

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Верховского Андрея Евгеньевича на тему "Лечение пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съёмными акриловыми протезами (Клинико-экспериментальное исследование)", представляемую к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

**Актуальность проблемы.** Она связана с нарушениям микробной экологии полости рта при ношении съёмных пластмассовых протезов с развитием на этом фоне различных аллергических заболеваний.

**Новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в работе.** Автор установил, что базисная акриловая пластмасса холодной полимеризации «РалаХпресс» менее подвержена адгезии и колонизации факультативными микроорганизмами.

**Достоверность результатов** исследования подтверждается объемом и методичностью проведенных исследований, адекватностью статистического анализа и интерпретации полученных научных данных.

**Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов.** Автором установлено, что у съёмных протезов, изготовленных методом инъекционной формовки с автоматизированной полимеризацией, отмечается низкая подверженность заселению микробной флорой.

Принципиальных замечаний к работе нет. Материалы можно квалифицировать как решение крупной задачи по разработке новых типов пластмасс, имеющих высокую биологическую индифферентность.

**Заключение.** Исходя из данных автореферата следует, что работа Верховского А.Е. на тему: " Лечение пациентов с частичным и полным отсутствием зубов съёмными акриловыми протезами (Клинико-экспериментальное исследование)", представляемую к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по стоматологии и микробиологии, имеющей существенное значение для медицины.

Работа Верховского Андрея Евгеньевича полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии  
доктор медицинских наук (03.02.03- микробиология),  
профессор

 Червинцев Вячеслав Михайлович

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (170100 г. Тверь, ул. Советская, 4, тел 8(4822)32-17-79, [info@tvigma.ru](mailto:info@tvigma.ru))

