

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Иомдина Е.Н., Полоз М.В.</i> (Москва, Россия). Биомеханическая модель глаза человека как основа для изучения его аккомодационной способности.....	7
<i>Александров А.В., Фролов А.А.</i> (Москва, Россия). Организация прямого двигательного управления при наклонах корпуса человека.....	19
<i>Орлов С.В., Седов Р.Л., Бобарыкин Н.Д., Аполлинариев В.И.</i> (Калининград, Россия). Математическое моделирование неустойчивости позвоночника и методов стабилизации.....	36
<i>Орлов А.С.</i> (Екатеринбург, Россия). К вопросу об эквивалентной электрической схеме большого круга кровообращения.....	47
<i>Ванг П., Олбрихт У.Л.</i> (Итака, США). Механика жидкости в периваскулярном пространстве	57
<i>Зуев А.Л., Мишланов В.Ю., Судаков А.И., Шакиров Н.В.</i> (Пермь, Россия). Экспериментальное моделирование реографической диагностики биологических жидкостей	68
<i>Карими М.Т.</i> (Глазго, Великобритания). Оценка достоверности временных и основанных на колебаниях центра давления характеристик при анализе устойчивости стояния во время выполнения различных упражнений	79
Новые книги по биомеханике.....	85
Разделы биомеханики и ответственные за них.....	101