

## **Отзыв**

**официального оппонента доктора медицинских наук, доцента  
Коннова Валерия Владимировича на диссертационную работу  
Ивановой Кристины Александровны «Клинико-экспериментальное  
обоснование эффективности применения модифицированного  
дезинфицирующего раствора для съемных пластиночных протезов»,  
представленную в объединенный диссертационный совет Д 999.226.02 на  
базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, ФГАОУ  
ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 –  
стоматология**

### **Актуальность темы диссертации**

В последнее время проводится большое количество профилактических мероприятий, которые направлены на предупреждение развития стоматологических заболеваний после протезирования. Однако, несмотря на это, их интенсивность остается высокой среди населения нашей страны. При этом, нуждаемость пациентов в съемном протезировании достаточно актуальна. Доказано, что только 33% пациентов, которые пользуются съемными протезами из термопластических полимеров, соблюдают гигиену полости рта и протезов. Неправильный и несвоевременный уход за такими съемными протезами приводит к тому, что появляются микроцарапины, способствующие адгезии микроорганизмов, и образованию протезного налета. Это не способствует широкому внедрению термопластических базисных полимеров в ортопедической стоматологии.

Данные вопросы определяют высокую актуальность диссертационного исследования Ивановой К.А., которая посвящена клинико-экспериментальному обоснованию эффективности применения модифицированного дезинфицирующего раствора для съемных протезов, который позволяет достичь стойкого пролонгированного повышения уровня