

**Заключение диссертационного совета Д 01.026.06 на базе  
Государственной образовательной организации высшего профессионального  
образования «Донецкий национальный медицинский университет  
имени М.Горького» МЗ ДНР  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 01.026.06 от 2 марта 2021 г. № 4

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Ворожко Анне Александровне**

**ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация Ворожко Анны Александровны на тему «Клинико-лабораторное обоснование использования зубных протезов из акриловой пластмассы и полиоксиметилена с учетом аллергического статуса пациента», по специальности 14.01.14 – Стоматология, принятой к защите «24» декабря 2020 года (протокол № 13), диссертационным советом Д 01.026.06 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; Приказ о создании ДС № 901 от 22.10.2018 г.

Соискатель Ворожко Анна Александровна, 1988 года рождения. С 2005 по 2010 год обучалась на стоматологическом факультете Донецкого национального медицинского университета имени М.Горького. В результате окончания данного учебного заведения получила диплом с отличием (НК № 39301808) по специальности «Стоматология». На базе Центральной городской клинической

больницы № 1 г. Донецка прошла интернатуру в качестве врача-стоматолога. С 2012 по 2014 гг. прошла клиническую ординатуру на кафедре ортопедической стоматологии (свидетельство № 5/14 от 31.08.2014 г.). Параллельно на 0,25 ставки работала врачом-стоматологом-терапевтом в Городской больнице № 5. С 15.01.2015 года и по настоящее время обучается в аспирантуре по специальности «Стоматология» на кафедре ортопедической стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО с отрывом от производства (приказ о зачислении от 15.01.2015 № 18-ПДО) и отпуском по беременности и родам (с 1.11.2016 по 5.04.2017 гг), уходу за ребенком с 6.04.2017 по 8.01.2020 гг. С 27.12.2019 года приступила к занятиям в аспирантуре, прервав отпуск по уходу за ребенком.

С 2014 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО.

**Диссертация выполнена** в Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» МЗ ДНР, 2020 год.

**Научный руководитель:**

1. доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО, Клемин Владимир Анатольевич;

2. доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО, Майлян Эдуард Апетнакович.

**Официальные оппоненты:**

1) **Вакушина Елена Анатольевна**, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Ставрополь;

2) **Калиниченко Юрий Анатольевич**, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии

Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР, г. Луганск

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** – Медицинская академия имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Симферополь, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии Жадько Сергеем Игоревичем и утвержденном проректором по научной деятельности, доктором медицинских наук, профессором Кубышкиным Анатолием Владимировичем – указала, что представленная диссертация на тему «Клинико-лабораторное обоснование использования зубных протезов из акриловой пластмассы и полиоксиметилена с учетом аллергического статуса пациента», по специальности 14.01.14 – Стоматология представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему, ее структура и содержание соответствуют цели и задачам исследования, выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п.2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки). Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры ортопедической стоматологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» от 1 февраля 2021 года, протокол № 1.

Результаты диссертационной работы полностью изложены в 23 научных работах, из них 5 статей – в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшими аттестационными комиссиями Российской Федерации, ДНР, Украины:

1. Ворожко, А.А. Клинические симптомы и клиничко-анамнестические предикторы стоматита на съемные зубные протезы из акриловых полимеров [Текст] / А.А. Ворожко // Университетская клиника. – 2019. – № 3. – С. 25-30.

2. Клёмин, В.А. Современное состояние вопроса выбора материала для ортопедического лечения больных, нуждающихся в съемном протезировании [Текст] / В.А. Клёмин, А.А. Ворожко // Дальневосточный медицинский журнал. – 2015. – № 1. – С. 41-46.

3. Майлян, Э.А. Иммунологические показатели в динамике протезирования акриловыми протезами [Текст] / Э.А. Майлян, В.А. Клёмин, А.А. Ворожко // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2019. – №3 (71). – С. 106-109.

4. Ворожко, А.А. Прогнозирование развития стоматита у пациентов после установки зубных акриловых протезов [Текст] / А.А. Ворожко, В.А. Клёмин, Э.А. Майлян // Журнал Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина. Фармация. – 2019. – Т. 42, № 3. – С. 327-335.

5. Ворожко, А.А. Новое поколение стоматологических материалов в клинике ортопедической стоматологии [Текст] / А.А. Ворожко // Вісник стоматології. – 2014. – № 1. – С. 98-101.

