

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
ФГБУ ФНКИ ФМБА России к.м.н.,
Смирнов А.В.
« 29 » _____ 2025 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный научно-клинический центр специализированных видов
медицинской помощи и медицинских технологий
Федерального медико-биологического агентства»**

на основании решения заседания итоговой аттестационной комиссии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

Диссертация «Клинико-организационное и экономическое обоснование совершенствования стоматологической помощи работникам с опасными условиями труда» выполнена на кафедре клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

Егорова Яна Андреевна, 28.04.1984 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» в 2006 году по специальности «Стоматология», проходила подготовку в ординатуре Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова с 2012 по 2014 г. по специальности «Стоматология хирургическая».

Работает в должности заведующей отделением терапевтической стоматологии с 06 сентября 2019 года, в ООО Стоматологический центр «ДантИст» г Ярославль, является аспирантом кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

Научные руководители:

Олесов Егор Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

Удалов Юрий Дмитриевич, д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства».

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Клинико-организационное и экономическое обоснование совершенствования стоматологической помощи работникам с опасными условиями труда», представленного на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7. Стоматология, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Егоровой Яны Андреевны на тему «Клинико-организационное и экономическое обоснование совершенствования стоматологической помощи работникам с опасными условиями труда» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7 Стоматология, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

В последние десятилетия ощущается недостаток масштабных эпидемиологических исследований в области стоматологии, имеющих большую научную значимость для оценки и прогнозирования тенденций стоматологической заболеваемости в масштабах страны.

Большую практическую важность имеют региональные и ограниченные конкретными контингентами обследования, дающие основания для разработки лечебно-профилактических и организационных стоматологических программ. Нередко такие исследования касаются отдельных стоматологических заболеваний и направлений стоматологической помощи. В сочетании с обоснованием потребности в видах стоматологического лечения региональные исследования могут использоваться при планировании объёмов адекватного финансирования медицинских учреждений и подразделений стоматологического профиля.

Особый интерес вызывают особенности стоматологического статуса и стоматологической заболеваемости у работников с вредными и опасными условиями труда, способными снизить трудоспособность высококвалифицированных работников промышленных предприятий. Опасные условия работающих с источниками ионизирующего излучения периодически анализируются в аспекте влияния на зубочелюстную систему. В частности, выявлен гипертонус мышц челюстно-лицевой области и окклюзионно-артикуляционные нарушения в связи с стрессогенными условиями труда. Это делает актуальным целенаправленный анализ стоматологического статуса и потребности в лечении для планирования кадрового и финансового обеспечения

стоматологической помощи работникам предприятий с радиационно-опасными условиями труда.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор самостоятельно в полном объеме провела анализ литературных данных по теме исследования; осуществила клинико-рентгенологический анализ состояния стоматологического статуса 246 жителей г. Удомля и 216 работников с опасными условиями труда Калининской АЭС, рассчитала стандартные показатели распространённости и интенсивности стоматологических заболеваний у жителей г. Удомли и работников с ОУТ КАЭС в зависимости от соблюдения диспансеризации и санации полости рта, обосновала потребность в конкретных видах стоматологического лечения и протезирования работников с ОУТ, сопроводила потребность в комплексном стоматологическом лечении среди работников с ОУТ расчётами необходимых объёмов финансирования стоматологической службы ФБУЗ ЦМСЧ №141 ФМБА России из средств ОМС и ДМС КАЭС.

- **Степень достоверности результатов проведённых исследований**

Диссертация соответствует принципам и стандартам доказательной медицины. Достоверность проведенного исследования определяется достаточной репрезентативностью выборки работников с опасными условиями труда, формированием клинических групп сравнения, использованием стандартных показателей стоматологического статуса и полного перечня видов стоматологического лечения и протезирования при определении потребности в стоматологической помощи, привлечением адекватных экономических расчётов объёмов финансирования стоматологической службы с применением современных методов статистической обработки данных.

