

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Моисеева И.Н., Штейн А.А., Любимов Г.А.</i> (Москва, Российская Федерация). Оценка упругих характеристик глазного яблока по отклику энуклеированного глаза на введение заданных объемов жидкости.....	412
<i>Рзаев А.Г., Расулов С.Р., Рзаев Э.А.</i> (Баку, Азербайджан). Разработка неинвазивного метода определения вязкости крови	430
<i>Красняков И.В., Брацун Д.А.</i> (Пермь, Российская Федерация), <i>Писмен Л.М.</i> (Хайфа, Израиль). Математическое моделирование роста эпителиальной ткани	439
<i>Гавловская А.</i> (Познань, Польша), <i>Загородний Б.</i> (Лодзь, Польша). Нахождение силы реакции опоры во время подъема по лестнице при трансформальной ампутации (пример из практики)	455
<i>Джалалова М.В., Степанов А.Г.</i> (Москва, Российская Федерация). Изучение поверхности циркониевого зубного имплантата в наномасштабе атомно-силовым микроскопом.....	469
<i>Герегей А.М., Бондарук Е.В., Малахова И.С., Ефимов А.Р., Тах В.Х.</i> (Москва, Российская Федерация), <i>Сотин А.В.</i> (Пермь, Российская Федерация). Исследование амплитуд движений в крупных суставах верхних и нижних конечностей и сочленениях позвоночника при использовании промышленных экзоскелетов	475
<i>Арутюнов С.Д., Грачев Д.И., Багдасарян Г.Г.</i> (Москва, Российская Федерация), <i>Никитин В.Н.</i> (Пермь, Российская Федерация), <i>Максимова Н.В.</i> (Рязань, Российская Федерация), <i>Никитин А.Д.</i> (Москва, Российская Федерация). Математическое моделирование биомеханического поведения базиса съемного зубного протеза под действием характерных жевательных нагрузок	491
<i>Лычагин А.В., Алиев Р.И., Богатов В.Б., Чурбанов С.Н., Тимашев П.С., Музыченков А.В., Гаркави А.В., Петров П.И., Липина М.М.</i> (Москва, Российская Федерация). Применение сухожилия длинной малоберцовой мышцы при пластике передней крестообразной связки: биомеханические свойства трансплантата, корреляционные взаимосвязи	505
<i>Шилько С.В., Кузьминский Ю.Г., Бондаренко К.К., Богданова Н.С.</i> (Гомель, Республика Беларусь). Эргономическая оценка спортивных лыж на основе анализа гемодинамики спортсмена по данным тонометрии и электрокардиографии в условиях нагрузочного теста	513
Содержание тома 24.....	528
Разделы биомеханики и ответственные за них	536
Порядок представления и оформления статей в Российский журнал биомеханики.....	537