

**Отзыв научного консультанта
о научной квалификации Галиуллиной Эльвиры Фанузовны,
представившей диссертационную работу на тему:
«Совершенствование методов диагностики с применением биохимических
показателей и лечения заболеваний пародонта у работников
резинотехнической промышленности»
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 - стоматология**

Галиуллиная Эльвира Фанузовна, 1971 года рождения, окончила стоматологический факультет Башкирского государственного медицинского университета в 1996 году, в 1997 году закончила интернатуру по специальности «Стоматология». С сентября 2013 года и по 2017 была заочным аспирантом кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО. В настоящее время работает в АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника в должности заведующей хирургическим отделением. Стаж работы 22 года.

Эльвира Фанузовна является квалифицированным специалистом в области пародонтологии, владеет современными методами диагностики и лечения заболеваний пародонта, ведёт пародонтологический приём, принимает участие в стоматологических конференциях и конгрессах с докладами и статьями, регулярно посещает специализированные семинары и мастер-классы, курсы усовершенствования.

При выполнении кандидатской диссертации Галиуллиная Эльвира Фанузовна проявила себя как целеустремленный, ответственный и опытный исследователь, умеющий выполнять научную работу, достигать поставленные цели и генерировать идеи, доводить исследования до их логического завершения. В ходе работы она самостоятельно изучила достаточное количество отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Диссертантом проведены биохимические методы исследования с элементами естественного гигиенического наблюдения для выявления степени воздействия факторов производственной среды, преимущественно химической природы, на развитие воспалительных заболеваний пародонта. Разработана и клинико-биохимически доказана эффективность концептуально новой оригинальной схемы лечения заболеваний пародонта у работников резинотехнического производства.

