

<i>Лохов В.А.</i> (Пермь, Россия). Моделирование ростовых деформаций в живых системах.....	140
<i>Тиманин Е.М.</i> (Нижний Новгород, Россия). Нелинейные упругие свойства поверхностных тканей тела человека, наблюдаемые методом вдавливания индентора.....	147
<i>Акулич Ю.В., Акулич А.Ю., Денисов А.С., Шайманов П.С., Шулятьев А.Ф.</i> (Пермь, Россия). Уточнение индивидуальной зависимости модуля упругости трабекулярной костной ткани от объемного содержания матрикса.....	158
<i>Зотов А.Н., Валеев А.Р.</i> (Уфа, Россия). Создание искусственной силы тяжести при помощи колебательных систем, имеющих силовые характеристики с участками квази нулевой жесткости	168
<i>Кручинин П.А.</i> (Москва, Россия). Механические модели в стабиллометрии.....	184
<i>Никитин В.Н., Тверье В.М., Няшин Ю.И., Оборин Л.Ф.</i> (Пермь, Россия). Реакция височно-нижнечелюстного сустава и усилия жевательных мышц.....	194
<i>Лавровский Э.К., Письменная Е.В.</i> (Москва, Россия). О регулярной ходьбе экзоскелетона нижних конечностей при дефиците управляющих воздействий	208
<i>Сучалкина А.Ф.</i> (Москва, Россия). Математическое моделирование вестибулярного нистагма. Часть II. Механико-информационная модель.....	226
<i>Климов О.В.</i> (Курган, Россия). Расчет и контроль биомеханической оси нижней конечности во фронтальной плоскости при ее коррекции по Илизарову	239
<i>Менщикова Т.И., Долганова Т.И., Аранович А.М.</i> (Курган, Россия). Влияние силы мышц бедра и голени на опорные реакции стоп у больных ахондроплазией после коррекции роста	248
<i>Русаков С.В., Чирков М.В.</i> (Пермь, Россия). Идентификация параметров и управление в математических моделях иммунного ответа	259
Разделы биомеханики и ответственные за них	270