

<b>ФИО</b>	Мамедов Адиль Аскерович
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии
<b>Электронная почта</b>	mmachildstom@mail.ru
<b>Владение языками</b>	английский

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Additional Diagnostic methods in the process of orthodontic treatment, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1470649>
2. Mucocutaneous syndrome in the maxillofacial area in children with systemic skleroderma , Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1464191>
3. Clinical case of an oropharyngealteratoma(epignatus) in a patient with congenital Cleft lip and Palate, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1470635>
4. Radiological forecasting and assesment of periodontal tissues at the end of ortho-surgical treatment of impacted maxillary canines, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1470633>
5. Изменения зубочелюстной системы у детей с хронической болезнью почек, Педиатрия.Журнал имени Г.Н. Сперанского, Q4, 10.24110/0031-403X-2018-97-5-104-112
6. The analysis of non-specific factors inducing the alveolarbone atrophy exacerbated by an occlusal trauma, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1482677>
7. Организация оказания бесплатной ортопедической помощи льготным категориям граждан Московской области, Медицинский алфавит
8. Речевые obturatory как альтернатива хирургическому устранению небно-глоточной недостаточности у пациентов с нарушением речи, Стоматология детского возраста и профилактика, , <https://doi.org/10.25636/PMP.3.2018.4.15>
9. Efficiency of computer modeling with ortho analyzer software program in the treatment protocol of children with cleft lip and palate, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1483389>

10. Protocol of presurgical orthodontic treatment of children with bilateral cleft lip and palate, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1483399>
11. Electromyography values of chewing muscles in healthy and bruxing condition, World Journal of Dentistry
12. Functional diagnostics for children in the permanent dentition period, Indo American journal of pharmaceutical sciences, Q4, <http://doi.org/10.5281/zenodo.1487964>
13. Orthodontic presurgical protocol in patients with bilateral cleft lip and palate, сборник научных трудов 5th International congress of lip cleft and palate. Азербайджан
14. Criteria for the quality of manufacturing temporary restorations in the preparatory phase for complex orthodonto-orthopedic rehabilitation of patients with dentofacial anomalies complicated by defects in hard dental tissues and lack of teeth, Periodico Tche Quimica, Q2
15. Rational MD simulations for improvement the affinity of nanobody against PIGF (placenta growth factor): mutagenesis based on electrostatic interactions, Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 1538-0254, Q2, [doi.org/10.1080/07391102.2019.1664327](http://doi.org/10.1080/07391102.2019.1664327)
16. Особенности ортодонтического лечения пациентов с детским церебральным параличом, Вопросы практической педиатрии, Q3, doi: 10.20953/1817-7646-2019-4-115-119
17. Анализ этиопатогенетических и клинических особенностей течения хронического рецидивирующего афтозного стоматита у детей с ревматическими заболеваниями, Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Peditrii (Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics) ISSN 2500-2228 (Online), Q4, <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-4-76-82>
18. "ПРИМЕНЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ С ОПОРОЙ НА МИКРОИМПЛАНТАТАХ У ДЕТЕЙ С ДВУСТОРОННЕЙ РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЕБА", Стоматология, Q4, <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2019-21-10-77-82>
19. EFFICIENCY OF COMPUTER MODELING WITH ORTHO ANALYZER SOFTWARE PROGRAM IN THE TREATMENT PROTOCOL OF CHILDREN WITH LIPS AND PALATE IN THE NEWBORN PERIOD, SYSTEMATIC REVIEWS IN PHARMACY, Q2, <https://zenodo.org/badge/DOI/10.5281/zenodo.1483389.svg>
20. EXPERIENCE OF IMPLEMENTING SURVEY SHEETS TO EVALUATE THE EFFICIENCY OF COMPONENTS OF PRENATAL DIAGNOSTICS AND

CONSULTATION FOR PARENTS WHO EXPECT THE BIRTH OF A CHILD WITH A CONGENITAL DISORDER OF DEVELOPMENT OF THE MAXIMUMFACE AREA IN A COMPLEX OF TREATMENT LIP AND PALATE IN THE PERIOD OF NEWBORNITY, SYSTEMATIC REVIEWS IN PHARMACY, Q2

