

Председателю  
совета по защите диссертаций  
Д 208.099.01  
на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Тверской государственной  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
д.м.н., профессору Давыдову Б.Н.

Я, Булычева Елена Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Крошки Дмитрия Владимировича тема: «Клиническая оценка эффективности нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц»

По специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

По теме рассматриваемой диссертации имею 5 научных печатных работ в изданиях, определенных ВАК РФ:

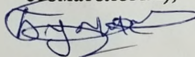
1. Выбор метода диагностики у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава / Ад. А. Мамедов, В. В. Харке, Н. С. Морозова, Е. А. Булычева, Т. А. Ищенко, А. О. Зекий, Е. С. Чепурнова // Институт стоматологии. – 2019. – № 2. – С. 74-77.
2. Диагностика дисфункции ВНЧС и планирование комплексного стоматологического лечения на клиническом примере / М. А. Постников, Д. А. Трунин, Р. Р. Габдрафиков, Е. А. Панкратова, Е. А. Булычева // Институт стоматологии. – 2018. – № 3. – С. 78-81.
3. Обоснование оптимальных диагностических и терапевтических ресурсов реабилитационной системы у больных после ранее проведенного неудачного ортопедического стоматологического лечения (Часть I). Булычева Е.А., Чикунов С.О., Алпатьева Ю.В. Институт стоматологии. – 2015. – №1 (66). – С.78-79.
4. Обоснование диагностических и терапевтических ресурсов реабилитационной системы у больных после ранее проведенного неудачного ортопедического стоматологического

лечения. (Часть II). Булычева Е.А., Чикунов С.О., Алпатьева Ю.В. Институт стоматологии. – 2015. – № 2. – С. 72-73.

5. Цефалометрическое изучение лицевого скелета при планировании устранения деформаций окклюзионной поверхности зубных рядов / Трезубов В.Н., Булычева Е.А., Чикунов С.О., Трезубов В.В., Алпатьева Ю.В. // Институт стоматологии. – 2015. – № 4. – С.102-104.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Профессор кафедры стоматологии ортопедической  
и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых  
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,  
лауреат премии Правительства России  
в области науки и техники,  
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),  
профессор



Е.А. Булычева

Подпись профессора Е.А. Булычевой «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,  
доктор медицинских наук, профессор



В.Ф. Беженарь