

на автореферат диссертации **Новиковой Евгении Анатольевны**  
на тему «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз  
кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности: 3.1.21. Педиатрия

Диссертационное исследование Новиковой Е.А. посвящено актуальной теме изучения факторов риска подросткового ожирения. Автор убедительно обосновывает необходимость детального изучения ожирения у подростков при разной длительности грудного вскармливания, способе родоразрешения и составе кишечной микробиоты. Полученные данные о дисбиозе кишечной микробиоты при ожирении у подростков, имевших в период младенчества длительность грудного вскармливания менее четырех месяцев, либо рожденных путем кесарева сечения, получены впервые для Российской Федерации и обуславливают не подлежащую сомнению новизну исследования.

Методы исследования современны и выбраны в соответствии с поставленными целью и задачами. Помимо классических клинико-анамнестических и лабораторных методов проведено метагеномное секвенирование ампликонов V3-V4 переменных участков гена 16S рНК кишечной микробиоты, которое на сегодняшний день является «золотым стандартом» изучения микроорганизмов.

Основные результаты диссертационного исследования сформулированы в виде научных положений, выводов и практических рекомендаций и в полной мере отражены в автореферате. Представленный в автореферате материал издан в 10 печатных работах, из них 7 полнотекстовых статей на русском и английском языках. Научные печатные работы опубликованы в журналах из перечня ВАК для представления основных результатов диссертаций на соискание ученой степени, 7 – в изданиях, индексируемых в международной базе данных Web of Science, из них две – в журналах Q1; 2 – международной базы Scopus; 1 – в издании базы данных Russian Science Citation Index.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11 – 11, структурирован, текст сопровождается наглядными иллюстрациями по дизайну и результатам исследования, а также схемой профилактики ожирения у подростков в зависимости от длительности грудного вскармливания, способа родоразрешения и состава кишечной микробиоты. Принципиальных замечаний и вопросов к работе нет.

Диссертационное исследование заслуживает положительной оценки, и, на основании анализа автореферата по актуальности, степени новизны, объему, обоснованности положений, выводов и практических рекомендаций, является завершённой научно-квалификационной работой, соответствующая требованиям пунктов 9,

10, 11 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 от 24.09.2013 г., а его автор Новикова Е.А. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

Согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9.01.2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01 при ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, предоставляю.

Рецензент,

Профессор кафедры педиатрии и детской хирургии

Медицинского института ФГАОУ ВО

«Северо-Восточный федеральный университет

имени М.К. Аммосова», г.Якутск,

Доктор медицинских наук, доцент

Дмитриева Татьяна Геннадьевна

23.10.2023

*Подпись Дмитриевой Т.Г. заверено:  
специалист по УИВР МЦ Якутск Иценей Елена М*

Медицинский институт Федерального Государственного Автономного Образовательного Учреждения Высшего Образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова».

Адрес организации: 677010, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д 36.

Сайт организации: <https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/instituty/mi/>