, Т.Л. Настаушева, Д.В. Бавыкин // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2020. - Т. 65, № 6. - С. 29-33.</p> <p>6. Проницаемость кишечника и непереносимость глютена и казеина у детей с расстройствами аутистического спектра / И.А. Бавыкина, А.А. Звягин, К.Ю. Гусев, А.В.Почивалов // Вопросы практической педиатрии. - 2020. - Т. 15, № 4. - С. 40-46.</p> <p>7. Глиадоморфин, казоморфин и интестинальный белок, связывающий жирные кислоты, у детей с расстройствами аутистического спектра / И.А. Бавыкина, В.И. Попов, А.А. Звягин, Д.В. Бавыкин Вопросы питания. - 2021. - Т. 90. № 3(535). - С. 20-27.</p>
--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10. Тел.: +7 (473) 259-39-05;
 e-mail: mail@vrngmu.ru сайт: www.vrngmu.ru

Ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Л.А. Титова



Л.А. Титова

Л.А. Титова