

ФИО	Иванов Сергей Юрьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова, врач-челюстно-лицевой хирург (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. The use of growth factors in periodontitis treatment , Medical Immunology, Q4, 10.15789/1563-0625-2018-3-439-444 2. Определние ультразвуковых показателей строения и функции здорового височно-нижнечелюстного сустава, Russian Electronic Journal of Radiology (REJR), Q4, 10.21569/2222-7415-2018-8-2-24-29 3. Распространенность и факторы риска развития основных стоматологических заболеваний у беременных. , Стоматология, Q4, 10.17116/stomat20189704119 4. Методы исследования материалов и конструкций в электронике применительно к разработке лекарственных эндопротезов из титана с повышенной эффективностью фиброинергирования, Russian Microelectronics, Q3, 5. Математическое обоснование и результаты клинического использования коротких имплантатов ИРИС, Стоматология, Q4, 10.17116/stomat20189705165 6. Клиника и лечение пациентов с зубочелюстными аномалиями III класса по классификации Энгля, сочетающимися с увеличением и удлинением носа, Стоматология, Q4, 10.17116/stomat20189705159 7. Использование нейросетевых алгоритмов для автоматизированной расстановки цефалометрических точек на телегентнограмме головы в боковой проекции. , Российский электронный журнал лучевой диагностики., Q4, 10.21569/2222-7415-2018-8-4-16-22 8. Locally advanced cancer of the tongue base: A new method of surgical treatment., Electronic Journal of General Medicine, Q3, https://doi.org/10.29333/ejgm/102418 9. Сравнительный анализ биомеханики при различных узлах сопряжения имплантата и абатмена на основании данных трехмерного конечно-элементного моделирования, Стоматология, Q4, 10.17116/stomat20199801111 	

10. Возможности эндоскопического метода при лечении пациентов со снюокаменной болезнью, *Стоматология*, Q4, 10.17116/stomat20199803160
11. Anxiety and depression in patients with vocal fold nodules, edema and polyps, *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, Q1, <https://doi.org/10.1007/s00405-020-06001-y>
12. Effect of the Surface of Medical Titanium Endoprostheses on the Efficiency of Fibrointegration, *Journal of Surface Investigation*, Q3, 10.1134/S1027451019040141
13. Effect of the Surface Microtopography of Titanium Matrices on the Proliferation and Viability of Fibroblast-Like Cells, *Journal of Surface Investigation*, Q3, DOI: 10.1134/S1027451019040335
14. Коррекция внутренних нарушений височно-нижнечелюстного сустава с помощью миорелаксационных шин, изготовленных по CAD / CAM технологиям, *Sovremennye Tehnologii v Medicine*, Q3, DOI: 10.17691/stm2019.11.3.15
15. Методы исследования материалов и структур в электронике применительно к разработке лекарственных эндопротезов из титана с повышенной эффективностью Фиброинтеграции, *Russian Microelectronics*, Q3, 10.1134/S1063739718080103
16. Comprehensive treatment of patients with dislocation of the articular disc of the temporomandibular joint with different types of occlusal splints , *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, Q4, 10.37200/IJPR/V24I5/PR2020187
17. Development of the algorithm for 3D cephalometric analysis of planning surgical interventions for congenital and acquired defects and deformities of the facial skeleton , *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, Q4,
18. Poly(3-hydroxybutyrate)/hydroxyapatite/alginate scaffolds seeded with mesenchymal stem cells enhance the regeneration of critical-sized bone defect , *Materials Science and Engineering C*, Q1, 10.1016/j.msec.2020.110991
19. Experimental comparison of osseointegration of titanium Grade 4 and hyperelastic titanium alloy Ti-22Nb-6Zr, *Drug Invention Today*, Q4,
20. Anatomical causes of Costen's syndrome , *Drug Invention Today*, Q4,
21. Estimation of stabilometric indicators with a decrease in the interalveolar distance, *Drug Invention Today*, Q4,
22. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава при проведении ортогнатических оперативных вмешательств по поводу врожденных аномалий челюстей без использования хирургического шаблона. , *Голова и шея*
23. Лечение пациентов с постравматическими деформациями скуло-орбитального комплекса с использованием навигационной системы, *Голова и шея*

