

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
и общественным связям
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

_____ Бутнару Д.В.

« 30 » _____ 20 20 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании решения заседания кафедры терапевтической стоматологии
Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация на тему «Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении
у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками» выполнена на кафедре
терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ
ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Новоземцева Татьяна Николаевна, 1968 года рождения, гражданство РФ.,
окончила Ивано-Франковский медицинский институт в 1990 году по специальности
«Стоматология».

В 2004 г. в диссертационном совете, созданном на базе Центрального научно-
исследовательского института стоматологии, защитила диссертацию на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология на тему
«Клинико-лабораторные исследования декоративных накладок различных видов для
зубов».

В настоящее время Новоземцева Татьяна Николаевна работает в Государственном
Автономном Учреждении Здравоохранения города Москвы «Стоматологическая
поликлиника № 62 Департамента Здравоохранения города Москвы» в должности главного
врача и по совместительству ассистент кафедры терапевтической стоматологии Института
стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный консультант: Макеева Ирина Михайловна - доктор медицинских наук,
профессор, директор Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова.

Тема диссертационного исследования была утверждена в редакции:
«Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными
стрессогенными нагрузками» на заседании Ученого совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ

имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 02 от 27.02.2019г.

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология, принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа Новоземцевой Т.Н. на тему «Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология является законченным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Актуальность диссертационного исследования на тему

«Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками» обусловлена тем, что условия трудовой деятельности и жизненных обстоятельств могут оказать существенное влияние на стоматологический статус. Однако это влияние недооценено практической стоматологией. Хотя имеются отдельные сведения о негативном воздействии вредных и опасных производств, высоких физических и эмоциональных нагрузок на мышечно-окклюзионные параметры зубочелюстной системы, это негативное воздействие недостаточно изучено в функционально-клиническом плане.

Ряд профессий и занятий характеризуются высокими физическими и эмоциональными нагрузками; в их число входят космонавты, спортсмены, работники опасных производств. Их деятельность сопровождается такими факторами, как физические нагрузки во время тренировок, спортивных соревнований или космических полётов, а также эмоциональное напряжение во время спортивных состязаний или при работе с опасными производственными факторами. При этом здоровье, в том числе стоматологическое, высококвалифицированных лиц указанных профессий важно для их деятельности. Ухудшение профессиональных результатов как следствие преждевременного утомления может иметь причиной нарушения окклюзии, межальвеолярного расстояния мышечно-суставных и постуральных взаимоотношений. В свою очередь, мышечно-суставные дисфункции имеют одной из своих причин стрессогенные условия жизни и труда.

Организация стоматологического обслуживания членов отряда космонавтов и спортсменов сборных олимпийских команд осуществляется по принципу диспансеризации с ежегодным проведением профилактических осмотров, тогда как осмотр стоматолога отсутствует в регламентирующих документах по проведению ежегодных профилактических медицинских осмотров работников радиационно-опасных производств. В то же время на ряде производств создаются условия для стоматологической диспансеризации указанного контингента в целях сохранения длительной работоспособности высококвалифицированного производственного персонала. В связи с этим актуальны исследования по уровню стоматологической заболеваемости среди лиц, профессионально связанных с высокими психоэмоциональными нагрузками, с расчетом потребности в стоматологическом лечении и протезировании для организации адекватного стоматологического обслуживания этого

контингента. Для глубокого анализа особенностей стоматологического статуса на примере космонавтов, спортсменов и работников вредных производств актуально изучение психологического статуса обследуемых и функциональных параметров челюстно-лицевой области.

