

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Манцава М.М.</i> (Тбилиси, Грузия). Чат-боты как новшество цифровой медицины. Новые перспективы исследований при пандемии, вызванной вирусом <i>CoViD-19</i>	126
<i>Атисков Ю.А.</i> (Санкт-Петербург, Российская Федерация), <i>Акишулаков С.К.</i> (Нур-Султан, Республика Казахстан), <i>Белкин А.А.</i> (Березовский, Российская Федерация), <i>Назаралиева Э.Т.</i> (Бишкек, Республика Киргизия), <i>Ризнич В.П.</i> (Санкт-Петербург, Российская Федерация), <i>Сафин Ш.М.</i> , <i>Сафин И.Ш.</i> (Уфа, Российская Федерация), <i>Гайдар Б.В.</i> , <i>Хачатрян В.А.</i> (Санкт-Петербург, Российская Федерация). Биомеханика мозга: мониторинг биомеханических свойств краниоспинальной системы человека.....	133
<i>Котов С.В.</i> , <i>Петрушанская К.А.</i> , <i>Лиждвой В.Ю.</i> , <i>Письменная Е.В.</i> , <i>Секирин А.Б.</i> , <i>Сутченков И.А.</i> (Москва, Российская Федерация). Клинико-физиологическое обоснование применения экзоскелета «Экзоатлет» при ходьбе для больных с рассеянным склерозом	148
<i>Нуштаев Д.В.</i> , <i>Волков-Богородский Д.Б.</i> , <i>Ардатов К.В.</i> (Москва, Российская Федерация). К вопросу построения упакованной конфигурации оболочки баллона системы доставки коронарных стентов	167
<i>Муслов С.А.</i> , <i>Зайцева Н.В.</i> (Москва, Российская Федерация), <i>Асташина Н.Б.</i> (Пермь, Российская Федерация), <i>Арутюнов С.Д.</i> (Москва, Российская Федерация), <i>Никитин В.Н.</i> (Пермь, Российская Федерация). Расчет и визуализация матриц упругих параметров эмали и дентина	177
<i>Драган С.П.</i> , <i>Богомоллов А.В.</i> , <i>Кезик В.И.</i> (Москва, Российская Федерация). Анализ импедансных характеристик дыхательной системы животных и человека.....	187
<i>Калинский Е.Б.</i> , <i>Черняев А.В.</i> , <i>Слиняков Л.Ю.</i> , <i>Богатов В.Б.</i> , <i>Гончарук Ю.Р.</i> , <i>Чеканов А.С.</i> , <i>Колышенков В.А.</i> , <i>Еремушкин М.А.</i> (Москва, Российская Федерация). Оценка биомеханических нарушений плечевого сустава у пациентов с шейно-плечевым синдромом после травм надплечья.....	196
<i>Джалалова М.В.</i> , <i>Степанов А.Г.</i> (Москва, Российская Федерация). Численно-экспериментальное исследование влияния толщины цементного соединения трансдентального имплантата с тканями зуба на его адгезионные свойства.....	203
<i>Иванов Н.И.</i> , <i>Зинкин В.Н.</i> , (Санкт-Петербург, Российская Федерация), <i>Сливина Л.П.</i> (Волгоград, Российская Федерация). Биомеханические механизмы действия низкочастотных акустических колебаний на человека	216
<i>Медведев В.Г.</i> (Москва, Российская Федерация). Антропоморфная мехатроника для спорта и медицины.....	232
<i>Явелов И.С.</i> , <i>Досько С.И.</i> , <i>Жолобов А.В.</i> , <i>Рочагов А.В.</i> , <i>Явелов О.И.</i> (Москва, Российская Федерация). О природе «восточного меридиана».....	243
<i>Большаков П.В.</i> , <i>Саченков О.А.</i> (Казань, Российская Федерация). Моделирование разрушения неоднородного тела методом конечных элементов с использованием данных компьютерной томографии.....	248
Разделы биомеханики и ответственные за них.....	259
Порядок представления и оформления статей в Российский журнал биомеханики.....	260