

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галиуллиной Эльвиры Фанузовны тему  
«Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и  
лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

Резинотехническая промышленность относится к классу максимального профессионального риска, поскольку имеется высокая степень вероятности воздействия на организм работающих вредных и опасных факторов производственной среды из-за специфики профессий или особых условий труда, что приводит к ослаблению и срыву адаптационных механизмов организма и нарушению иммунологической реактивности, осложнению характера течений заболеваний, в том числе и стоматологических заболеваний. Вместе с тем, совершенно очевидно, что учащение и утяжеление течения воспалительных заболеваний полости рта, заболеваний пародонта, приводит к значительному росту временной нетрудоспособности. Поэтому одной из актуальных задач является дальнейшая разработка современных методов ранней диагностики, комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта у рабочих резинотехнического производства.

Все вышесказанное определяет актуальность цели и задач диссертационного исследования, связанного с повышением эффективности лечения заболеваний пародонта у рабочих резинотехнического производства. Автором рассматриваемой диссертации впервые получены новые научные данные о причинно-следственной связи между тяжестью заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства, длительностью и интенсивностью воздействия неблагоприятных факторов производственной среды.

Впервые разработан способ диагностики заболеваний пародонта с оценкой адаптационного риска, позволяющего определить ранние доклинические стадии развития заболеваний пародонта, который позволяет также верифицировать степень тяжести воспалительных заболеваний пародонта, оценить в динамике эффективность профилактических и лечебных мероприятий.

В работе впервые изучена клиническая эффективность новой оригинальной схемы консервативного лечения и реабилитации пациентов с различными формами воспалительных заболеваний пародонта, способствующей снижению заболеваемости у работников резинотехнического производства, которая состоит из трёх блоков: лечебного – низкоинтенсивной лазеротерапии в комплексе с применением коллагеновых пластин на основе фитокомплекса; компенсационного – с топическим применением антиоксидантного препарата; восстановительного – плазмотерапии в комплексе с аппликацией препарата регенерирующего действия.

По теме исследования опубликовано 35 печатных работ, в том числе 12 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, 1 патент на изобретение. Все представленные работы отражают основные положения диссертационного исследования. Объем исследования статистически обоснован, что обеспечило достоверность полученных автором результатов. Использованные в работе методы

современны и адекватны поставленной цели и задачам. Выводы соответствуют тексту автореферата и отражают его основные положения. Практические рекомендации, вытекающие из результатов исследования, рациональны и реальны для осуществления. Критических замечаний нет.

### Заключение

На основании автореферата считаю, что диссертационная работа Галиуллиной Эльвиры Фанузовны «Совершенствование методов диагностики с применением биохимических показателей и лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнической промышленности», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки), выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Аверьянова Сергея Витальевича и научным консультированием доктора медицинских наук, профессора Шакирова Д.Ф., является самостоятельным законченным квалификационным исследованием содержащее новое решение важной научной задачи, имеющее важное значение для стоматологии - разработка новых методов в диагностике и лечении воспалительных заболеваний пародонта у рабочих резинотехнического производства.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.067.01.

Бакшеева Светлана Лукинична  
Доктор медицинских наук (14.01.14 - стоматология), доцент  
заведующая кафедрой-клиникой терапевтической стоматологии  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бакшеева Светлана Лукинична

Почтовый адрес: 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1;  
E-mail: rector@krasgmu.ru  
Сайт: <http://www.krasgmu.ru>  
Тел.: +7 (391) 2208-08-76