- **Научная новизна результатов проведённых исследований**

Впервые проведено стандартизированное клинико-рентгенологическое обследование работников с ОУТ Калининской АЭС в ключевой возрастной группе 35-44 лет в сопоставлении с работающими в обычных условиях. Показано отсутствие отрицательного влияния радиационно-опасных условий труда на распространённость и интенсивность кариеса. Выявлено негативное значение стрессогенных условий труда на интенсивность заболеваний пародонта, уровень гигиены полости рта, распространённость некариозных поражений и признаков патологии ВНЧС.

Впервые показана степень улучшения состояния органов и тканей зубочелюстной системы при сравнении стоматологических показателей у работников через год после проведения санации полости рта и у отказавшихся от стоматологического лечения.

Впервые представлена дифференцированная потребность в видах стоматологического лечения и протезирования среди работников с ОУТ в зависимости от наличия или отсутствия предшествующей санации полости рта.

Расчитаны необходимые объёмы финансирования стоматологической помощи работников с ОУТ КАЭС.

Впервые предложена Программа совершенствования стоматологической помощи работникам с ОУТ КАЭС, предусматривающая ежегодную комплексную санацию полости рта работникам за счет средств ОМС и договора ДМС КАЭС.

- **Практическая значимость проведённых исследований**

По итогам клинико-рентгенологического обследования представлены стандартные показатели стоматологического статуса работников с опасными и обычными условиями труда Калининской АЭС. Установлено отсутствие разницы в показателях распространенности и интенсивности кариеса у лиц с разными условиями труда; относительно работающих в опасных условиях труда выявлена недостаточная гигиена полости рта, более значимая интенсивность заболеваний пародонта, распространённость некариозных поражений и патологии ВНЧС.

В зависимости от потребности в лечении и протезировании работников с ОУТ и уровня предшествующей санации полости рта рассчитано необходимое финансирование их стоматологической диспансеризации из средств ОМС и дополнительное финансирование ортопедического лечения за счет предприятия.

На основании проведенного анализа предложена Программа совершенствования стоматологической помощи работникам с ОУТ КАЭС, обеспечивающая улучшение в 2 раза уровня стоматологической помощи.

- **Ценность научных работ соискателя учёной степени**

Клиническая стоматология и организация здравоохранения получила научно-практическое обоснование нового подхода к организации стоматологической помощи работникам с опасными условиями труда. Обоснование базируется на результатах сопоставления показателей стоматологического статуса у работников после санации полости рта и у уклоняющихся от стоматологического лечения. Предложено административное решение повышения мотивации работников предприятия к санации полости рта, обосновано необходимое финансирование ведомственной стоматологической службы. Материалы диссертации могут быть использованы для образовательного процесса студентов стоматологических факультетов медицинских университетов, а также в системе дополнительного профессионального образования.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Результаты исследования внедрены в практику работы ФГБУЗ «Клинический центр стоматологии» ФМБА России (Москва); ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России (Нижний Новгород); в учебный процесс на кафедре стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кафедре клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Государственном автономном учреждении здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы».

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Клинико-организационное и экономическое обоснование совершенствования

стоматологической помощи работникам с опасными условиями труда» (исполнитель – Егорова Я.А.). Выписка из протокола № 8_2023 заседания Локального этического Комитета ФГБУ ФНКЦ ФМБА России от «12» сентября 2023 г.

• **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация соответствует пункту 11 направлений исследований – «Разработка и совершенствование методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования» паспорта научной специальности 3.1.7. Стоматология, пунктам 18 – «Разработка теоретических и методологических основ обеспечения для населения доступности, качества и безопасности медицинской помощи», 19 – «Изучение механизмов, источников и объемов финансирования медицинской помощи и здравоохранения и разработка мероприятий по совершенствованию финансового обеспечения органов и учреждений здравоохранения» паспорта научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

• **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 10 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций; 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных; 1 учебное пособие.

