

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.



«22» _____ 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедр ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста и ортодонтии, терапевтической стоматологии, пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского; кафедры анатомии человека, кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; отделения ортопедической стоматологии и имплантологии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России.

Диссертация «Комплексная стоматологическая реабилитация пациентов с приобретенными сложно-челюстными дефектами» выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Кудасова Екатерина Олеговна, 1977 года рождения, гражданство РФ, окончила Новосибирский медицинский институт Министерства образования в 1999 году по специальности «Стоматология».

В 2005 г. в диссертационном совете, созданном на базе НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.15 – Патологическая анатомия, 14.00.21 – Стоматология, на тему «Клинико-гистологическая характеристика слизистой оболочки полости рта при воздействии базисных материалов с различными физико-химическими свойствами их поверхности».

В настоящее время Кудасова Екатерина Олеговна работает на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в должности доцента кафедры.

Научные консультанты: Кочурова Екатерина Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского; Николенко Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.

Тема диссертационного исследования утверждена в редакции: «Комплексная стоматологическая реабилитация пациентов с приобретенными сложно-челюстными дефектами» на заседании Межфакультетского Ученого совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 8 от 2018 г.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Комплексная стоматологическая реабилитация пациентов с приобретенными сложно-

челюстными дефектами», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы.** Диссертация является законченным самостоятельным научно-квалифицированным трудом, в котором содержится новое решение актуальной научно-практической проблемы – повышение качества стоматологической реабилитации пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области, что имеет большое значение для стоматологической практики.
- **Актуальность темы диссертационного исследования** состоит в сложности ортопедической стоматологической реабилитации пациентов с приобретенными дефектами после комбинированного противоопухолевого лечения челюстно-лицевой области. Приобретенные дефекты челюстно-лицевой области требуют восстановления значительных по объему анатомических областей; и проблема адаптации к замещающим конструкциям становится более существенна. При этом, вес, объем протеза имеют значение при замещении больших дефектов. Всем вышеуказанным требованиям отвечает протез, изготовленный из полиметилметакрилата. Однако, его поверхностные характеристики и свойства заставляют искать и применять менее токсичные и аллергенные материалы. Восстановление таких функций как речь, жевание и глотание является сложной задачей при лечении пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области. Повышение адаптивности к съемным протезам влияет на улучшение качества жизни пациента. На сегодняшний день так же мало существует эффективных методик, позволяющих прогнозировать и влиять на адаптацию к протетическим конструкциям. В связи с этим вполне актуальна систематизация полученных знаний в алгоритм комплексной стоматологической реабилитации пациентов с приобретенными сложно-челюстными дефектами.
- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации,** заключается в сборе материала и оформлении документации, проведении цитологического и гистологического исследований с

экспериментальным материалом, клинико-стоматологического обследования и комплексного лечения трех групп пациентов. Автор самостоятельно проанализировала результаты исследований и провела статистическую обработку полученных данных с использованием программы IBM SPSS STATISTICS 17.0 (SPSS, Inc., США). Использование объективных и вспомогательных операционных характеристик позволяет подтвердить информативность и значимость полученных данных. Научные положения и выводы логически вытекают из содержания диссертационной работы, обоснованы с теоретической и практической позиций. Практические рекомендации аргументированы и подкреплены результатами собственных исследований.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований** достигается проведением цитологического и морфологического исследований модифицированных экспериментальных образцов из полиметилметакрилата; комплексного клинико-стоматологического и лабораторного исследований достаточного количества пациентов с приобретенными дефектами зубных рядов различной протяженности и челюстей на этапах комбинированного лечения и комплексной стоматологической реабилитации в различные сроки динамического наблюдения. Полученные данные обработаны в соответствии с требованиями, предъявляемыми в области медицины. На результаты диссертационного исследования получены 3 патента на изобретение РФ.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований** представлена изучением диапазонов поверхностной энергии полиметилметакрилата без модификации, а также модифицированного при низкотемпературной плазме высокочастотного разряда, генерированного при пониженном давлении в средах гексафторида серы (SF_6)/кислорода (O_2) и при модификации плазмой, генерированной в среде аргона (Ar) при атмосферном давлении. В эксперименте *in vitro* в динамическом наблюдении реакции и пролиферации культуры иммортализованных дермальных фибробластов человека VJ-5ta изучена цитотоксичность поверхности стоматологических полимерных образцов, модифицированных плазмой ВЧ-разряда, генерированного при пониженном

