

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Лохов В.А., Няшин Ю.И., Кучумов А.Г.</i> (Пермь, Россия), <i>Менар М.</i> (Бордо, Франция), <i>Гачкевич А.Р., Будз С.Ф., Онышко А.Е.</i> (Львов, Украина). Применение материалов с эффектом памяти формы при лечении заболеваний зубочелюстной системы.....	7
<i>Логвенков С.А., Штейн А.А.</i> (Москва, Россия). Компарментальная модель поглощения воды корнями растения с учётом процессов на клеточном уровне	18
<i>Суслов А.А., Ермаков С.Ф.</i> (Гомель, Беларусь), <i>Белецкий А.В.</i> (Минск, Беларусь), <i>Шилько С.В., Николаев В.И.</i> (Гомель, Беларусь). Роль жидкой фазы и пористой структуры хряща в формировании биомеханических свойств суставов. Часть 2.....	33
<i>Золотухина Л.А.</i> (Санкт-Петербург, Россия). О деформации многослойной решетчатой пластинки диска зрительного нерва	40
<i>Щуров В.А., Сазонова Н.В., Щуров И.В.</i> (Курган, Россия). Способ оценки биомеханических свойств мягких тканей опорной поверхности стопы	47
<i>Щуров В.А., Сазонова Н.В., Буторина Н.И.</i> (Курган, Россия). Возрастная динамика функционального состояния опорно-двигательной системы у больных с остеоартрозом крупных суставов нижних конечностей	53
<i>Колмогоров С.В.</i> (Архангельск, Россия). Кинематические и динамические характеристики установившегося нестационарного движения элитных пловцов	59
<i>Иванов Д.В., Фомкина О.А.</i> (Саратов, Россия). Определение механических свойств артерий виллизиевого многоугольника.....	75
<i>Ташикинов А.А., Вильдеман А.В., Бронников В.А.</i> (Пермь, Россия). Применение метода деревьев классификации к прогнозированию уровня развития моторики у больных с нарушениями двигательных функций.....	84
Содержание тома 12.....	96