

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.04.2023 № 17

О присуждении Гильманову Марселю Венеровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Прогнозирование врождённой расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 28 ноября 2022 г. (Протокол № 26) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Гильманов Марсель Венерович, 28 апреля 1986 года рождения, в 2008 году окончил стоматологический факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

С 9 декабря 2019 г. по 8 декабря 2022 г. являлся прикрепленным лицом для выполнения кандидатской диссертации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

С августа 2009 г. по настоящее время работает врачом-стоматологом детским детским стоматологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Дёмского района города Уфы.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Чуйкин Сергей Васильевич.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Викторова Татьяна Викторовна.

Официальные оппоненты:

Фоменко Ирина Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Блохина Светлана Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Чкадуа Тamarой Зурабовной, доктором медицинских наук, заведующим отделом разработки высокотехнологических методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения Национального медицинского исследовательского центра "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Минздрава России и утвержденным директором, заслуженным деятелем науки Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Лосевым Федор Федоровичем, указала, что диссертационная работа Гильманова Марселя Венеровича на тему: «Прогнозирование врожденной расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров», является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющей существенное значение для стоматологии и заключающееся в прогнозировании врожденной расщелины губы и нёба у ребёнка при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров.

По материалам диссертации автором опубликовано 18 научных работ, в том числе 10 статей в журналах, из Перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены разработке методов прогнозирования врожденной расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности с применением генетических маркеров. Получен Патент РФ №2760786 от 26 марта 2021 г.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Чуйкин С.В. Клинико-анатомические формы врожденной расщелины губы и нёба в регионе с экотоксикантами/ Чуйкин С.В., Джумартов Н.Н., Чуйкин О.С., Кучук К.Н., Чуйкин Г.Л., Муратов А.М., Гильманов М.В., Гринь Э. А. // Проблемы стоматологии. - 2019. -Т. 15. -№ 3. -С. 127-132, общий объем – 6 страниц, авторский вклад – 3 страниц.

2. Чуйкин С.В. Анализ частоты рождения детей с врожденными пороками развития в городе с нефтехимической промышленностью/ Чуйкин С.В., Андрианова Ю. В., Чуйкин О.С., Кучук К.Н., Макушева Н. В., Гильманов М.В. // Проблемы стоматологии. -2020. -Т. 16. -№ 1. -С. 139-142, общий объем – 4 страниц, авторский вклад – 3 страниц.

3. Чуйкин С.В. Сопутствующие заболевания у детей с врожденной расщелиной губы и неба в регионе с промышленными экотоксикантами/ Чуйкин С. В., Акатьева Г. Г., Кучук К. Н., Чуйкин О. С., Макушева Н. В., Гильманов М. В., Муратов А. М. // Вопросы практической педиатрии. Scopus -2021. – Т. 16. - № 5. – С. 44-49, общий объем – 6 страниц, авторский вклад – 4 страниц.

4. Чуйкин О.С. Прогнозирование врожденной расщелины губы и нёба при планировании беременности с применением генетических маркеров в регионе с экотоксикантами/ Чуйкин О. С., Викторова Т. В., Гильманов М. В., Кочетова О. В., Кучук К. Н. // Вопросы практической педиатрии. Scopus -2022. – Т. 17. - № 2. – С. 41-46, общий объем – 6 страниц, авторский вклад – 3 страниц.

На автореферат поступили отзывы от:

1) **Мамедова Адиля Аскеровича** – доктора медицинских наук, профессора, челюстно-лицевого хирурга государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы", Заслуженного врача РФ; 2) **Лопатина Андрея Вячеславовича** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии обособленного структурного подразделения «Российская детская клиническая больница» Российского национального медицинского

университета им. Н. И. Пирогова» Минздрава России; 3) **Степанова Григория Викторовича** – доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; 4) **Корытиной Гульназ Фаритовны** – доктора биологических наук, доцента, главного научного сотрудника Института биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявлена высокая частота тяжелых форм врожденной расщелины губы и нёба. Установлено, что у матерей, отягощенных вредными факторами, и имеющих детей с врожденной расщелины губы и нёба, частота делеции гена *GSTM1* и гетерозиготного генотипа *AG* гена *GSTP1* оказалась существенно выше, чем в контрольной группе.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании результатов исследования разработаны методы прогнозирования врожденной расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности в регионе с превышением предельно-допустимой концентрации выбросов нефтехимической промышленности в атмосферном воздухе с применением генетических маркеров (Патент РФ №2760786 от 26 марта 2021 г.).

Оценка достоверности результатов исследования определяется достаточным объемом наблюдений пациентов со стоматологическими заболеваниями, применении современных методов диагностики, наличием первичной документации, статистической обработкой результатов исследования, это позволяет заключить, что полученные Гильмановым М. В. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением в практику ГБУЗ «Республиканский клинический перинатальный центр» Министерство здравоохранения Республики Башкортостан. Результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре стоматологии

детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России и на кафедре биологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Личный вклад состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Гильманов Марсель Венерович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20.04.2023 г. диссертационный совет принял решение: за новое решение актуальной научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и заключающееся в прогнозировании врожденной расщелины губы и нёба у ребёнка при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров, присудить Гильманову М. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человека, входящих в состав совета, проголосовали за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета

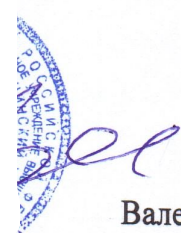
доктор медицинских наук, профессор


Булат Шамильевич Минасов

Подпись

Ученый секретарь диссертационного совета

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


Валеев Марат Мазгарович

20.04.2023