давлении в средах гексафторида серы (SF_6)/кислорода (O_2)/атмосферном давлении, генерированном в среде аргона (Ar) и без модификации. В эксперименте *in vivo* в динамическом наблюдении охарактеризованы экспериментально-клинические данные на подкожную имплантацию стоматологических полимерных образцов, модифицированных плазмой ВЧ-разряда, генерированного при пониженном давлении в средах гексафторида серы (SF_6)/кислорода (O_2). Определены клинические параметры свободной поверхностной энергии полимерной поверхности базисной пластмассы при различных состояниях слизистой оболочки полости рта на этапах противоопухолевого и реконструктивно-восстановительного лечения, а также стоматологической реабилитации.

- **Практическая значимость проведенных исследований** заключается в возможности неинвазивного применения модифицированного холодной плазмой полимерного протеза, что доказано экспериментально цитологическим/гистологическим и микробиологическим методами, в том числе с целью стерилизации поверхности. Сочетание учёта физиологических особенностей и вовлечения анатомо-топографических областей челюстей в патологический процесс позволяет применять в зависимости от хирургического этапа сверхгидрофобную поверхность при непосредственном наложении протеза (до 7 дней) или гидрофильную – при ближайшем/отделенном протезировании. Применение классификации адаптивной способности, которая позволяет определить уровень синтетической деятельности коры головного мозга, а при сопоставлении с клиническими данными – осуществить индивидуальный подбор протетической конструкции. Применение комплекса упражнений адаптационного тренинга у пациентов с приобретенными дефектами челюстей повышает адаптивность к съёмным конструкциям протезов ($p < 0,05$).

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени** подтверждена клинко-биологической эффективностью и биосовместимостью плазмохимической обработки поверхности стоматологического базисного полимерного материала с за счет изменения свободной поверхностной энергии,

возможностью применения модифицированных протезов у пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области. Комплекс упражнений адаптационного тренинга для пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области направлен на повышение адаптивности к ортопедическим стоматологическим протезам, посредством улучшения синтетической деятельности коры головного мозга. Выявленная взаимосвязь позволила сформулировать классификацию по качественному определению синтетической деятельности коры головного мозга, способности к оральной стереогнозии и адаптивности к протетическим конструкциям в полости рта. Разработанный алгоритм повышения адаптивной возможности пациента к эксплуатации стоматологического протеза по состоянию синтетической деятельности коры головного мозга, полости рта и поверхностной энергии самой конструкции, на что получены патенты Российской Федерации.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику** отделения ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского, клиники онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); отделения центра челюстно-лицевой хирургии ФГБУ ГВКГ им. ак. Н.Н. Бурденко Минобороны РФ; отделения онкологии хирургического профиля ФГАУ "ЛРЦ" Минздрава России. Основные положения диссертации используются в учебном процессе кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского, кафедр анатомии человека и онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам) одобрена, протокол № 10-18, заседание Локального этического Комитета от 05.12.18.**

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация 14.01.14 –** Стоматология, медицинские науки, занимающаяся изучением этиологии и патогенеза приобретенных дефектов челюстно-лицевой области, разработкой и обоснованием новых клинико-технологических методов в зубопротезировании.
- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем** отражена в 46 научных публикациях.

По результатам исследования автором опубликовано 46 работ, в том числе 17 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (из них 4 статьи, индексируемых Scopus, WoS и др.), 1 статья в зарубежном журнале (цитируется в Scopus, Q1), 15 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, 1 учебное пособие, 6 учебно-методических пособий, 4 патента на изобретение РФ.

