ФИО	Иванов Сергей Юрьевич
Ученая степень, ученое	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН,
звание, должность	заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии имени
	академика Н.Н. Бажанова, врач-челюстно-лицевой хирург
	(4 к.у.)
Название структурного	Институт стоматологии им. Е.В. Боровского. Кафедра
подразделения	челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова
Электронная почта	
Владение языками	английский

- 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 височнонижнечелюстного сустава, Russian Electronic Journal of Radiolodgy (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 Microelecctronices, 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 телегентгенограмме 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 сюнокаменной 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 челстей без использования хирургического шаблона. , Голова и шея
- 23. Лечение пациентов с пострамватическими деформациями скуло-орбитального комплекса с использованием новигационной 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 сопровождениеиммунотропной терапии ростовыми факторами хронических воспалительных заболеваний пародонта, Лабораторная служба,
- 28. Способ лечения местно-распространенного рака корня языка. , Опухоли головы и піеи

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 реваскуляризированных аутотрансплантов 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

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

- 1. Гринин В.М., Ерканян 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., Ерканян 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., Ерканян 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,
- 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., Ерканян 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., Ерканян 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

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

- 1. Клиника и лечение пациентов с зубочелюстными аномалиями III класса по Энглю, 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)
- 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 принопластике,

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

- 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 костнй ткани. Рязань. 05-06.10. 2018
- 2. Транстрагальный оперативный доступ при хирургическом лечении высоких переломов мыщелкового 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