6. Математическая модель для прогноза риска развития стоматита на съемные акриловые протезы [Текст] / А.А. Ворожко, Э.А. Майлян // рационализаторское предложение признано рационализаторским с 17.03.2020 г. и зарегистрировано в журнале регистрации рационализаторских предложений под № 6369.

7. Клёмин, В.А. Диагностика аллергического статуса в стоматологической практике (обзор литературы) [Текст] / В.А. Клёмин, А.А.

Ворожко // Вестник стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. – 2013. – Т. 10, Вып. 3-4. – С. 17-21.

8. Клёмин, В.А. Современные возможности диагностики аллергического статуса в стоматологической практике [Текст] / В.А. Клёмин, А.А. Ворожко, В.В. Кубаренко // Стоматолог-практик. – 2013. – № 2. – С. 72-74.

9. Использование биологически нейтральных базисных материалов при лечении ортопедическими съёмными конструкциями [Текст] / В.А. Клёмин, А.А. Ворожко, В.В. Савина, В.Я. Куцупир // Евразийский союз ученых (ЕСУ) : Медицинские науки, часть 4 / отв. ред. Д. П. Каркушин. – Москва, 2015. – № 6 (15). – С. 23-26.

10. Ворожко, Г.О. Сучасні можливості діагностики алергічного статусу в стоматологічній практиці [Текст] / Г.О. Ворожко, В.А. Кльомін // Нове у медицині сучасного світу: збірник тез наукових робіт учасників науково-практичної конференції, 15-16 листопада 2013. – Львів, 2013. – С. 14-18.

11. Ворожко, Г.О. Сучасні базисні матеріали як альтернатива акриловим пластмасам [Текст] / Г.О. Ворожко, В.А. Кльомін. // Медична наука та практика на сучасному історичному етапі: збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції, 9-10 травня 2014 р. – Київ, 2014. – С. 21-25.

12. Ворожко, А.А. Возможности индивидуального подхода к планированию ортопедического лечения с учетом аллергического анамнеза больного [Текст] / А.А. Ворожко // Альманах ортопедической стоматологии Донбасса: сборник материалов научно-практической конференции «50 лет кафедре ортопедической стоматологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького», 1 сентября 2015 г. – Донецк: Человек, 2015. – С. 35-41.

13. Ворожко, А.А. Современное состояние вопроса выбора материала для ортопедического лечения больных, нуждающихся в съёмном протезировании [Текст] / А.А. Ворожко // Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского: сборник тезисов

участников 1 научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и молодых ученых. – Симферополь, 2015. – С. 223-224.

14. Клёмин, В.А. Особенности ортопедического лечения с учетом аллергического анамнеза пациента [Текст] / В.А. Клёмин, А.А. Ворожко // Актуальные вопросы и перспективы развития медицины: сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции, 7 мая 2015 г. – Омск, 2015. – Вып. 2. – С. 90-92.

15. Ворожко, А.А. Влияние гигиенического состояния полости рта на степень аллергических проявлений при использовании базисных акриловых пластмасс [Текст] / А. А. Ворожко, В. А. Клёмин // Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности. Т. 2. Химические, биологические и медицинские науки: материалы I Международной научной конференции, 16-18 мая 2016 г. / под. общ. ред. С. В. Беспаловой. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. – С. 194-197.

16. Ворожко, А.А. Особенности гигиенического состояния полости рта пациентов с отягощенным аллергоанамнезом [Текст] / А.А. Ворожко // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 78-го Международного медицинского конгресса молодых ученых, 12-13 мая 2016 г. – Донецк : Каштан, 2016. – С. 253-254.

17. Ворожко, А.А. Состояние вопроса выбора материала для ортопедического лечения съёмными протезами [Текст] / А.А. Ворожко // XI Международная (XX Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых: сборник тезисов, 17 марта 2016 г. – Москва, 2016. – С. 589.

18. Клёмин, В.А. Метод диагностики индивидуальной переносимости базисных материалов [Текст] / В.А. Клёмин, Э.А. Майлян, А.А. Ворожко // Современная стоматология: от традиций к инновациям: материалы международной научно-практической конференции, 15-16 ноября 2018 г. – Тверь, 2018. – С. 194-197.