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:

1. Кудасова Е.О. Кузнецов А.В., Силаев Е.В., Магаметханов Ю.М., Журули Г.Н., Гарафутдинов Д.М. Свойства базисных полимерных материалов в зависимости от энергетических характеристик их поверхности // Российский стоматологический журнал. – 2009. – №. 5. – С. 10-13.

2. Кочурова Е. В. Николенко В.Н., Деменчук П.А., Утюж А.С., Локтионова М.В., Терещук С.В., Хватов И.Л., Кудасова Е.О. Стоматологическая реабилитация в комплексном лечении пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области // Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – №. 2. – С. 88-93

3. Кудасова Е. О. Власова Л.Ф., Семенов Д.Е., Лушникова Е.Л. Сравнительный анализ структурных реакций подкожной клетчатки крыс на имплантацию образцов из полиметилметакрилата с гидрофобной и гидрофильной поверхностью // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 162. – №. 11. – С. 645-648.

4. Кудасова Е. О., Муханов А.А., Холмогорова П.В., Утюж А.С., Матвеева Е.А. Сравнение реакций тканей маргинального пародонта на различные конструкционные материалы съемных протетических конструкций // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – №. 8 (50) Часть 2. – С. 93-97.

5. Кочурова Е.В., Муханов А.А., Кудасова Е.О., Утюж А.С., Юмашев Особенности стоматологического статуса у пациентов с плоскоклеточным раком органов полости рта // Российский стоматологический журнал. – 2017. – Т. 21. – №. 2. – С. 117-120.

6. Kudasova E. O., Vlasova L.F., Semenov D.E., Lushnikova E.L. Comparative Analysis of Structural Responses of Rat Subcutaneous Fat on the Implantation of Samples of Polymethyl Methacrylate with Hydrophobic and Hydrophilic Surface // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2017. – Т. 162. – №. 5. – P. 687-689.

7. Николенко В.Н., Кочурова Е.В., Муханов А.А., Кудасова Е.О. Современный взгляд на диагностику и лечение рака слизистой оболочки полости рта // Head and Neck/ Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. — 2017. — Т. 5, № 4. — С. 36–42.

8. Кудасова Е.О., Кочурова Е.В., Васильева Т.М., Неклюдова М.В. Мясников В.А., Аунг Мьят Хейн, Воздействие полимерной протетической конструкции, обработанной плазмой тлеющего разряда, на слизистую оболочку полости рта (клинический случай) // Опухоли головы и шеи. – 2017. – №. 3. – С. 115-120

9. Кудасова Е.О., Каграманова Н.И., Кочурова Е.В., Гаврюшова Л.В., Николенко В.Н., Кочуров В.А. Клинико-анатомическое восстановление жевательной группы зубов при отягощенном общесоматическом анамнезе // Российский стоматологический журнал – 2019. – Т. 23. – №5. – С. 202-207.

10. Кудасова Е. О. Николенко В.Н., Кочурова Е.В., Шагибалов Р.Р., Калиянц Т.В., Гаврюшова Л.В., Кочуров В.А. Определение адаптивности к съемным

конструкциям протезов у пациентов пожилого и старческого возраста // Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23. – №. 6. – С. 270-275.

11. Васильева Т.М., Кочурова Е.В., Кудасова Е.О. Применение низкотемпературной плазмы пониженного давления в клинической медицине и фармацевтике // Наноиндустрия -2019.- Том 12. – № 7-8 (93). – С. 434 - 443.

12. Кочурова Е. В., Николенко В. Н., Кудасова Е. О. Особенности синтетической деятельности коры головного мозга при определении адаптивности у пациентов при полном отсутствии зубов // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14. – №. 2. – С. 356-359.

13. Кудасова Е.О., Кочурова Е.В., Николенко В.Н., Деменчук П.А., Зотов А.В., Васильева Т.М. Непосредственное модифицированное протезирование при новообразовании верхней челюсти: клиническое наблюдение // Опухоли головы и шеи. – 2020 Т. 10. №2. – С. 90-96.

