

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 26.12.2018г. № 42

О присуждении Трофимчук Айгуль Аслямовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Профилактика заболеваний тканей полости рта и оценка риска их развития у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 23.10.2018 г., протокол №37 диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел: +7(347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Трофимчук Айгуль Аслямовна, 1987 года рождения, гражданка РФ, окончила Башкирский государственный медицинский университет в 2009 году по специальности «Стоматология». В 2018 году окончила аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.14 Стоматология ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2012 года по настоящее время работает врачом-стоматологом-терапевтом в АУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника», г. Уфа.

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

Научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент Кабирова Миляуша Фаузиевна - профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом института

дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Блашкова Светлана Львовна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии; Булкина Наталия Вячеславовна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», в своем положительном заключении, подписанным Дауровой Фатимой Юрьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», указала, что диссертационная работа Трофимчук Айгуль Аслямовны на тему «Профилактика заболеваний тканей полости рта и оценка риска их развития у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд» является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи - повышение эффективности профилактики заболеваний тканей полости рта у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней» (Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликованы 18 научных работ, 8 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки Российской Федерации, 1 монография. Эти работы посвящены профилактике заболеваний тканей полости рта и оценке риска их развития у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Местный иммунитет полости рта у работников горно-обогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А.А. Трофимчук, М.Ф. Кабирова, О.А. Гуляева [и др.] // Уральский медицинский журнал. - 2018. - №3. – С. 20-22. Общий объём – 3 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.
2. Методы профилактики и лечения заболеваний полости рта у работников горно-обогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А.А. Трофимчук, М.Ф. Кабирова, О.А. Гуляева [и др.] // Уральский медицинский журнал. - 2018. - №3. – С. 17-19. Общий объём – 3 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.
3. Оценка риска развития заболеваний полости рта у работников горно-обогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А.А. Трофимчук, М.Ф. Кабирова, О.А. Гуляева [и др.] // Уральский медицинский журнал. - 2018. - №4. – С. 24-27. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.
4. Стоматологический статус работников горно-обогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А.А. Трофимчук, М.Ф. Кабирова, О.А. Гуляева [и др.] // Российский стоматологический журнал. - 2018. - №1. – С. 64-67. Общий объём – 4 страниц, авторский вклад – 2 страницы.
5. Уровень эссенциальных и токсичных элементов в биосредах полости рта у работников горно-обогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А.А. Трофимчук М.Ф. Кабирова, О.А. Гуляева [и др.] // Проблемы стоматологии. - 2018. - №1. – С. 98-101. Общий объём – 4 страницы, авторский вклад – 2 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Гажвы С.И. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, заслуженного работника высшей школы РФ, г. Нижний Новгород.
2. Демьяненко С.А. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии и ортодонтии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь.

3. Мандры Ю.В. – директора института стоматологии, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований разработан алгоритм профилактических мероприятий по снижению стоматологических заболеваний у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд, и объективно доказана его эффективность, научно обосновано преимущество введения к стандартным профилактическим мероприятиям выдачи памяток «Профилактика стоматологических заболеваний у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд», местной адсорбции в полости рта рудничной пыли и внедрения в рацион профилактического питания работников геля из бурых морских водорослей *Laminaria Angustata*, доказано воздействие вредных факторов производства на состояние местного иммунитета и микроэлементный состав биосред (ротовой жидкости и зубных отложений), оценен риск развития заболеваний тканей полости рта у работников с учетом априорных и апостериорных показателей.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что полученные достоверные сведения о стоматологической заболеваемости работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд, и оценке риска их развития позволяют дифференцированно подходить к программам профилактики заболеваний тканей полости рта у работников горнодобывающих предприятий.

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что научно-обоснованный алгоритм профилактических мероприятий позволяет снизить частоту проявлений основных стоматологических заболеваний, удлинить период ремиссии хронических процессов и значительно улучшить гигиену полости рта работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, применены современные методы диагностики и статистической обработки результатов.

Идея базируется на результатах обследования 623 работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд, группу сравнения составили 145 жителей г. Учалы, аналогичные по возрасту и полу, не подвергающиеся профессиональной вредности. Всем пациентам проведены клинические и дополнительные методы исследования. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования, анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности проблемы, формулировке цели и задач исследования, проведении клинических и лабораторных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации. Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача повышения эффективности профилактики заболеваний тканей полости рта у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 26 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Трофимчук Айгуль Аслямовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 208.006.06,
д.м.н., профессор



С.В. Чуйкин
С.В. Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06,
д.м.н., профессор

М.М. Валеев
М.М. Валеев
26.12.2018г