21. Предхирургическая ортодонтическая подготовка при двусторонней расщелине губы и неба с применением ортоимплантов, *Стоматология*, выпуск №6 , 2019, Q4
22. Анализ распространенности зубоальвеолярного компонента у пациентов с ассиметричными челюстно-лицевыми аномалиями по данным антропометрии и клкт, *Стоматология*, выпуск №6 , 2019, Q4
23. Применение речевых ортодонтических аппаратов в комплексе с хирургическим лечением у детей с небно-глоточной недостаточностью, *Стоматология*, выпуск №6 , 2019, Q4
24. Состояние органов и тканей рта у детей с церебральным параличом, *Стоматология*, выпуск №6 , 2019, Q4, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-4-115-119
25. Анализ неспецифических факторов развития генерализованной атрофии костной ткани на фоне окклюзионной травмы, *Стоматология*, выпуск №6 , 2019, Q4
26. Организационная профилактика и оказания первой помощи при острой травме зубов у детей в России, *Вопросы практической педиатрии* 2019, том 6, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-6-94-97
27. Оказание хирургической помощи детям с расщелиной неба в периоде грудного возраста, *Вопросы практической педиатрии* 2019, том 6, Q3, <https://doi.org/10.20953/1817-7646-2019-6-89-93>
28. Комплексный подход в реабилитации пациентов с несовершенным амелогенезом, *Вопросы практической педиатрии* 2019, том 5, Q3, <https://doi.org/10.20953/1817-7646-2019-5-131-138>
29. Progressive hemifacial atrophy and interdisciplinary approach to an orthodontic patient, *Вопросы практической педиатрии* 2019, том 5, Q3, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-5-125-130
30. Cluster approach in presurgical orthodontical preparation for treatment of patients with the unilateral cleft lip and palate., *The New Armenian Medical Journal*, Q4
31. Клинико-рентгенологические диагностические критерии поражения челюстно-лицевой области у детей с ювенильной ограниченной склеродермией, *Российский вестник перинатологии и педиатрии*, Q3, <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-2-71-79>

32. Evaluating the effectiveness of orthodontic treatment using an anthropometric system ABO, Discovery science research. New science., <https://doi.org/10.23670/IRJ.2017.57.124>
33. Advantages and features of fixation of braces by indirect bonding, European science forum, , <https://www.sciencen.org/assets/Kontent/Konferencii/Arhiv-konferencij/KOF-105-Sbornik.pdf>
34. ПРОВЕДЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЯМ С РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЕБЫ В ПЕРИОД ПОСТОЯННОГО ПРИКУСА, Medical & pharmaceutical journal "Pulse" Медико-фармацевтический журнал "Пульс" <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-5-39-43>
35. Особенности ортодонтического лечения пациентов с расщелиной губы и неба, Стоматология детского возраста и профилактика, <https://doi.org/10.33925/1683-3031-2020-20-2-137-142>

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. Using mini-screws in presurgical orthodontic treatment, 12th World Congress of the International Cleft lip and palate Leipzig.Germany, 2018, 19-21 April
2. Management of diagnostics orthodontic rehabilitation in patients with hemifacial atrophy, , 94th European Orthodontic Society Congress, 17-21 June, Edinburgh, UK
3. Survey sheets for evaluation of prenatal diagnostics and consultation efficiency for parents who expect the birth of a child with congenital maxillo-facial pathology in treatment protocol for children with cleft lip and palate, , 12th World congress of the International Cleft lip and palate Leipzig.Germany, 2018, 19-21 April
4. Mini-screws in presurgical orthodontic protocol in treatment of children with unilateral cleft lip and palate, 12th World congress of the International Cleft lip and palate Leipzig.Germany, 2018, 19-21 April

**Гранты: -**

<b>ФИО</b>	Морозова Наталия Сергеевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	кандидат медицинских наук, профессор,
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии
<b>Электронная почта</b>	kns74@bk.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменения зубочелюстной системы у детей с хронической болезнью почек, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, Q4, 10.24110/0031-403X-2018-97-5-104-112</li> <li>2. Criteria for provisional restorations used in preparation for comprehensive orthodontic and orthopedic rehabilitation, Periodico tche quimica, Q2</li> <li>3. Комплексный подход в реабилитации пациентов с несовершенным амелогенезом, Вопросы практической педиатрии, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-5-131-138</li> <li>4. Progressive hemifacial atrophy and interdisciplinary approach to an orthodontic patient, Вопросы практической педиатрии, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-5-125-130</li> <li>5. Организация профилактики и первой помощи при острой травме зубов у детей в России, Вопросы практической педиатрии, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-6-94-97</li> <li>6. Особенности ортодонтического лечения пациентов с детским церебральным параличом, Вопросы практической педиатрии, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-4-115-119</li> <li>7. Диагностика острого повреждения почек с позиций молекулярной медицины, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, Q4, 10.24110/0031-403X-2019-98-5-128-135</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.): -</b>	
<b>Гранты: -</b>	