В современных условиях разработка алгоритма стоматологического обслуживания лиц с профессионально обусловленными стрессогенными нагрузками должна сопровождаться расчетом необходимого финансирования программ профилактики и стоматологического лечения;

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Автору принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, анализе и обобщении полученных результатов. Автор самостоятельно проанализировала клинко-рентгенологические и индексные показатели стоматологического статуса у 880 лиц разного возраста с профессиональными стрессогенными нагрузками (спортсменов олимпийских команд, членов отряда космонавтов, работников с опасными радиационно-химическими условиями труда) и жителей г. Москва. С участием автора проведено обследование мышечно-окклюзионных характеристик челюстно-лицевой области, работающих в стрессогенных условиях труда, изучены психофизиологические особенности лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками, установлены взаимосвязи психологического статуса и активности мышц челюстно-лицевой области. Автор самостоятельно рассчитала потребность в стоматологическом лечении и протезировании на одного спортсмена, космонавта, работника с радиационно-опасными условиями труда и жителя г. Москва в возрастных группах до 35 лет, 35-44 лет, старше 45 лет. С участием автора рассчитана себестоимость стоматологического лечения и протезирования в указанных профессиональных группах. Автором предложена Концепция профилактики и лечения стоматологических заболеваний у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками, направленная на снижение и устранение влияния стрессогенного гипертонуса мышц челюстно-лицевой области на ткани и органы зубочелюстной системы. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их теоретической и клинической реализации до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах и их внедрения в практику.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством клинко-функциональных и психологических наблюдений с последующим расчётом потребности и себестоимости стоматологического лечения, использованием современных, адекватных методов исследования и статистического анализа полученных результатов.

Проверена достоверность первичной документации. Комиссии представлены следующие материалы исследований:

1. Модифицированные Карты оценки стоматологического статуса ВОЗ;
2. Протоколы психологического обследования по опросникам тревоги Спилбергера, депрессии Бека, алекситимии, характеристик сна, копинг-стратегии поведения, качества жизни, социальной адаптации Шихана;
3. Протоколы электромиографии жевательных и височных мышц;
4. Протоколы Гамбургского тестирования жевательного аппарата;
5. Протоколы компьютеризированного анализа окклюзии;
6. Таблицы потребности в стоматологическом лечении и протезировании;

7. Таблицы себестоимости стоматологического лечения и протезирования в расчете на одного обследованного разных профессиональных групп и возраста;
8. Результаты статистической обработки – таблицы с обработкой результатов исследования.

Научная новизна результатов проведенных исследований

Впервые представлена детальная структура стоматологической заболеваемости у членов отряда космонавтов, спортсменов олимпийских сборных, работников с опасными условиями труда. Дана оценка качества стоматологического лечения и протезирования указанных профессиональных групп, в частности, установлено невысокое качество предшествующего пломбирования зубов и эндодонтического лечения.

Выявлены более низкие показатели состояния полости рта и качества стоматологического лечения у спортсменов олимпийских сборных в сравнении с другими профессиональными группами идентичного возраста, как следствие отсутствия своевременной и полноценной стоматологической помощи в регионах России по месту жительства спортсменов. Напротив, у членов отряда космонавтов зарегистрированы самые высокие показатели стоматологического статуса и качества проведенного лечения, как результат организованной диспансеризации и полноценной стоматологической реабилитации этого контингента.

Впервые установлено ухудшение ряда стоматологических показателей у работников с опасными условиями труда после 45 лет, отражающих признаки перегрузки зубов и пародонта, в сравнении с работниками обычных производств.

Впервые рассчитана потребность в стоматологическом лечении и протезировании среди членов отряда космонавтов и дополнены сведения по потребности среди спортсменов олимпийских сборных, работников с опасными условиями труда и населения г. Москвы в разных возрастных группах.

Впервые определена себестоимость комплексной реабилитации в возрастных группах лиц с профессиональными стрессогенными и физическими нагрузками. Определены дополнительные затраты для повышения качества стоматологического лечения спортсменов, космонавтов и работников с опасными условиями труда – изготовления керамических коронковых вкладок и релаксирующих шин, а также для дентальной имплантации.

Впервые у работников с стрессогенными и физическими профессиональными нагрузками по данным электромиографии зарегистрированы дифференцированные по возрастным группам повышенные показатели мышечной активности жевательных и височных мышц с снижением их активности в старших возрастных группах. Впервые выявлен наибольший тонус мышц челюстно-лицевой области у спортсменов в сравнении с другими группами с стрессогенными условиями труда. Выявлены типичные отклонения окклюзионных мышечно-суставных взаимоотношений.

