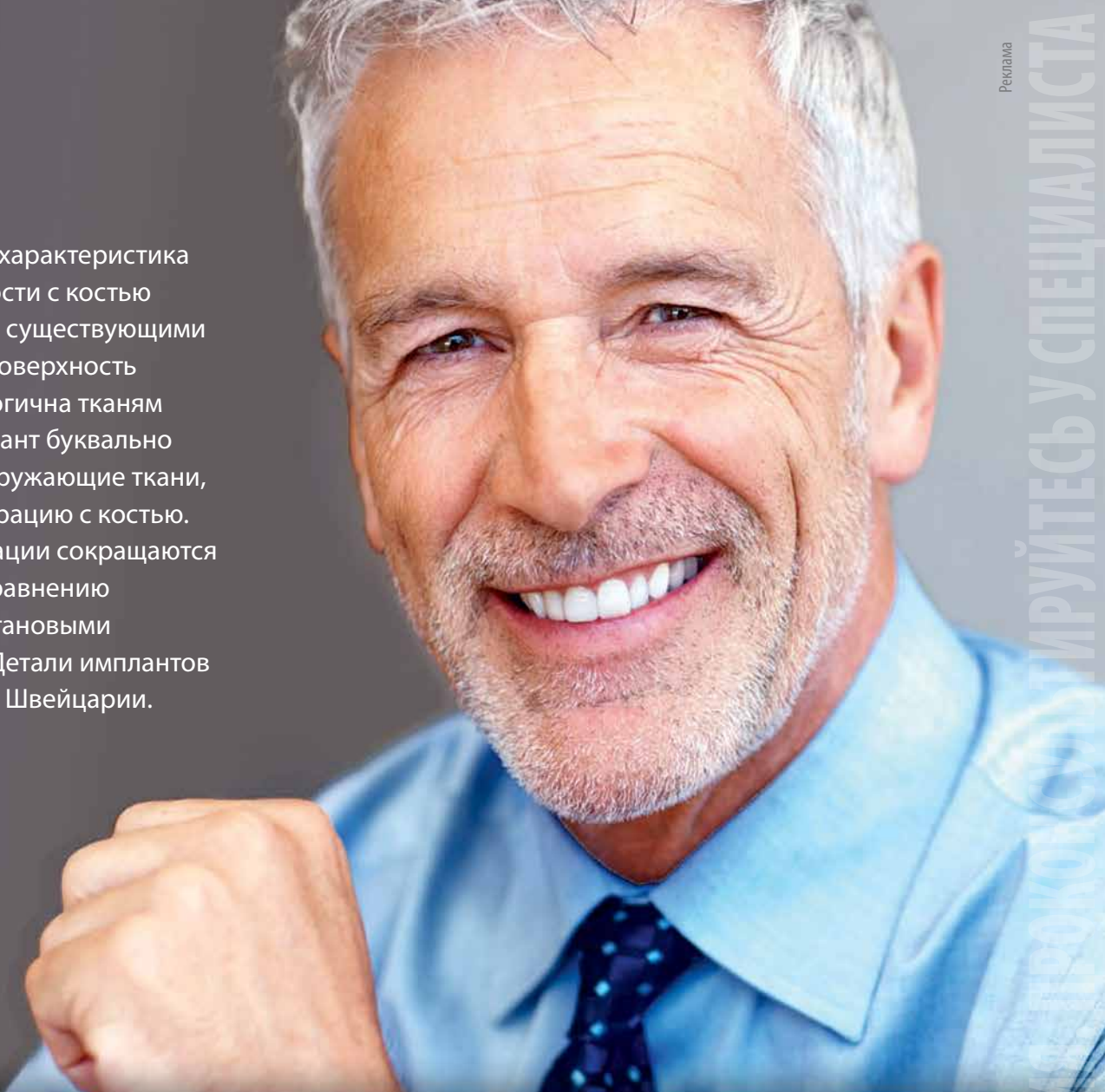


Самая высокая характеристика биосовместимости с костью по сравнению с существующими имплантами. \* Поверхность имплантата аналогична тканям человека. Имплант буквально «впитывает» окружающие ткани, усиливая интеграцию с костью. Сроки регенерации сокращаются в два раза по сравнению с обычными титановыми имплантами. \*\* Детали имплантов производятся в Швейцарии.



**Ваша улыбка  
- наша гордость  
и ответственность!**

**Интеллектуальные  
ИМПЛАНТЫ  
пожизненная  
ГАРАНТИЯ**



Центр стоматологии «ЮНИТ», ул. М. Горького, 30  
Клиника «ЮНИТ-КОМФОРТ», ул. Сибирская, 94  
Тел. (342) 2999-809  
Лиц. №ЛО-59-01-002765 от 29.08.2014

[skunit.ru](http://skunit.ru)

\* по сравнению с имплантами STRAUMANN. Д. м. н. Б. С. Смбатян, к. м. н. А. В. Волков, Т. В. Омаров, д. м. н., проф. М. В. Ломакин, ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, НИИ морфологии человека РАМН, МГМСУ им. А. И. Евдокимова, «Изучение остеointеграции имплантатов КОНМЕТ с биоактивной поверхностью», «Российская стоматология», №4, том 7, 2014, стр. 15–24.

\*\* по сравнению с имплантами первого поколения. Данные по ВС получены из открытого источника — STRAUMANN® SLActive SCIENTIFIC EVIDENCE FIFTH EDITION (2011), стр. 4 Enhanced bone apposition to a chemically modified SLA® titanium surface. D. Buser, N. Broggini, M. Wieland, R. K. Schenk, A. J. Denzer, D. Cochran, B. Hoffmann, A. Lussi, S. G. Steinemann. J. Dent. Res. 2004.