24. Выбор метода реконструкции у больных с последствиями ожогов лица, Голова и шея
25. Результаты непосредственной дентальной имплантации с немедленной нагрузкой и обоснование протокола методом математического моделирования, Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке.
26. Эндосиалоскопия в диагностике обструктивных сиалоаденитов, Российский стоматологический журнал,
27. Клинико-лабораторное сопровождение иммуностропной терапии ростовыми факторами хронических воспалительных заболеваний пародонта, Лабораторная служба,
28. Способ лечения местно-распространенного рака корня языка. , Опухоли головы и шеи

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Современные подходы, тенденции и достижения при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями лица и шеи
2. 30 лет стоматологическому факультету НижГМА
3. Компьютерное моделирование при устранении дефектов и деформаций лицевого скелета
4. Использование сложных ревааскуляризованных ауто трансплантов для замещения дефектов в челюстно-лицевой области
5. Современные подходы, тенденции и достижения при лечении пациентов травматическими повреждениями лица и шеи
6. Междисциплинарный подход при лечении заболеваний в челюстно-лицевой области

Гранты: -

ФИО	Гринин Василий Михайлович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова
Электронная почта	grininvm@gmail.com
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Гринин В.М., Еркарян И.М., Иванов С.Ю. Распространённость и факторы риска развития основных стоматологических заболеваний у беременных //Стоматология, 2018, №4,- С.19-22, Стоматология, Q3,
2. Гринин В.М., Ковалёва Л.С., Еркарян И.М. Организация стоматологической помощи больным с различной соматической патологией, Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины, 2018, № 2(26),- С.115-118, Q4,
3. Ковалёва Л.С., Гринин В.М., Еркарян И.М., Кузнецова Н.К., Быкова А.А. Корреляционный анализ в характеристике патологии пародонта при системной красной волчанке //, Стоматология, 2018, № 6(2),- С.43-44, Q3,
4. Доменюк С.В., Коробкеев А.А., Дмитриенко С.В., Коробкеева Я.А., Гринин В.М., Шкарин В.В. Анатомо-топографические особенности височно-нижнечелюстного сустава при различных типах нижнечелюстных дуг //, Медицинский вестник Северного Кавказа, 2019, т.14, №2,- С.363-367, Q3,
5. Гринин В.М., Вагнер В.Д., Кабак Д.С., Епифанов С.А., Животов В.А. Состояние тканей пародонта у пациентов, находящихся на лечении в многопрофильном стационаре //, Институт стоматологии, 2019, №3,- С.32-33, ВАК,
6. Гринин В.М., Вагнер В.Д., Кабак Д.С., Епифанов С.А., Животов В.А. Стоматологический статус пациентов, находящихся на лечении в многопрофильном стационаре //, Клиническая стоматология, 2019, №3,- С.83-85, ВАК,
7. Гринин В.М., Саркисян М.С., Гостева Н.С., Соловьёва О.А., Еркарян И.М. Особенности комплектования врачебными кадрами частного стоматологического сектора //, Стоматология, 2019, №6,- С.81-86, Q3,
8. Гринин В.М., Макеева И.М., Гостева Н.С., Еркарян И.М., Соловьёва О.А. Структура воспалительных заболеваний пародонта и динамика пародонтального статуса беременных на протяжении гестационного периода // Стоматология, 2020, №1,- С.12-17, Q4, doi:10.17116/stomat20209901112

9. Коробкеев А.А., Доменюк Д.А., Дмитриенко С.В., Коробкеева Я.А., Гринин В.М., Шкарин В.В. Клиническая и компьютерно-томографическая диагностика индивидуальной позиции медиальных резцов у людей с физиологической окклюзией //, Медицинский вестник Северного Кавказа, 2020, №1,- С.97-102 , Q3, doi.org/10.14300/mnnc.2020.15023