Впервые у работников с стрессогенными условиями труда всех возрастов определены особенности психофизиологических характеристик: реактивной и личностной тревожности, алекситимии, характеристик сна, депрессивных проявлений, копинг-стратегий поведения. Впервые у этих категорий лиц получены данные о снижении качества жизни и социальной адаптации (профессиональной, общественной, семейной). Несмотря на более выраженную реактивную и личностную тревожность у спортсменов олимпийского резерва в сравнении с работниками с стрессогенными нагрузками идентичного возраста, для них характерна копинг-стратегия поведения, направленная на разрешение проблем, и реже встречаются депрессивные нарушения.

Установлены положительные корреляционные связи у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками между психофизиологическими особенностями и повышенной активностью мышц челюстно-лицевой области, а также обратная связь между данными электромиографии и качеством жизни.

Впервые сформулирована и апробирована на практике Концепция профилактики и лечения стоматологических заболеваний у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками, направленная на снижение негативного влияния их психофизиологических особенностей и физических нагрузок на ткани и органы челюстно-лицевой области.

Практическая значимость проведенных исследований

Для планирования кадрового обеспечения стоматологической помощи спортсменам олимпийского резерва, членам отряда космонавтов, работникам с опасными условиями труда, а также населению г. Москвы приведены детальные сведения о нуждаемости в указанных группах в лечении кариеса и его осложнений, пародонтита и других стоматологических заболеваний. Представлена потребность в конкретных протетических конструкциях; на основании клинического обследования в расчет потребности в протезировании включены керамические вкладки при замещении дефектов зубов и несъемные протезы на имплантатах, а также профилактическая и лечебная сплит-терапия. Традиционное стоматологическое обследование в ходе периодических медицинских осмотров лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками дополнено Гамбургским тестированием жевательного аппарата с электромиографией мышц челюстно-лицевой области у лиц с риском мышечно-суставной дисфункций, комплексным анализом окклюзии.

Показана необходимость контроля и коррекции психологических характеристик лиц в профессиональных группах с стрессогенными условиями труда при выявлении гиперфункции мышц челюстно-лицевой области.

Рассчитаны необходимые объёмы финансирования для организации стоматологической помощи работникам с стрессогенными условиями труда на примере спортсменов, космонавтов, работников с опасными условиями труда, а также для населения г. Москвы.

Даны рекомендации по необходимости организации стоматологической диспансеризации и систематической санации рта спортсменам по месту жительства при подготовке в олимпийский резерв. Представлены обоснования для расширения перечня специалистов для проведения периодических медицинских осмотров работников опасных производств за счет врача-стоматолога с обязательной санацией рта, как условием допуска к профессии.

Ценность научных работ соискателя ученой степени

Разработана Концепция профилактики и лечения стоматологических заболеваний у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками, которая имеет большое научное и практическое значение.

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Результаты исследования внедрены в практику работы ФГБУЗ «Клинический центр стоматологии ФМБА России» (Москва), ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения Москвы» (Москва), ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 8 Департамента здравоохранения Москвы» (Москва), ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения Москвы» (Москва); в учебный процесс на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедре клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, кафедре ортопедической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», кафедре стоматологии и имплантологии Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Этическая экспертиза научного исследования диссертационной работы на тему «Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками» в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам) проводилась на заседании локально-этического Комитета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от 17.07.2019 года, выписка из протокола № 10-19.

Постановили: одобрить исследования в рамках диссертационной работы (исполнитель: Новоземцева Т.Н.)

Научная специальность, которой соответствует диссертация

Диссертационная работа Новоземцевой Т.Н. на тему «Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками», соответствует специальности 14.01.14 Стоматология

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 62 работы, в том числе 26 работ в журналах, включенных в перечень рецензированных научных изданий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в которых полностью отображены основные положения диссертационного исследования на соискание ученой степени Доктора медицинских наук; 2 – в журналах, индексируемых в международной базе данных SCOPUS, 6 учебных пособий, 1 глава в монографии.

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензированных научных изданий Университет.