14. Кочурова Е.В., Николенко В.Н., Кудасова Е.О., Подольский Ю.С., Гаврюшова Л.В. Гендерное влияние на уровень экспрессии биомаркеров ротовой жидкости // Российский стоматологический журнал. – 2020. Т. 24. №2. С. 92-94

15. Кудасова Е.О., Уклонская Д.В., Кочурова Е.В., Николенко В.Н. Методические рекомендации по улучшению адаптивности пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области // Российский стоматологический журнал. – 2020. – № 6. – С. 220-227.

16. Кочурова Е.В., Николенко В.Н., Панферова О.И., Ижнина Е.В., Кудасова Е.О., Юмашев А.В., Михайлова М.В. Экспрессия биомаркеров слюны у пациентов с плоскоклеточным раком различных участков слизистой оболочки полости рта // Российский стоматологический журнал – 2021. Принята в печать №1-2021 (справка).

17. Кудасова Е.О., Кочурова Е.В., Николенко В.Н. Роль лучевых методов диагностики у пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области. REJR. – 2021. Принята в печать №1-2021 (справка).

в иных изданиях:

1. Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта. Учебно-методическое пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов / А.С. Утюж., А.А. Ремизова, Г.П. Разуменко., А.В. Юмашев., Е.О. Кудасова. Москва: Первый МГМСУ им. И.М. Сеченова, 2013. – 92 с.
2. Оттисковые материалы. Учебно-методическое пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов / Утюж А.С., Юмашев А.В., Разуменко Г.П., Зекий А.О., Макаров А.Л., Кудасова Е.О. Москва: Первый МГМСУ им. И.М. Сеченова, 2013. – 92 с.
3. Основы конструирования бюгельного протеза. Учебное пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов / А. Г. Логинов, Л. Ф. Власова, Е. О. Кудасова ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. ун-т, Мед. фак. - Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 2013. - 172, с.: ил.
4. Кудасова Е.О. Принципы восстановления дефектов зубов и зубных рядов ортопедическими конструкциями. В кн.: Основы стоматологии: руководство. М.: БИНОМ, 2014. – 416 с.: ил, С. 303 – 311.
5. Муханов А.А., Холмогорова П.В., Кудасова Е.О., Разуменко Г.П., Утюж А.С. Оценка состояния пародонта протезного ложа при использовании различных видов протетических конструкций // Медицина: актуальные вопросы и тенденции развития. – 2016. – № 9. - С. 3.
6. Кудасова Е.О., Гаврюшова Л.В., Слуцкина Я.Э. Особенности протезирования пожилых пациентов протетическими конструкциями при неблагоприятных условиях в полости рта: клинический случай // Журнал функциональной анатомии, спортивной морфологии, интегративной антропологии и медико-социальной реабилитации им. Б.А. Никитюка. – 2017. – №. 4. – С. 49-57.
7. Бюгельное протезирование. Особенности конструирования. Учебно-методическое пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов / Утюж А.С., Юмашев А.В., Кудасова Е.О. и др. Москва: Первый МГМСУ им. И.М. Сеченова, 2017. – 190 с.

8. Литейное дело в ортопедической стоматологии. Учебно-методическое пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов / Юмашев А.В., Кудасова Е.О. Разуменко Г.П., Кочурова Е.В., Зекий А.О., Макаров А.Л., Онянова А.С., Соловых Е.А., Утюж А.С. Москва: Первый МГМСУ им. И.М. Сеченова, 2017. – 100 с.

9. Патент RU 173379 U1, МПК А 61 В 5/05 (2006.01) Устройство для измерения биопотенциалов в полости рта / Михайлова М.В., Юмашев А.В., Утюж А.С., Адмакин О.И., Нефедова И.В., Зекий А.О., Самусенков В.О., Лушков Р.М., Раюшкин И.И., Плужников С.И., Николенко Д.А., Волчкова И.Р., Захаров А.Н., Кристаль Е.А., Фомин И.В., Кудасова Е.О., Разуменко Г.П., Данилевская А.Ю., Дорошина В.Ю.; заявители и патентообладатели Михайлова М.В., Юмашев А.В., Утюж А.С. № 2017105384/17; заявление от 20.02.2017; опубликовано 24.08.2017; Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) «Изобретения. Полезные модели» № 24.