19. Ворожко, А.А. Методика предварительного прогноза развития протезного стоматита при использовании акриловых полимеров [Текст] / А.А. Ворожко // Медицинская наука и образование: молодость и стремление – 2019: сборник тезисов международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, 1-2 октября 2019 г. – Нур-Султан, 2019. – С. 396-398.

20. Ворожко, А.А. Изменение иммунологических показателей при протезировании съёмными протезами из акриловых полимеров [Текст] / А.А. Ворожко // Университетская клиника: научно-практический журнал. – 2019. – Прил. (Наука побеждать... болезнь: материалы III Международного медицинского форума Донбасса, 14-15 ноября 2019 г., Донецк / МЗ ДНР; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО). – С. 92-93.

21. Ворожко, А.А. Иммунологические показатели слюны в динамике протезирования акриловыми полимерами [Текст] / А.А. Ворожко / Университетская клиника: научно-практический журнал. – 2019. – Прил. (Наука побеждать... болезнь: материалы III Международного медицинского форума Донбасса, 14-15 ноября 2019 г., Донецк / МЗ ДНР; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО). – С. 93.

22. Ворожко, А.А. Отдельные иммунологические показатели ротовой жидкости в динамике протезирования акриловыми протезами [Текст] / А.А. Ворожко // Санкт-Петербургские научные чтения – 2019: тезисы VIII международного молодежного медицинского конгресса, 4-6 декабря 2019 г. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 382.

23. Ворожко, А.А. Прогнозирование риска развития стоматита при протезировании акриловыми конструкциями [Текст] / А.А. Ворожко // Неделя науки – 2019: материалы международного молодежного форума. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2019. – С. 565-567.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Доктора медицинских наук, профессор, заведующей кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии № 1 Медицинской академии имени

С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» МЗ РФ **Резниченко Натальи Анатольевны**– замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» МЗ РФ **Романенко Инессы Геннадьевны**– замечаний нет.

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР **Лукьяновой Валентины Григорьевны** – замечаний нет.

4. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической и детской стоматологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР **Труфанова Сергея Юрьевича** – замечаний нет.

5. Доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» МЗ РФ **Чирковой Натальи Владимировны** – замечаний нет.

6. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ **Брагина Евгения Александровича** – замечаний нет.

7. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ **Максюкова Станислава Юрьевича** – замечаний нет.

8. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ **Еричева Валерия Васильевича** – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает:** на основании комплексного анализа клинико-anamnestических и иммунологических факторов расширены представления о патогенезе протезного стоматита при установке частичных съемных пластиночных протезов, обоснован новый методический подход в предупреждении развития протезных стоматитов – создана математическая модель для определения риска их возникновения и алгоритм ведения ортопедических больных, использование которого позволяет существенно повысить качество оказания ортопедической помощи.

Соискатель своим диссертационным исследованием дополнил данные о частоте встречаемости и клинических особенностях протезных стоматитов на зубные конструкции из акрила и полиоксиметилена. Впервые на современном методологическом, научном уровне выполнен комплексный анализ основных этиопатогенетических (клинико-anamnestических, иммунологических) факторов протезного стоматита на материалы съемных зубных конструкций, что позволило расширить наши представления о патогенезе протезного стоматита. Впервые

разработана математическая модель для прогноза риска развития стоматита на съемные акриловые протезы. Впервые составлен алгоритм ведения пациентов при протезировании съемными пластиночными протезами с учетом комплекса клинико-anamнестических и иммунологических факторов, использование которых позволяет существенно снизить частоту развития протезных стоматитов у ортопедических больных.

**Научные разработки и материалы исследования.** Все представленные к защите данные и результаты являются подлинными и оригинальными, получены лично соискателем. Материалы диссертации были представлены и обсуждены на Науково-практичної конференції «Нове у медицині сучасного світу» (Львів, 2013); Міжнародної науково-практичної конференції «Медична наука та практика на сучасному історичному етапі» (Київ, 2014); Научно-практической конференции «50 лет кафедре ортопедической стоматологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького» (Донецк, 2015); I научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и молодых ученых «Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского» (Симферополь, 2015); Евразийском союзе ученых (Москва, 2015); Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы и перспективы развития медицины» (Омск, 2015); I Международной научной конференции «Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности» (Донецк, 2016); 78-м Международном медицинском конгрессе молодых ученых «Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины» (Донецк, 2016); XI Международной (XX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференция студентов и молодых ученых (Москва, 2016); Международной научно-практической конференции «Современная стоматология: от традиций к инновациям» (Тверь, 2018); Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Медицинская наука и образование: молодость и стремление – 2019» (Нур-Султан, 2019); III Международном медицинском форуме Донбасса «Наука побеждать... болезнь» (Донецк, 2019).

