

| | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|---------------|----------|
| Название журнала | ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 1: МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА | | | |
| Издательство | Издательство Московского государственного университета | | | |
| Сведения о переименовании и переводе | Предыдущее название: Вестник Московского университета. Серия математики, механики, астрономии, физики, химии (до 1959 года) Переводная версия: Moscow University Mathematics Bulletin Moscow University Mechanics Bulletin | | | |
| Год выпуска | 2014 | Том | Номер выпуска | 1 |

| Название статьи | | Страницы |
|---|--|----------|
| МАТЕМАТИКА | | |
| О СВОЙСТВАХ ОЦЕНКИ ХИЛЛА ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ИНДЕКСА ДЛЯ ВЫБОРОК С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ <i>Родионов И.В.</i> | | 3-6 |
| СВОЙСТВА СМЕШАННЫХ МОДУЛЕЙ ГЛАДКОСТИ ФУНКЦИЙ С ЛАКУНАРНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ФУРЬЕ <i>Потапов М.К., Симонов Б.В.</i> | | 6-17 |
| ОЦЕНКИ ДЛЯ СУБОТНОШЕНИЯ ШТЕЙНЕРА И ОТНОШЕНИЯ ШТЕЙНЕРА-ГРОМОВА <i>Пахомова А.С.</i> | | 17-25 |
| РЕШЕНИЕ ПОЛИНОМИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ПОЛЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ЧИСЕЛ <i>Зеленова М.Е.</i> | | 25-29 |
| МЕХАНИКА | | |
| К ПОСТРОЕНИЮ СОБСТВЕННЫХ ТЕНЗОРНЫХ СТОЛБЦОВ В МИКРОПОЛЯРНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ <i>Никабадзе М.У.</i> | | 30-39 |
| РОБАСТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА <i>Александров В.В., Зуева И.О., Сидоренко Г.Ю.</i> | | 39-45 |
| МАТЕМАТИКА | | |
| ОСТАТОЧНЫЕ ЭМПИРИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И КАЧЕСТВЕННО РОБАСТНЫЕ GM-ТЕСТЫ В АВТОРЕГРЕССИИ <i>Болдин М.В., Есаулов Д.М.</i> | | 46-50 |
| ПЕРВИЧНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ НИЛЬ-АЛГЕБРЫ СУЩЕСТВУЮТ <i>Погудин Г.А.</i> | | 50-53 |
| МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ В СЛУЧАЙНОЙ СРЕДЕ <i>Ткаченко А.В.</i> | | 53-57 |
| О ВЗАИМОСВЯЗЯХ МЕТОДОВ ВОРОНОГО <i>Степанянц С.А., Хахинов И.В.</i> | | 57-60 |
| МЕХАНИКА | | |
| ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РАВНОВЕСИЯ НА КРУГОВОЙ ОРБИТЕ ОДНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ДЕФОРМИРУЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ <i>Ильинская А.В.</i> | | 60-65 |
| АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ КАЛИБРОВКИ БЕСКАРДАННОЙ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ПОЛЕТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НЕКОТОРЫХ ТИПОВ ЭВОЛЮЦИЙ САМОЛЕТА <i>Васинёва И.А., Кальченко А.О.</i> | | 65-68 |
| ОЦЕНКА УГЛОВОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ТЕЛА ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ ТРЕКИНГА <i>Бугров Д.И., Лебедев А.В., Чертополохов В.А.</i> | | 68-71 |