

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Год выпуска 2014 Номер выпуска 3

| Название статьи | Страницы |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА В ЧЕСТЬ 75-ЛЕТИЯ ИМАШ РАН | 3-4 |
| МЕХАНИКА МАШИН | |
| ВАЖНЕЙШИЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ О МАШИНАХ - МАШИНОВЕДЕНИЯ | 5-10 |
| <i>Косарев О.И.</i> | |
| О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ИМАШ РАН. ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ МАШИН И ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | 11-36 |
| <i>Ганиев Р.Ф.</i> | |
| РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕХАНИЗМОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ | 37-43 |
| <i>Глазунов В.А., Чунихин А.Д.</i> | |
| ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ИМАШ РАН НА ПРОТЯЖЕНИИ 75-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИИ | 44-49 |
| <i>Рототаев Д.А.</i> | |
| НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ | |
| ПРОБЛЕМЫ ПРОЧНОСТИ, РЕСУРСА И БЕЗОПАСНОСТИ МАШИННЫХ СИСТЕМ | 50-68 |
| <i>Махутов Н.А.</i> | |
| РОЛЬ СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ, ПРОЧНОСТНЫХ, ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ | 69-79 |
| <i>Романов А.Н.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ И КРИТЕРИИ РАЗРУШЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ПРОБЛЕМАХ ПРОЧНОСТИ, ЖИВУЧЕСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН | 80-89 |
| <i>Матвиенко Ю.Г.</i> | |
| НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ВНЕШНЕМ ДАВЛЕНИИ | 90-95 |
| <i>Колосов Г.И.</i> | |