

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Маслак Елены Ефимовны на автореферат диссертации Белякова Сергея Андреевича на тему «Особенности лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий и прогнозирования их результатов у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –стоматология.

**Актуальность темы.** Взаимосвязь зубочелюстных аномалий и нарушений опорно-двигательного аппарата у детей давно известна. Однако в ортодонтической практике лечение зубочелюстных аномалий проводится, как правило, без учета клинических проявлений и течения нарушений опорно-двигательного аппарата, что приводит к неудачам и рецидивам. В связи с этим, тема диссертационного исследования, направленная на повышение эффективности лечения, профилактики и прогнозирования развития зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата на основе комплексного индивидуализированного подхода, является актуальной и обоснованной.

**Научная новизна работы.** Диссертантом впервые у детей 6, 9 и 12 лет, проживающих в г. Н. Новгород, и имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, изучена распространенность и уровень выраженности зубочелюстных аномалий, определена взаимосвязь между нарушениями опорно-двигательного аппарата и зубочелюстными аномалиями; составлены прогностические модели развития зубочелюстных аномалий. Разработана система поддержки принятия решений с учетом прогностических моделей развития заболеваний, и внедрена компьютерная программа, позволяющая рекомендовать комплекс лечебно-профилактических мероприятий в зависимости от возраста детей и уровня выраженности зубочелюстных аномалий и нарушений опорно-двигательного аппарата. Проведена оценка эффективности комплекса лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий и сопутствующих заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей. На основании

прогнозирования, впервые разработаны и внедрены комплексы лечебно-профилактических мероприятий по коррекции зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

**Практическое значение диссертации.** Результаты исследования имеют научное и практическое значение, решая актуальные проблемы прогнозирования, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Результаты исследований могут быть внедрены в учебный процесс медицинских ВУЗов и учреждений последипломного профессионального образования. Разработанные автором практические рекомендации вытекают из результатов исследований и будут полезны врачам-стоматологам, занимающимся лечением пациентов с зубочелюстными аномалиями и нарушениями опорно-двигательного аппарата.

**Обоснованность и достоверность результатов работы.** Достоверность результатов работы обоснована достаточным объемом клинического материала, современными статистическими методами исследования и обработки полученных данных. Представленные выводы и положения корректны и соответствуют поставленным задачам. Цель и задачи исследования успешно выполнены.

Результаты исследования опубликованы в 7 научных работах, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Существенных и принципиальных замечаний по работе, на основании представленного автореферата, нет.

**Заключение.** Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Белякова Сергея Андреевича на тему «Особенности лечебно-профилактических мероприятий зубочелюстных аномалий и прогнозирования их результатов у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «стоматология», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Косюги Светланы Юрьевны. На основании проведенных исследований автором сформулированы и обоснованы научные

положения, совокупность которых решает новые задачи в лечении, профилактике и прогнозировании зубочелюстных аномалий у детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. По своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. от №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

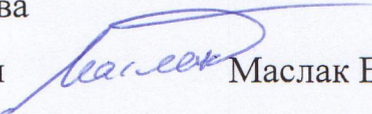
Доктор медицинских наук, профессор

кафедры стоматологии детского возраста

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный

медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации

 Маслак Елена Ефимовна

Подпись Маслак Е.Е. заверяю:

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

05.05.2017

 Вейсгейм Людмила Дмитриевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 400131, Россия, ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград, площадь Павших борцов, дом 1.

Тел. 8(8442)385005

e-mail: post@volgmed.ru