

СОДЕРЖАНИЕ

Ю.В. Акулич, Р.М. Подгаец, В.Л. Скрябин, А.В. Сотин (Пермь, Россия). Анализ адаптационной комфортности различных конструкций эндопротезов тазобедренного сустава.....	9
М. Фигурска, В. Свешковский, Й.Й. Телега (Варшава, Польша). Влияние частиц износа на поведение и биомеханические свойства поверхности кость– имплантат	19
В.М. Тверье, Е.Ю. Симановская, Ю.И. Няшин (Пермь, Россия). Механический фактор развития и функционирования зубочелюстной системы человека	34
К. Вежхольский (Гдыня, Польша). Импульсная смазка в тазобедренном суставе для гипоупругой модели хряща	43
А.В. Соколов (Ростов-на-Дону, Россия). Влияние околососудистой среды на механические свойства артериальной стенки.....	65
Т.Б. Киреева, Ю.С. Левик, Н. В. Холмогорова (Москва, Россия). Взаимодействие зрительной и проприоцептивной информации в восприятии положения руки.....	74
О.И. Загrevский, В.И. Загrevский (Томск, Россия; Могилев, Беларусь). Движение биомеханической системы с переменной конфигурацией и с неизменным программным управлением в связи с изменением масс- инерционных характеристик.....	84
Памяти ученого: Сергей Аркадьевич Регирер	95