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Предраки слизистой оболочки рта, диагностика и профилактика озлокачествления
2. Осложнения эндодонтического лечения, их профилактика и способы предупреждения
3. Стоматологическая настороженность врача-стоматолога: предраки рта и возможности их озлокачествления
4. Удовлетворённость пациента – важное слагаемое качества стоматологического лечения
5. Поражения ВНЧС при системных заболеваниях. Особенности современной диагностики

Гранты: -

ФИО	Короткова Надежда Леноктовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Клиника и лечение пациентов с зубочелюстными аномалиями III класса по Энглу, сочетающимся с увеличением и удлинением кончика носа, Стоматология, Q4, 10.17116/stomat20189705159
2. Математическое обоснование и результаты клинического применения коротких имплантатов IRIS/, Стоматология, Q4, 10.17116/stomat20189705165
3. Методики эстетической ринопластики при лечении больных с врожденными аномалиями, приобретенными деформациями и дефектами носа, Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, ,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Современные технологии эстетической и реконструктивно-пластической хирургии лица и тела., Межрегиональная конференция по пластической хирургии, эстетической медицине и косметологии (26-27 октября 2018)
2. Возможности улучшения эстетических результатов у пациентов с ожогами и последствиями ожогов лица., Симпозиум с международным участием «Инновационные технологии лечения ожогов и ран: достижения и перспективы» Москва, 22-24 ноября 2018г
3. «Пластическая хирургия: история и современные технологии»., Межрегиональная научно-практическая конференция: «Хирургия: классики и современники». Н.Новгород, 29 ноября 2018 г
4. Методика эстетической ринопластики при лечении больных с врожденными аномалиями, приобретенными деформациями и дефектами носа.,
5. «Внедрение методов глубокого машинного обучения при проведении плоскостных и трехмерных методов цефалометрического анализа в ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии», IV Всероссийская научно-практическая конференция: «3D – технологии в медицине». Н.Новгород, 12 апреля
6. Выбор формы носа при ринопластике,

Гранты: -

ФИО	Панкратов Александр Сергеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре "Челюстно-лицевой хирургии и стоматологии", профессор
Название структурного подразделения	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова
Электронная почта	stomat-2008@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Вопросы клинической эффективности современных технологий остеосинтеза нижней челюсти, Клиническая стоматология. 2018;1:44-49
2. Использование частично деминерализованного аллогенного имплантата свода черепа для возмещения дефектов костей средней и верхней зон лица., Голова и шея (Head & Neck).2018;1:29-34
3. Limitation of biocompatibility of hydrated nanocrystalline hydroxyapatite, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering.2018; 347: 012045, Q4, doi:10.1088/1757-899X/347/1/012045
4. Проблемы биоинтеграции микро- и нанокристаллического гидроксиапатита и подходы к их решению, Гены и Клетки.2018; 13(4): 46-51, Q4, doi: 10.23868/201811032
5. "Вопросы оказания медицинской помощи при переломах нижней челюсти у лиц старшего возраста", Российский стоматологический журнал. 2019;23(3-4):157-164, , doi.org/10.18821/1728-2802 2019-23-3-4-157-164
6. Repair of orbital floor fractures via the transantral approach with osteosynthesis plate, Oral and Maxillofacial Surgery. 2020;16.05, Q3, doi.org/10.1007/s10006-020-00850-x

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Нанокристаллический гидроксиапатит как материал для костнопластической хирургии.// Современные проблемы гистологии и патологии костной ткани. Рязань. 05-06.10. 2018
2. Транстрагальный оперативный доступ при хирургическом лечении высоких переломов мышечного отростка нижней челюсти. //Актуальные вопросы стоматологии. Киров. 05-06.04.2019
3. Дискуссионные вопросы создания клинических протоколов больных с переломами костей лицевого скелета.

4. Дискуссионные вопросы создания клинических протоколов больных с переломами костей лицевого скелета//XLI Всероссийская научно-практическая конференция Стоматология XXI века. Москва. 22-25.04.2019

Гранты: -