Основные результаты исследований внедрены в практику и используются в работе лечебно-профилактических учреждений Донецкой Народной Республики, таких как Коммунальное учреждение «Городская клиническая стоматологическая поликлиника №7 г. Донецка», Коммунальное учреждение «Городская стоматологическая поликлиника №5 г. Донецка», «Городская клиническая стоматологическая поликлиника №3 г. Макеевки», «Центральная городская клиническая больница №1 г. Донецка».

Теоретические и практические материалы исследования включены в учебный процесс при обучении студентов II, III, IV и V курсов, а также клинических ординаторов на кафедре ортопедической стоматологии ГОО ВПО ДОННМУ им. М. Горького.

**Степень достоверности результатов.** Достоверность результатов, изложенных в диссертационной работе, обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинико-лабораторного материала, использованием современных средств и методов исследований, адекватных целям и задачам работы, выбором современных методов статистического анализа. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях.

Апробация работы состоялась 23 марта 2020 г. на заседании кафедры ортопедической стоматологии и 15 ноября 2020 г. на Апробационном семинаре при Диссертационном Совете Д 01.026.06 Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава Донецкой Народной Республики.

Полученные результаты существенно расширяют знания о патогенезе протезного стоматита на съемные пластиночные протезы как мультифакторного заболевания с важной ролью иммунных факторов. Установлена связь между развитием протезного стоматита и наличием у пациента аллергии в анамнезе, повышенными до протезирования уровнями в сыворотке крови отдельных иммунологических показателей (IgE общий, IL-4). Созданная, исходя из

полученных результатов, математическая модель для расчета риска развития протезного стоматита проста и удобна в практическом использовании, открывает возможность для индивидуализированного подхода к каждому конкретному пациенту. Предложенный на основании разработанной модели алгоритм с достаточно высокой степенью специфичности и чувствительности позволяет выявлять пациентов группы риска по развитию протезного стоматита на акриловые конструкции и рекомендовать им безопасную тактику ортопедического лечения.

Диссертация является самостоятельным научным трудом соискателя. Автором под руководством научных руководителей сформулирована идея работы, обоснована актуальность и необходимость проведения исследования, определены цель и задачи исследования. Автором самостоятельно проведен информационно-патентный поиск, анализ современного состояния проблемы по данным научной литературы, определена программа работы. Диссертантом лично проведен отбор пациентов в исследование с учетом критериев включения и исключения, разработан вопросник и выполнено анкетирование больных, собраны, проанализированы и обобщены их клинико-anamнестические данные. Соискателем лично выполнено протезирование пациентов и осуществлено наблюдение за ними в динамике лечения, проанализированы клинические характеристики протезных стоматитов на зубные конструкции из акрила и полиоксиметилена.

Соискателем самостоятельно проведена статистическая обработка полученных в ходе исследования данных, проанализированы результаты исследования, написаны все разделы диссертации, сформулированы ее основные положения, выводы и практические рекомендации, оформлен автореферат. В работах, выполненных в соавторстве, реализованы научные идеи диссертанта. В процессе написания работы не использованы идеи и разработки соавторов.

На заседании 02.03.2021 диссертационный совет принял решение присудить Ворожко Анне Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве \_\_ человек в очном формате и \_\_ человек в удаленном интерактивном режиме, из них \_\_ докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за \_\_, против \_\_.

**Председатель диссертационного совета Д 01.026.06**  
доктор медицинских наук,  
профессор, 14.01.06 – психиатрия,  
медицинские науки:



**Абрамов В.А.**

**Ученый секретарь диссертационного совета**  
Д 01.026.06, кандидат медицинских наук,  
доцент, 14.01.11 – нервные болезни,  
медицинские науки:

**Коценко Ю.И.**

02.03.2021 года