

В диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 21.2.071.01 при ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в аттестационное дело соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мишнёва Максима Леонидовича «Клиническое обоснование подготовки к протезированию и планированию имплантационного протеза у пожилых», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон, e-mail)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки)	Ученое звание по специальности	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях в сфере темы диссертации
1.	Байриков Иван Михайлович	1958, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Доктор медицинских наук, 3.1.7. Стоматология	профессор	1. <b>Байриков И.М.,</b> Монаков Д.В., Монаков В.А., Самуткина М.Г., Рудак К.Д. Оценка стабильности и остеоинтеграции дентальных внутрикостно-накостных имплантатов со сквозной пористостью в условиях атрофии костной ткани с использованием аппарата Perioste S. — Клиническая стоматология. — 2022; 25 (3): 20-24. 2. <b>Байриков И.М.,</b> Байриков А.И., Николаенко А.Н., Букатый А.С., Селиванов А.С., Скрипачев И.А., Шилов О.В., Ушаков А.А., Колсанов А.В. Разработка процесса оперативного проектирования



Адрес: 443099, г. Самара,  
ул. Чапаевская, д. 89.  
Заведующий кафедрой  
челюстно-лицевой  
хирургии  
и стоматологии,  
тел.: +7 (846) 332-16-34,  
e-mail: info@samsmti.ru

- индивидуальных нижнечелюстных имплантатов у  
больных с онкологическими заболеваниями.  
Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.  
2021;13(4):16-22.
3. Оптимизация способа изготовления  
перекрывающих протезов с опорой на зубы и  
дентальные имплантаты / В. П. Глустенко, **И. М. Байриков**, М. И. Садыхов [и др.] // Проблемы  
стоматологии. – 2020. – Т. 16. – № 1. – С. 157-162.
4. Глустенко, В. П., **Байриков, И. М.**, Трунин, Д.  
А., Гусякова, О. А., Комлев, С. С. Влияние  
технологии протезирования зубов на динамику  
ранних предикторов воспалительно-деструктивного  
процесса в перимплантатной зоне // Вестник РГМУ.  
2019. №2. С. 44–47.
5. Reconstruction of mandibular defects using  
individual vascularized autografts combined with  
macro porous titanium fiber material / **I. M. Bairikov**, T.  
V. Gaivoronskaya, D. Dedikov [et al.] // Archiv  
EuroMedica. – 2021. – Vol. 11. – No 1. – P. 147-159.

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент:  
заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии  
ФГБОУ ВО «Самарский Государственный Медицинский Университет»,

Д.М.Н., профессор

Ученый секретарь Университета,

Д.М.Н., профессор

Байриков И.М.

Борисова О.В.



«24» \_\_\_\_\_ 2023 г.