Оригинальные научные статьи в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ВАК при Минобрнауки России:

1. Ведомственная стоматологическая помощь работникам промышленных предприятий с опасными условиями труда в Центральном федеральном округе / Я.А. Егорова, Ю.Д. Удалов, Е.Е. Олесов, В.Н. Олесова // Российский стоматологический журнал – 2025. – Т.29, №5. – с. 353-357.
2. Распространённость и интенсивность стоматологических заболеваний среди работников с опасными условиями труда в зависимости от наличия или отсутствия предшествующей санации полости рта / Я.А. Егорова, Е.Е. Олесов, И.Л. Андреева, Т.А. Фазылова, А.Р. Салагаев // Медицинский алфавит. – 2024. – №28. – С. 102-106.
3. Снижение потребности в стоматологическом лечении среди работников с опасными условиями труда вследствие ежегодной санации полости рта / Я.А. Егорова, Е.Е. Олесов, И.Л. Андреева, Д.В. Мартынов, М.С. Гришков // Российский стоматологический журнал. – 2024. - №6. - Т. 28. - №6. - С. 577-581. doi: 10.17816/dent635904
4. Сравнение распространенности, интенсивности основных стоматологических заболеваний и потребности в лечении среди работников с опасными и нормальными условиями труда Калининской АЭС. / Егорова Я.А.,

Олесов Е.Е., Заславский С.А., Андреева И.Л., Салагаев А.Р. // *Стоматология для всех.* – 2025. – № 1(110). – С. 30–34.

5. Финансовые затраты на лечение кариеса и его осложнений с учётом структуры потребности в стоматологическом лечении / Я.А. Егорова, Э.А. Олесова, С.А. Заславский, И.Л. Андреева, Е.Е. Олесов // *Стоматология для всех.* – 2024. – Т. 109. – №4. – С. 68-71.

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1. Влияние условий труда на показатели зубочелюстной системы / Я.А. Егорова, А.Р. Берсанова, И.Л. Андреева, С.П. Ярилкина. // *Актуальные вопросы стоматологии. Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессору Исааку Михайловичу Оксману.* – Казань. – 2025. – С. 180-184.

2. Егорова, Я.А. Влияние предшествующей санации полости рта на показатели стоматологического статуса у работников с опасными условиями труда / Я.А. Егорова, Е.Е. Олесов, И.Л. Андреева // *Сборник трудов конференции Стоматология славянских государств.* – Белгород: ЦПП ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2024. – С. 211-213

3. Егорова, Я. А. Изучение показателей распространенности стоматологических заболеваний среди работающих в опасных условиях труда в сибирском и европейском регионах / Я.А. Егорова, В.А. Шерстинова, И.С. Махнёва // *сборник VI Международной научно-практической конференции «Ученики-учителям».* – Москва. – 2025. – С. 14-15.

4. Обоснование программы совершенствования стоматологической помощи декретированным группам населения / Я.А. Егорова, И.Л. Андреева, А.Р. Берсанова, В.С. Сайранян // *Сборник материалов международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Ильинские чтения 2025»* – Москва: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2025 – С. 363-365

5. Особенности стоматологического статуса у работников Калининской АЭС / Я. А. Егорова, С. П. Ярилкина, А. Г. Зверьев [и др.] // *Актуальные вопросы профилактики и лечения заболеваний полости рта : Сборник статей научно-практической конференции стоматологов ФМБА России, Москва, 18–19 апреля 2024 года.* – Москва: Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, 2024. – С. 63-66

6. Показатели стоматологического статуса работников с опасными условиями труда Калининской АЭС / Я. А. Егорова, И. Л. Андреева, С. П. Ярилкина, И. С. Махнева // *Научный авангард : Сборник статей VI Научно-практической конференции и межвузовской студенческой олимпиады, Москва, 25–28 мая 2024 года.* – Москва: Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, 2024. – С. 119-122.

7. Пути совершенствования стоматологической помощи в медицинских организациях ФМБА России Центрального федерального округа / Е.Е. Олесов, Ю.Д. Удалов, Я.А. Егорова, О.А. Касымова, И.С. Махнёва // *Актуальные вопросы профилактики и лечения заболеваний полости рта : Сборник статей научно-практической конференции стоматологов ФМБА России, Москва, 26–27 сентября 2025 года.* – Москва: Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, 2025. – С. 13-21.

