

<i>Чикова Т.Н., Киченко А.А., Тверье В.М., Няшин Ю.И.</i> (Пермь, Россия). Биомеханическое моделирование трабекулярной костной ткани в состоянии равновесия	282
<i>Чикова Т.Н., Киченко А.А., Тверье В.М., Няшин Ю.И.</i> (Пермь, Россия). Моделирование перестройки трабекулярной костной ткани в ветви нижней челюсти человека	292
<i>Трусов П.В., Зайцева Н.В., Цинкер М.Ю., Бабушкина А.В.</i> (Пермь, Россия), Моделирование течения запыленного воздуха в респираторном тракте	301
<i>Крупнин А.Е., Харах Я.Н., Киракосян Л.Г., Арутюнов С.Д.</i> (Москва, Россия). Моделирование динамического поведения мостовидного зубного протеза с помощью метода конечных элементов	315
<i>Саченков О.А., Герасимов О.В., Королева Е.В., Мухин Д.А., Яикова В.В., Ахтямов И.Ф., Шакирова Ф.В., Коробейникова Д.А., Хань Х.Ч.</i> (Казань, Россия). Построение негомогенной конечно-элементной модели по данным компьютерной томографии.....	332
<i>Тазюков Ф.Х., Кутузова Э.Р., Снигерев Б.А., Гарифуллин Ф.А.</i> (Казань, Россия). Течение крови в кровеносных сосудах с аневризмой	345
<i>Дашевский И.Н., Шушпанников П.С.</i> (Москва, Россия). Влияние характеристик резьбы на первичную стабильность дентальных имплантатов	361
<i>Вассерман И.Н., Шардаков И.Н., Шестаков А.П.</i> (Пермь, Россия). Влияние деформации на распространение волн возбуждения в сердечной ткани	378
<i>Богатов В.Б., Лычагин А.В., Дрогин А.Р.</i> (Москва, Россия), <i>Чекулаев Е.А.</i> (Саратов, Россия). Механическая прочность фиксации имплантатов передней крестообразной связки.....	390
<i>Атият Х., Абдул Фатта О., Зурэигат А., Дауад А.</i> (Амман, Иордания). Кинематический анализ степени искривления позвоночника у беременных женщин в разные триместры беременности	398
Памяти ученого	407
Разделы биомеханики и ответственные за них	408