

| | |
|--|-----|
| <i>Иомдина Е.Н.</i> (Москва, Российская Федерация), <i>Корников В.В.</i> , <i>Бауэр С.М.</i> (Санкт-Петербург, Российская Федерация), <i>Хозиев Д.Д.</i> , <i>Моисеева И.Н.</i> , <i>Штейн А.А.</i> , <i>Лужнов П.В.</i> (Москва, Российская Федерация). Определение значимых диагностических критериев развития первичной открытоугольной глаукомы на основе комплексного статистического анализа биомеханических и гемодинамических показателей глаза..... | 8 |
| <i>Доль А.В.</i> , <i>Иванов Д.В.</i> , <i>Бахметьев А.С.</i> (Саратов, Российская Федерация), <i>Майстренко Д.Н.</i> , <i>Единова М.В.</i> , <i>Рыкова А.Ю.</i> (Санкт-Петербург, Российская Федерация). Граничные условия на выходах при численном моделировании гемодинамики сонной артерии..... | 20 |
| <i>Хорошев Д.В.</i> , <i>Устюжанцев Н.Е.</i> , <i>Ильялов О.Р.</i> , <i>Няшин Ю.И.</i> (Пермь, Российская Федерация). Моделирование поясничного позвоночно-двигательного сегмента человека: анализ научных исследований..... | 32 |
| <i>Митрофанов А.В.</i> , <i>Маслов Л.Б.</i> , <i>Мизонов В.Е.</i> (Иваново, Санкт-Петербург, Российская Федерация). Вероятностная модель клеточных преобразований при регенерации костной ткани..... | 48 |
| <i>Суфияров В.Ш.</i> , <i>Орлов А.В.</i> , <i>Попович А.А.</i> , <i>Чуковенкова М.О.</i> , <i>Соклаков А.В.</i> , <i>Михалюк Д.С.</i> (Санкт-Петербург, Российская Федерация). Расчетное исследование прочности эндопротеза из материала с градиентной ячеистой структурой..... | 64 |
| <i>Харитонов В.В.</i> , <i>Литвинова А.Ю.</i> (Ахтубинск, Российская Федерация), <i>Зинкин В.Н.</i> , <i>Шешегов П.М.</i> (Щелково, Российская Федерация), <i>Сливина Л.П.</i> (Волгоград, Российская Федерация). Использование механизмов костной проводимости для субъективной оценки звукопоглощающих свойств материалов..... | 78 |
| <i>Ураков А.Л.</i> , <i>Уракова Н.А.</i> (Ижевск, Российская Федерация). COVID-19: оптимизация биомеханики дыхания аэрозолем растворителя гноя..... | 99 |
| Разделы биомеханики и ответственные за них..... | 105 |
| Порядок представления и оформления статей в Российский журнал биомеханики..... | 106 |