8. Распространённость и интенсивность стоматологических заболеваний у мужчин молодого возраста Московского региона / Е. В. Глазкова, Я. А. Егорова, И. Л. Андреева [и др.] // Ильинские чтения 2024: Сборник материалов международного научно-практического форума молодых учёных и специалистов, Москва, 28 февраля 2024 года. – Москва: Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2024. – С. 232-234.

9. Сравнительное исследование распространенности стоматологических заболеваний среди работников опасных производств в сибирском и европейском регионах / Я.А. Егорова, А.Р. Берсанова, И.Л. Андреева // Сборник всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровое долголетие и персонализированная медицина 2025». – Казань. – 2025. – 49-50

10. Экономическая целесообразность систематической санации полости рта работникам промышленных предприятий / Я.А. Егорова, Н.О. Гришкова, И.В. Дедкова// Научный авангард: Сборник статей VI Научно-практической конференции и межвузовской студенческой олимпиады, Москва, 24–27 мая 2025 года. – Москва: Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, 2025. – С. 209-213.

Учебно-методические пособия:

1. Актуализация программ повышения уровня стоматологической помощи работникам с опасными и вредными условиями труда. Учебное пособие / Я.А. Егорова, Ю.Д. Удалов, А.Р. Берсанова, Е.Е. Олесов. – Москва. – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России – 2025 – 31 с. – Текст: непосредственный.

Полученные свидетельства о государственной регистрации баз данных:

1. Свидетельство о регистрации базы данных «Стоматологическая заболеваемость работников с опасными условиями труда» / Я.А. Егорова, Е.Е. Олесов, И.Л. Андреева, А.Р. Салагаев, В.Н. Олесова. Правообладатель: Егорова Я.А., № 2024624853 : заявл. 30.10.2024 : опубли. 15.11.2024.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Международной научно-практическом форуме молодых учёных и специалистов «Ильинские чтения» (28 февраля 2024 г., Москва).

2. Научно-практической конференции стоматологов ФМБА России «Актуальные вопросы профилактики и лечения заболеваний полости рта» (18 апреля 2024 г., Москва).

3. VI Научно-практической конференции и межвузовской студенческой олимпиады «Научный авангард» (25 мая 2024 г., Москва).

4. XVII Международной научно-практической конференции «Стоматология славянских государств» (6 ноября 2024г., Белгород).

5. Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Ильинские чтения 2025» (3 февраля 2025 г., Москва).

6. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровое долголетие и персонализированная медицина 2025» (17 апреля 2025г., Казань).

7. VI Международной научно-практической конференции «Ученики-учителям» (30 апреля 2025, Москва).

8. VI Научно-практической конференции и межвузовской студенческой олимпиады «Научный авангард» (27 мая 2025 г., Москва).

9. Научно-практической конференции стоматологов ФМБА России «Актуальные вопросы профилактики и лечения заболеваний полости рта» (26 сентября 2025 г., Москва).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении учёных степеней в ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), утверждённого приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включённым в диссертацию.

Диссертационная работа «Клинико-организационное и экономическое обоснование совершенствования стоматологической помощи работникам с опасными условиями труда» Егоровой Яны Андреевны рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.7. Стоматология, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Заключение принято на открытом заседании итоговой аттестационной комиссии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 2-25 от 09.09.2025г.

Председатель Итоговой аттестационной комиссии

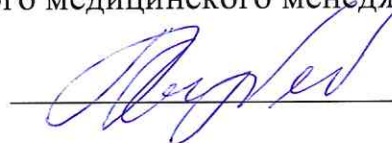
доктор медицинских наук,
профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии



Хабазов Р.И.

Заместитель Председателя Итоговой аттестационной комиссии

доктор медицинских наук, профессор (3.2.3),
заведующая кафедрой инновационного медицинского менеджмента
и общественного здравоохранения



Кочубей А.В.