

Название журнала	<b>ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 1: МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА</b>
Издательство	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
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	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>4</b>
-------------	-------------	-----	---------------	----------

<b>УСЛОВИЕ ВЫРОЖДЕННОСТИ ОПТИМАЛЬНОГО МОМЕНТА В ЗАДАЧЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОСТАНОВКИ ДЛЯ НОВОГО ФУНКЦИОНАЛА ОТ СИММЕТРИЧНОГО СЛУЧАЙНОГО БЛУЖДЕНИЯ И ЕГО МАКСИМУМА</b> <i>Александр Леонидович Воробьев</i>	3-13
<b>МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ХИЛЛА В ТЕОРИИ ДВИЖЕНИЯ ЛУНЫ И МЕТОД УСРЕДНЕНИЯ</b> <i>Елена Александровна Кудрявцева</i>	13-23
<b>РЯД ПУАНКАРЕ ФИЛЬТРАЦИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ДИАГРАММОЙ НЬЮТОНА, И ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП ОСОБЕННОСТИ</b> <i>Григорий Дмитриевич Соломадин</i>	24-27
<b>ТЕОРЕМА ВЛОЖЕНИЯ РАЗНЫХ МЕТРИК ДЛЯ ОБОБЩЕННОГО КЛАССА НИКОЛЬСКОГО</b> <i>Тимур Фаритович Исмагилов</i>	28-32
<b>АВТОКОЛЕБАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ТОРМОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ</b> <i>Владимир Георгиевич Вильке, Иван Леонидович Шаповалов</i>	33-39
<b>ИНТЕГРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРЕХМЕРНОЙ КАРТИНЫ ВОЗМУЩЕНИЙ ТЕЧЕНИЯ ПУАЗЕЙЛЯ В ТРУБЕ</b> <i>Дмитрий Владимирович Георгиевский</i>	40-45
<b>ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ АДДИТИВНОСТИ ОБОБЩЕННОГО Q-ИНТЕГРАЛА И ТОЧКИ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ</b> <i>Мargarита Павловна Ефимова</i>	46-49
<b>НИЖНЯЯ ОЦЕНКА ДЛИНЫ ПОЛНОГО ПРОВЕРЯЮЩЕГО ТЕСТА В БАЗИСЕ <math>\{X Y\}</math></b> <i>Юлия Владиславовна Бородина</i>	49-51
<b>ОЦЕНКИ МНОГОЧЛЕНОВ ОТ НЕКОТОРЫХ P-АДИЧЕСКИХ ЧИСЕЛ</b> <i>Евгений Станиславович Крупицын</i>	51-55
<b>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ГРАНИЧНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЛОСКОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ МНОГОУГОЛЬНИКАХ</b> <i>Игорь Олегович Арушанян</i>	55-57
<b>ОБ ОДНОМ КЛАССЕ ОСЦИЛЛИРУЮЩИХ ИНТЕГРАЛОВ</b> <i>Марий Шихсадилович Шихсадилов</i>	57-61
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ КРЫЛА ONERA M6 С ПОМОЩЬЮ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ НЕЯВНОЙ СХЕМЫ</b> <i>Виталий Евгеньевич Борисов</i>	61-64
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ ЮНГА КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ, АРМИРОВАННЫХ КОРОТКИМИ ВОЛОКНАМИ</b> <i>Сергей Владимирович Шешенин, Петр Владимирович Чистяков, Владимир Владимирович Галатенко, Денис Иванович Калугин, Ольга Николаевна Шорникова, Артем Петрович Малахо</i>	65-68
<b>ЗАДАЧИ ИНТЕГРАЦИИ БИНС И ОДОМЕТРА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕХАНИКИ КОРРЕКТИРУЕМЫХ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ. ЧАСТЬ 2</b> <i>Андрей Андреевич Голован, Илья Вячеславович Никитин</i>	68-72