10. T. Vasilieva, Aung Myat Hein, A. Vargin, E. Kudasova, E. Kochurova, M. Nekludova The effect of polymeric denture modified in low-temperature glow discharge on human oral mucosa: clinical case // Clinical Plasma Medicine. – 2018. – V.9. – P. 1-5 (Q1 Scopus).

11. Impression materials. Учебно-методическое пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов / Utyuzh A.S., Zeky A.O., Yumashev A.V., Kudasova E.O., Fomin I.V., Samusenkov V.O., Solovykh E.A., Makarov A.L., Volchkova I.R., Zakharov A.N., Nikolenko D.A. / Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Москва- 2019. – 86 с.

12. Патент RU 2714392 C1, МПК А61С 13/00 (2006.01). Способ определения адаптивной способности к стоматологическим ортопедическим протезам по состоянию оральной стереогнозии у пациента при полной утрате зубов / Кочурова Е.В., Николенко В.Н., Кудасова Е.О., Решетов И.В., Басин Е.М., Гаврюшова Л.В.; заявитель и патентообладатель федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) № 2019124306/19; заявление от 22.03.2019; опубликовано 04.03.2020; Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) «Изобретения. Полезные модели» № 7.

13. Патент RU 2719660 C1, МПК А61С 13/00 (2006.01). Способ улучшения адаптивной способности к съёмным стоматологическим ортопедическим протезам / Кочурова Е.В., Николенко В.Н., Макеева И.М., Кудасова Е.О.; заявитель и патентообладатель федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) № 2019124306/19; заявление от 31.07.2019; опубликовано 21.04.2020; Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) «Изобретения. Полезные модели» № 12.

14. Патент RU 714392 C1, МПК А 61 С 7/700 (2006/01) Способ модификации поверхности метилметакрилата стоматологического протеза низкотемпературной газоразрядной плазмой кислорода низкого давления за счет изменения контактного угла смачивания по воде и свободной поверхностной энергии / Кудасова Е.О., Дмитриева А.Ф., Васильева Т.М., Николенко В.Н., Кочурова Е.В., Подольский Ю.С., Лузин АВ., Гридин Л.А.; заявители и патентообладатели Кудасова Е.О., Дмитриева А.Ф. № 2019121745, заявление от 09.07.2019, опубликовано 14.02.2020; Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) «Изобретения. Полезные модели» № 5.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Власова Л.Ф., Балахонов Л.В., Кудасова Е.О., Непомнящих Л.М. Структурные реакции протезного ложа и аспекте современных требований к

полимерным материалам для съёмных челюстных протезов // Сибирский научный вестник. Вып. IX – Новосибирск – 2006. – С. 41-45.

2. Кудасова Е.О., Козлов С.В., Разуменко Г.П. Сравнительная характеристика биологической активности некоторых видов базисных пластмасс // Сборник трудов Межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Стоматология XXI века. Эстафета поколений». – М. – 2012. – С. 43

3. Кудасова Е.О., Мясников В.А., Васильева Т.М., Кочурова Е.В. Модификация поверхностной протетической конструкции плазмой тлеющего разряда кислорода // 59-я научная конференция МФТИ с международным участием – Долгопрудный – 2016. – С. 78

4. Холмогорова П.В., Кудасова Е.О. Влияние разных видов съёмных протетических конструкций на ткани пародонта протезного ложа // Всероссийская научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Медицинская весна–2016». Сборник материалов – М. – 2016. – С. 520.