- 1) Е.Е.Олесов, В.В. Уйба, Е.Ю. Хавкина, **Т.Н. Новоземцева**, Е.Ю. Чуянова, А.Н. Шмаков. Субъективная оценка врачами современного состояния и проблем стоматологического обслуживания населения ЗАТО // Российский стоматологический журнал.– 2015.– №4.– С.58-60.
- 2) Р.У. Берсанов, В.Н. Олесова, **Т.Н. Новоземцева**, Н.А. Шмаков, Е.П. Юффа, А.В. Лесняк, Е.Ю. Чуянова. Субъективная удовлетворенность протезированием и объективное качество зубных протезов в зависимости от сроков их эксплуатации // Российский стоматологический журнал.– 2015.– №4.– С.52-54.
- 3) В.Н. Олесова, В.В. Уйба, Е.Ю. Хавкина, В.Д. Рева, Е.Е. Олесов, А.С. Самойлов, **Т.Н. Новоземцева**, Е.Ю. Чуянова, А.Н. Шмаков Динамика основных показателей ведомственной стоматологической службы // Российский стоматологический журнал.– 2015.– №5.– С.37-38.
- 4) В.Н. Олесова, В.В. Уйба, Е.Ю. Хавкина, Е.Е. Олесов, **Т.Н. Новоземцева**, А.Н. Шмаков, Е.Ю. Чуянова. Организационные аспекты работы стоматологической службы ФМБА России по результатам анкетирования врачей-стоматологов // Медицина экстремальных ситуаций.– 2015.– №3.– С.20-23.
- 5) **Т.Н. Новоземцева**, А.А. Ремизова, Е.Е. Олесов, А.Н. Шмаков, Е.Ю. Чуянова. Нуждаемость в стоматологической помощи работающих лиц, имеющих

- соматические нарушения // Российский стоматологический журнал.– 2015.– №6.– С.45-47.
- 6) Р.У. Берсанов, А.Е. Олесов, М.З. Миргазизов, **Т.Н. Новоземцева**, Н.О. Гришкова, А.Н. Шмаков, А.В. Лесняк. Сравнение трудоемкости и себестоимости изготовления несъемных конструкций протезов // Российский вестник дентальной имплантологии.– 2015.– №2.– С.43-45.
 - 7) **Т.Н. Новоземцева**, А.А. Ремизова, А.Я. Лернер, А.Н. Шмаков, Е.Ю. Чуянова, А.В. Лесняк. Клинико-эпидемиологическое обоснование потребности в стоматологическом лечении среди работников с вредными условиями труда // Российская стоматология.– 2016.– №2.– С.101-102.
 - 8) **Т.Н. Новоземцева**, А.А. Ремизова, В.Н. Олесова, О.С. Каганова, А.В. Лесняк, А.Н. Шмаков. Стоматологический статус работников с радиационно-опасными производственными факторами в сопоставлении с работающими в нормальных условиях труда // Российский стоматологический журнал.– 2016.– №3.– С.158-160.
 - 9) А.Е. Олесов, Д.А. Бронштейн, А.Я. Лернер, **Т.Н. Новоземцева**, В.Н. Олесова, А.А. Ремизова, А.В. Кузнецов. Расчет трудозатрат и себестоимости покрывного протеза с балочной фиксацией к четырем имплантатам // Российский вестник дентальной имплантологии.– 2016.– №1.– С.71-74.
 - 10) Е.Е. Олесов, А.А. Ремизова, **Т.Н. Новоземцева**, Е.В. Батлук, А.В. Лесняк, А.Н. Шмаков. Значение предимплантационной профессиональной гигиены рта // Материалы IV Междисциплинарного конгресса с международным участием «Голова и Шея».– Москва.– 2016.– С.54-55.
 - 11) В.Н. Олесова, **Т.Н. Новоземцева**, Е.Е. Олесов, А.А. Ремизова, А.Я. Лернер. Преимущества диспансерной организации стоматологического обслуживания декретированных групп работников промышленных предприятий // Кубанский научный медицинский вестник.– 2016.– №4.– С.94-98.
 - 12) В.Н. Олесова, **Т.Н. Новоземцева**, А.А. Ремизова, Н.О. Гришкова, А.В. Жаров. Отдаленные результаты замещения включенных дефектов зубных рядов керамическими протезами на каркасах из диоксида циркония // Медицинский алфавит.– 2016.– №3.– С.30-32.
 - 13) **Т.Н. Новоземцева**, А.А. Ремизова, Н.А. Узунян, Ф.Г. Шумаков, Т.Г. Симакова, М.М. Пожарицкая. Возможности внутрикостной имплантации для улучшения фиксации съемных протезов при полной адентии // Российский стоматологический журнал.– 2016.– №5.– С.257-259.
 - 14) В.Н. Олесова, В.В. Уйба, **Т.Н. Новоземцева**, А.Я. Лернер, Е.Е. Олесов, А.В. Лесняк. Клиническая эффективность диспансерной организации стоматологического обслуживания работников с опасными условиями труда // Медицина экстремальных ситуаций.– 2016.– №4.– С.26-30.
 - 15) В.Н. Олесова, В.В. Уйба, **Т.Н. Новоземцева**, А.Я. Лернер, Е.Е. Олесов, А.В. Лесняк. Персонафицированная медицина в повышении доступности и качества медицинского обеспечения работников с особо опасными и вредными условиями труда // Медицина экстремальных ситуаций. 2016. № 4 (58). С. 26-30.
 - 16) **Т.Н. Новоземцева**, М.С. Гришков, В.С. Печенихина, П.А. Захаров. Сравнительная себестоимость разных технологий изготовления искусственных коронок на имплантатах // Российский вестник дентальной имплантологии.– 2017.– №1.– С.45-48.
 - 17) Е.Е. Олесов, А.А. Ремизова, А.Я. Лернер, **Т.Н. Новоземцева**, А.Е. Олесов, А.И.

