

Списък на научната продукция по години за цялостното развитие		
	година	заглавие
1. Дисертация	2019	„Приложение на биокерамичен сийлър при obtуриране на корено-каналното пространство с термопластифицирана гутаперка“
2. Орални презентации		<ul style="list-style-type: none"> • Е. Бояджиева, И. Филипов, П. Загорчев, С. Димитрова. Течливост на биокерамичен сийлър при приложение с топли кондензационни техники. Научна сесия „Дни на науката“ 2016, СУБ-Пловдив • К. Йовчева, Е. Бояджиева, П. Каназирска, Н. Каназирски. Интердисциплинарен подход при планиране ортодонтското лечение на ретиниран канин. Клиничен случай. Юбилейна научна конференция „Наука за здраве“, Пловдив, България, 20-22.05.2015
3. Постери		<ul style="list-style-type: none"> • Е. Бояджиева, С. Димитрова, Н. Мусурлиева. Анкетно проучване относно методи, средства и затруднения при obtуриране на корено-каналната система. 16ти научен конгрес на БЗС, Бургас, България, 9-11 Юни, 2016 • Boyadzhieva E., Filipov I., Zagorchev P., Dimitrova S. Temperature changes on the inner root surface induced by warm gutta-percha obturation techniques. 22-nd BaSS Congress Committees, Thessaloniki, Greece • E. Boyadzhieva, P. Zagorchev, S. Dimitrova, V. Stefanova. Assessment of microleakage of bioceramic sealer

		<p>using glucose filtration method. 2017, CED-IADR/NOF, Vienna, Austria</p> <ul style="list-style-type: none"> • E. Boyadzhieva, I. Filipov, P. Zagorchev, S. Dimitrova, N. Manchorova-Veleva. Postoperative pain in cold and warm endo-techniques using bioceramic sealer, 96th General Session and Exhibition of the IADR Pan European Regional Congress, London, England, 25-28 July, 2018 • I. Filipov, K. Markova-Drangova, E. Boyadzhieva. Evaluation of the efficiency of photo activated disinfection on model biofilm. SEM results. 18th Congress of BaSS, Skopje, Macedonia, 25-28 April 2013
4. Научно-исследователски проекти		
5. Пълнотекстови публикации		<ul style="list-style-type: none"> • E. Boyadzhieva, I. Filipov, P. Zagorchev, S. Dimitrova. Setting time and solubility of premixed bioceramic root canal sealer when applied with warm gutta-percha techniques. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences, vol. 16, Issue 3, Ver. 3, March 2017 • E. Boyadzhieva, I. Filipov, S. Dimitrova, N. Musurlieva. Survey on materials, methods and difficulties in obturating the root canal system among Bulgarian dental practitioners. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences, vol. 16, Issue 7, Ver. 10, July 2017 • E. Boyadzhieva, I. Filipov, P. Zagorchev. Assesment of endodontic leakage of bioceramic sealer using methylene blue fluid filtration method. Сборника статей международной научной конференции-Science, society and progress, MKO-2017-06 • S, Dimitrova, D. Dimitrov, E. Boyadzhieva, E. Simeonova. Study of the pH of saliva and dental plaque using dental preparations containing

		<p>basil and eucalyptus essential oils. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences, vol. 16, Issue 3, Ver. 9, March 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • E. Simeonova, N. Bibova, S. Dimitrova, E. Boyadzhieva. Photodynamic therapy of root canal system with PACT 300, SYLWAN., 163(6), 153-160 • S. Dimitrova, E. Boyadzhieva, E. Simeonova, K. Simitchiev, D. Neychev. In vivo study of the effect of two dental preparations containing basil and eucalyptis essential oils on the salivary levels of Streptococcus mutans and Lactobacillus, IOSR Journal of Dental and Medical Sciences, vol. 16, Issue 11, 2017 • Filipov, K. Markova, E. Boyadzhieva. Efficacy of photoactivated disinfection on experimental biofilm-scanning electrone microscopy results, JIMAB, vol. 19, issue 4, 2013
6. Учебници/учебни пособия		
7. Монографии		

Списък цитирания:

1. F. H. Rodrigues-Lozano, S. Lopez, D. G. Bernal, C. J. Tonios-Catala, L. Forner. Chemical composition and bioactivity potential of the new Endosequence BC sealer formulation HiFlow. May 2020, Int Endod J
2. C. F. Estrella, J. de Oliveira, F. Trintan, R. Guappa-Pavarina, A. H. Borges. Antimicrobial potential of laser diode in infected dentin. Aug 2018, J Contemp Dent Pract.....