5. Кудасова Е.О., Кочурова Е.В., Васильева Т.М., Неклюдова М.В., Муханов А.А Патоморфологическое изучение местной реакции организма крыс на подкожную имплантацию полимерных образцов с гидрофобной и гидрофильной поверхностью // Сборник научных работ III Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2017». ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России – СПб – 2017. – С. 74-75.

6. Муханов А.А., Кочурова Е.В., Николенко В.Н., Кудасова Е.О. Реакция биомаркеров ротовой жидкости в зависимости от наличия регионарных метастазов при плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта // Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума «Белые ночи 2017». ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России – СПб – 2017. – С. 76-77.

7. Аунг Мьят Хейн, А.Б. Варгин, Т.М. Васильева, В.А. Мясников, Е.О. Кудасова, Е.В. Кочурова, М. В. Неклюдова Модификация стоматологических протетических конструкций в низкотемпературной плазме низкого давления //

XXIV научно-техническая конференция с участием зарубежных специалистов «Вакуумная наука и техника» – Судак – 2017. – С. 260-263.

8. Николенко В.Н., Кочурова Е.В., Муханов А.А., Кудасова Е.О. Изменение экспрессии биомаркеров ротовой жидкости в зависимости от стадии плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта // Опухоли головы и шеи — СПб. – 2017. — Т. 7, № 1. — С. 15

9. Кудасова Е.О. Значение оральной стереогнозии при оценке адаптивной способности к протетическим конструкциям // Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области. Сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции – Краснодар – 2018. – С. 29-31.

10. Кудасова Е.О. Гаврюшова Л.В. Создание биосовместимой поверхности полимерных протетических конструкций при изменении ее физических характеристик // Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области. Сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар – 2018. – С. 31-33

11. Еремина Д.Б., Кудасова Е.О., Аунг Мьят Хейн, Кочурова Е.В. Моделирование гидрофильно-гидрофобных свойств стоматологической базисной пластмассы после пучково-плазменного воздействия // 62-й Всероссийская научная конференция Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) – Долгопрудный – 2019. – 118с

12. Утюж А.С., Касимовская Н.А., Кудасова Е.О., Шагибалов Р.Р. Современный подход в подготовке специалистов среднего профессионального звена в Сеченовском Университете // В сборнике: Современная педагогика: теория, методология, практика. сборник статей II Международной научно-практической конференции. – Петрозаводск – 2019. – С. 14-17.

13. Кудасова Е.О., Кочурова Е.В., Николенко В.Н. Измерение выхода остаточного мономера из некоторых видов базисных пластмасс // В сборнике: Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов

с дефектами челюстно-лицевой области. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции – Краснодар – 2020. – С. 85-87.

14. Кудасова Е.О. Возможности плазменных технологий в клинике ортопедической стоматологии: клинический случай. В сборнике: Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции – Краснодар – 2020. – С. 87-89.

15. Кудасова Е.О., Кочурова Е.В., Подольский С.Ю., Николенко В.Н. Использование сверхгидрофобной модификации полимерной поверхности резекционного протеза. Материалы VI конгресса Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи – Москва 2020. – С. 20-21.

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа «Комплексная стоматологическая реабилитация пациентов с приобретенными сложно-челюстными дефектами» Кудасовой Екатерины Олеговны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

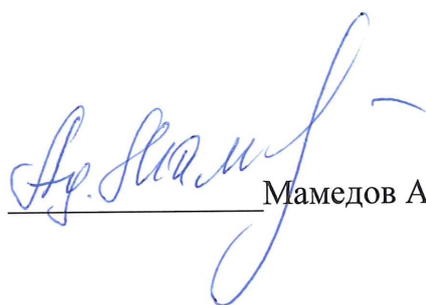
Заключение принято на заседании кафедр ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста и ортодонтии, терапевтической стоматологии, пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского; кафедр анатомии человека и онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); кафедры ортопедической стоматологии

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; отделения ортопедической стоматологии и имплантологии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 46 чел.

Результаты голосования: «за» – 46 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 04 от 01.12.2020 г.

Председательствующий на заседании
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
стоматологии детского возраста и ортодонтии
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Мамедов Ад.А.