Тихонов Трудоемкость и себестоимость керамических мостовидных протезов на фрезерованных каркасах из диоксида циркония // Российский стоматологический журнал.– 2017.– №2.– С.108-111.

- 18) Е.Е. Олесов, А.Н. Шмаков, **Т.Н. Новоземцева**, В.Н. Олесова, Я.Н. Гарус. Проблемы преемственности стоматологического обслуживания работников опасных производств на санаторном этапе // Курортная медицина.– 2017.– №3.– С.167-169.
- 19) Е.Е. Олесов, **Т.Н. Новоземцева**, И.А. Кряжинова, А.Н.Калинина, З.А. Шаипова, Е.В. Глазкова, В.Н. Олесова. Показатели стоматологической заболеваемости у отдыхающих в санаториях // Российский стоматологический журнал.– 2017.– №6.– С.335-337.
- 20) С.А. Заславский, Е.Е. Олесов, **Т.Н. Новоземцева**, Р.С. Заславский, В.Э. Тихонов. Отдаленные результаты замещения дефектов боковых зубов при множественном поражении кариесом // Стоматология для всех. – 2018.– №1.– С.12-15.
- 21) Е.Е. Олесов, **Т.Н. Новоземцева**, В.Э. Тихонов, В.Н. Олесова, О.С. Каганова. Керамические коронковые вкладки как альтернатива замещения дефектов боковых зубов светоотверждаемыми композитами // Клиническая практика. – 2018.– №1.– С.23-27.
- 22) В.Н. Олесова, **Т.Н. Новоземцева**, И.А. Кряжинова, Е.Е. Олесов. Анализ работы ведомственной стоматологической службы ФМБА России // «Кремлевская медицина. Клинический Вестник». –2018.–№2.– С.118-120.
- 23) Е.Е. Олесов, В.В. Уйба, **Т.Н. Новоземцева**, К.В. Шматов, А.С. Иванов, А.Е. Олесов. Обоснование несъемного протезирования на имплантатах при полном отсутствии зубов с позиций трудоемкости и себестоимости // Медицина экстремальных ситуаций 2018. – Т. 20. № 3. – С. 300-304.
- 24) **Т.Н. Новоземцева**, Р.С. Заславский, Е.Е. Олесов, Д.И. Морозов, Е.В. Глазкова. Анализ трудовых и материальных затрат при ортопедическом лечении пациентов с дефектами зубных рядов // Российский стоматологический журнал. –2018. – №.4 – С. 206-209.
- 25) **Т.Н. Новоземцева**, Е.Е. Олесов, И.М. Макеева, В.Н. Олесова, И.А. Кряжинова, А.Ф. Степанов. Особенности стоматологического статуса у членов отряда космонавтов // Российский стоматологический журнал – 2018 – Т.22 №5 8 – С. 233-236.
- 26) Е.Е. Олесов, **Т.Н. Новоземцева**, К.В. Шматов, А.Я. Лернер, В.Н. Олесова, В.В. Микрюков. Потребность в стоматологическом лечении и протезировании у членов отряда космонавтов // Медицина экстремальных ситуаций – 2019 №1 – С. 17–21.

