

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Няшин Ю.И., Тверье В.М., Лохов В.А.</i> , (Пермь, Россия), <i>Менар М.</i> (Бордо, Франция). Височно–нижнечелюстной сустав человека как элемент зубочелюстной системы: биомеханический анализ	7
<i>Дрозд Е.С., Чижик С.А., Константинова Е.Э.</i> (Гомель, Беларусь). Атомно-силовая микроскопия структурно-механических свойств мембран эритроцитов.....	21
<i>Натали А.Н., Фористиеро А., Карниель Э.Л.</i> (Падуа, Италия). Идентификация параметров определяющих соотношений, описывающих поведение мягких тканей	29
<i>Селянинов А.А., Еловигов А.М., Бородулина Т.С., Подгаец Р.М.</i> (Пермь, Россия). Выбор параметров протеза стремени при стапедопластике на основе собственных частот.....	40
<i>Тверье В.М., Шмурак М.И., Няшин Ю.И.</i> (Пермь, Россия). Методика определения параметров искусственного вскармливания детей на основе биомеханического моделирования.....	51
<i>Курек М.Ф., Шилько С.В., Аничкин В.В., Афиногенов С.Б.</i> (Гомель, Беларусь). Механические и фрикционные свойства биоэластомеров. Часть 2: Различия деформационных характеристик кожи в пределах эпи- и гипогастральной анатомических областей.....	62
<i>Федоров А.Е., Самарцев В.А., Гаврилов В.А., Вильдеман В.Э., Словигов С.В.</i> (Пермь, Россия). Экспериментальное исследование механических свойств современных хирургических рассасывающихся шовных материалов.....	74
<i>Цванек Я.</i> (Жешув, Польша), <i>Чайковский А.А.</i> (Щецин, Польша). Сравнение параметров неимплантированных и отработанных поверхностей ножек эндопротеза Веллера.....	80
<i>Оборин Л.Ф., Патлусова Е.С.</i> (Пермь, Россия). Взаимодействие биомеханических и гемодинамических факторов при повреждении височно-нижнечелюстного сустава врождённого и приобретённого происхождения	88
Разделы биомеханики и ответственные за них	100
Содержание тома 13	101