

<i>Кучумов А.Г.</i> (Пермь, Россия). Математическое моделирование перистальтического течения литогенной желчи через проток при рубцовом стенозе, рассматриваемый в виде трубки с сужающимися стенками конечной длины.....	96
<i>Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Шепелев А.Д., Тенчури Т.Х., Мамагулашвили В.Г., Крашенинников С.В., Григорьев Т.Е.</i> (Москва, Россия), <i>Лебединская О.В.</i> (Пермь, Россия), <i>Чвалун С.Н., Давыдов М.И.</i> (Москва, Россия). Механические свойства биоинженерного протеза трахеи на основе синтетического ультраволокнистого матрикса.....	116
<i>Тверье В.М.</i> (Пермь, Россия). Биомеханические основы естественного и искусственного вскармливания детей младшего возраста .....	123
<i>Дашевский И.Н., Никитин С.Е.</i> (Москва, Россия). Биомеханика разгрузки нижних конечностей при ортезировании .....	134
<u><i>Витензон А.С.</i></u> , <i>Петрушанская К.А., Гриценко Г.П., Шалыгин В.С., Сутченков И.А.</i> (Москва, Россия). Биомеханическое и нейрофизиологическое обоснование применения фазовой электрической стимуляции мышц у детей с гемипаретической формой детского церебрального паралича.....	150
<i>Акулич А.Ю., Акулич Ю.В., Денисов А.С.</i> (Пермь, Россия), <i>Иванов Д.В.</i> (Саратов, Россия), <i>Шулятьев А.Ф.</i> (Пермь, Россия). Анализ основных причин несращений и способов остеосинтеза переломов шейки бедра .....	168
<i>Дуарте Р.Х.</i> (Бордо, Франция), <i>Маркес А.С.</i> (Коимбра, Португалия), <i>Рамос А.</i> (Авейру, Португалия), <i>Няшин Ю.И.</i> (Пермь, Россия), <i>Менар М.</i> (Бордо, Франция). Численная оценка механического поведения локтевой кости у собак при использовании внутримозгового штифта.....	177
Разделы биомеханики и ответственные за них .....	187
Правила для авторов, представляющих статьи в Российский журнал биомеханики.....	188