

<i>Горбенков О. Д.</i> <i>Мяснянкин Ю. М.</i> <i>Семыкина Т. Д.</i>	Слово о Г. И. Быковцеве. Воронеж.....	5
<i>Радаев Ю. Н.</i> <i>Яровой Г. П.</i>	К 70-летию Г. И. Быковцева. Самара.....	11
<i>Хромов А. И.</i> <i>Буренин А. А.</i>	Учитель. Самара..... Г. И. Быковцев и дальневосточная механика деформирования. Владивосток.....	30 32
<i>Черепанов Г. П.</i> <i>Ивлев Д. Д.</i>	Памяти Г. И. Быковцева..... Черные страницы.....	38 40
<i>Адигамов А. Э.,</i> <i>Редкозубов С. А.,</i> <i>Юденков А. В.</i>	Моделирование смешанных краевых задач теории упругости на основе теоремы единственности для бианалитических функций	48
<i>Амензаде Р. Ю.,</i> <i>Киясбейли Э. Т.</i>	Вариационный метод геометрически нелинейной теории неоднородных упругих оболочек.....	57
<i>Баженов В. Г.,</i> <i>Ломунов В. К.,</i> <i>Осетров С. Л.</i>	Исследование применимости жесткопластической модели в задачах импульсного деформирования упругопластических пластин при малых и больших прогибах.....	64
<i>Буренин А. А.,</i> <i>Ковтанюк Л. В.,</i> <i>Мазелис А. Л.</i>	Об учёте упругих свойств среды при её вязкопластическом течении в зазоре между коаксиальными цилиндрическими поверхностями.....	70
<i>Глаголев В. В.,</i> <i>Маркин А. А.</i>	О нагружении окрестности выреза в линейно упругой плоскости парой сил.....	80
<i>Зенин А. Н.,</i> <i>Спорыхин А. Н.</i>	К устойчивости упругой сферической оболочки с неоднородным упруговязкопластическим наполнителем при нагружении.....	88

<i>Коробкин В. Д.</i>	Частный случай решения двумерной задачи при условии пластичности Мизеса.....	96
<i>Мирсалимов В. М., Шахбандаев Э. Г.</i>	Предельное равновесие тепловыделяющей среды с периодической системой отверстий и прямолинейных трещин...	98
<i>Немировский Ю. В., Янковский А. П.</i>	Влияние структуры армирования на предельную нагрузку металлокомпозитных оболочек вращения.....	108
<i>Непершин Р. И.</i>	Начальное пластическое течение при высадке высокого цилиндра.....	117
<i>Сенашов С. И.</i>	Об одной симметрии двумерных уравнений идеальной пластичности.....	125
<i>G. P. Cherepanov</i>	On the collapse of three towers in New York on September 11, 2001.....	135
<i>G. P. Cherepanov</i>	A critical analysis of the government's theory: the collapse of the New York towers on September 11, 2001.....	146
УЧАСТНИКИ ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛА.....		163
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ.....		167
АВТОРЫ ЖУРНАЛА.....		169