Публикации автора в журналах, индексируемых в международной базе Scopus.

- 1) В.В. Уйба, В.Н. Олесова, Е.Ю. Хавкина, **Т.Н. Новоземцева**, А.Н. Шмаков, Е.Ю. Чуянова. Проблемы стоматологической службы закрытых административно-территориальных образований по результатам опроса врачей-стоматологов // Стоматология.– 2015.– №6.– С.5-7.
- 2) В.Н. Олесова, В.В. Уйба, **Т.Н. Новоземцева**, А.А. Ремизова, Е.Е. Олесов. Отдаленные результаты стоматологической диспансеризации работников промышленных предприятий с опасными условиями труда (клинико-экономическое исследование) // Стоматология.– 2017.– №1.– С.12-15.

Основные положения диссертации были доложены:

- на VII Международной конференции «Современные аспекты реабилитации в медицине (Армения, 2015).
- I Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки и технологий» (Белгород, 2015).
- Научно-практической конференции, посвященной 20-летию Клинического центра стоматологии ФМБА России «Совершенствование стоматологической помощи работникам предприятий с вредными и опасными условиями труда в свете клинических рекомендаций (протоколов лечения) Стоматологической ассоциации России» (Москва, 2015).
- 23-й Международной научно-практической конференции «Современная медико-техническая наука. Достижения и проблемы» (Москва, 2016).
- Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию Кировского ГМУ (Киров, 2017).
- IV Международной научно-практической конференции «Современная медицина: актуальные вопросы и перспективы развития» (Уфа, 2017).
- Международной научно-практической конференции «Современные проблемы науки, технологий, инновационной деятельности» (Белгород, 2017).
- Международной научно-практической конференции «Приоритетные задачи современной медико-технической науки» (Москва, 2017).
- VIII Международной конференции «Современные аспекты реабилитации в медицине» (Армения, 2017).
- II–III Арктическом стоматологическом форуме «Актуальные проблемы стоматологии Арктического региона, современные тенденции и перспективы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний» (Архангельск, 2017).
- Научно-практической конференции с международным участием «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» (Таджикистан, 2017).
- Конференции «Вопросы современной стоматологии», посвященной памяти профессора А.И. Дойникова (Москва, 2018).
- Научно-практической конференции «Стоматологическая помощь работникам организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда» (Москва, 2018).
- II Международной научно-практической конференции «Экопрофилактика, оздоровительные и спортивно-тренировочные технологии» (Саратов, 2018).
- XXV Юбилейной международной научно-практической конференции РАМТН «Приоритетные задачи медико-технической науки в современных условиях» (Москва, 2018).
- XII Международной научной конференции «Актуальные вопросы спортивной медицины, лечебной физической культуры, физиотерапии и курортологии» (Москва, 2018).

Научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования стоматологического факультета Кировского ГМУ «Актуальные вопросы современной стоматологии» (Киров, 2019).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

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 Новоземцевой Татьяны Николаевны «Стоматологическая заболеваемость и потребность в лечении у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14. Стоматология

Заключение принято на конференции кафедры Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 30 человек.
Результаты голосования: «за» - 30 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет,
протокол № 19/20 от «29» июня 2020 г.

Председательствующий на заседании

кандидат медицинских наук, заместитель
директора по научной работе Института стоматологии
имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Туркина А.Ю.

Согласовано:
Директор Центра аттестации
научно-педагогических работников

Аристер Н.И.