

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.006.01

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства

здравоохранения Российской Федерации
(394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бавыкиной Ирины Анатольевны на тему: «Гастроэнтерологические и нутритивные нарушения у детей с расстройствами аутистического спектра и непереносимостью глютена», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, академик РАН, ректор 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность	Ребриков Денис Владимирович д.б.н., профессор РАН, специальность 03.00.15 - генетика, 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Бельмер Сергей Викторович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной педиатрии № 2 педиатрического факультета.
Список основных публикаций работников	1. Всероссийский консенсус по диагностике и лечению целиакии у детей и взрослых.

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Парфенов А.И., Быкова С.В., Сабельникова Е.А., Маев И.В., Баранов А.А., Бакулин И.Г., Крумс Л.М., Бельмер С.В. и др. // Терапевтический архив. - 2017. - Т.89. - № 3. - С.94-107.

2. Пищевая непереносимость и кишечная микробиота у детей с расстройствами аутистического спектра. Полякова С.И., Коровина Н.Ю., Чаплин А.В., Ефимов Б.А., Мамедова К., Шумилов П.В., Савилова А.М., Ребриков Д.В. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т.97. - №2. - С.187-193.

3. Серонегативная целиакия в свете рекомендаций европейского общества изучения целиакии (ESSCD) 2019 года. Шаповалова Н.С., Новикова В.П., Ревнова М.О., Калинина Е.Ю., Бельмер С.В., Хавкин А.И. // Вопросы детской диетологии. - 2019. - Т.17. - № 6. - С.14-22.

4. Пищевое поведение и нутритивный статус детей с расстройствами аутистического спектра / Полякова С.И., Коровина Н.Ю., Рахманина К.Ю., Михалаки Л.И., Савилова А.М., Шумилов А.Л., Ребриков Д.В. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2019. - Т.98. - №6. - С.52-59.

5. Биологическое и клиническое значение интестинального белка, связывающего жирные кислоты, в клинической практике. Хавкин А.И., Жирнова С.А., Новикова В.П. // Вопросы детской диетологии. 2020. - Т.18. - №1. - С.56-62.

6. Перспективные неинвазивные биомаркеры: интестинальные белки в диагностике повреждений слизистой оболочки кишечника. Хавкин А.И., Новикова В.П., Шаповалова Н.С. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2021. - № 4 (188). - С.155-160.

