

Предыдущее название: Вестник Ставропольского государственного
университета (до 2012 года)

Номер: 4 Год: 2016

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

МЕТОД ПРЕРЫВАНИЯ ГРАДА НА ПОДСТУПАХ ЗАЩИЩАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ СО СТОРОНЫ ВТОРЖЕНИЯ ГРАДОВЫХ ОБЛАКОВ	7-24
<i>Ватиашвили М.Р.</i>	
МЕТОД СЛЕПОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ НА ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ: УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ	25-34
<i>Горбенко И.Д., Есина М.В., Пономарь В.А.</i>	
ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ИССЛЕДОВАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ САМООРГАНИЗАЦИИ РЫНКА ТРУДА	35-42
<i>Зайцева И.В.</i>	
АЛГОРИТМЫ ОЦЕНКИ МОДУЛЯРНЫХ ЧИСЕЛ В АРИФМЕТИКЕ С ПЛАВАЮЩЕЙ ТОЧКОЙ	43-56
<i>Исупов К.С.</i>	
АНАЛИЗ МЕТОДА ЛИНЕЙНОГО ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ДЕКОДИРОВАНИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ КОДОВ	57-62
<i>Лавровская Т.В., Рассомахин С.Г., Малофей А.О.</i>	
ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ФАЗО-ЧАСТОТНО- МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ С ДВУХКРАТНОЙ ФАЗОВОЙ МАНИПУЛЯЦИЕЙ	63-66
<i>Малофей А.О., Харечкина Ю.О.</i>	
БИБЛИОТЕКА ЭТАЛОННЫХ МОДЕЛЕЙ СИГНАЛОВ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ	67-76
<i>Рассомахин С.Г., Веклич С.Г., Малофей О.П.</i>	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АВТОНОМНОЙ ГРУППЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ МЕТОДАМИ МОДУЛЯРНОЙ АРИФМЕТИКИ	77-90
<i>Самойленко Д.В., Финько О.А.</i>	
ПРАВИЛА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СИНТЕЗА КОНЕЧНОЙ МАРКОВСКОЙ ЦЕПИ, ОПИСЫВАЮЩЕЙ ДОВЕДЕНИЕ МНОГОПАКЕТНОГО СООБЩЕНИЯ В СОЕДИНЕНИИ «ТОЧКА-ТОЧКА»	91-98
<i>Цимбал В.А., Сорокин О.И., Лягин М.А., Бережной А.А., Крючков Н.В., Хоптар В.В.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АППАРАТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СУММАТОРОВ НА FPGA	99-108
<i>Червяков Н.И., Ляхов П.А., Валужева М.В., Криволапова О.В.</i>	
НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ОБНАЖЕНИЙ КОРЕННОЙ ПОРОДЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ ПРЕДЕЛОВ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ	109-126
<i>Белоус В.Н., Кухарук М.Ю.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ АКТИВОВ В ЭКОЛОГО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	127-138
<i>Белоусов А.И., Близно Л.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ГАЗОЖИДКОСТНЫХ ПОТОКОВ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБАХ	139-152
<i>Гасумов Р.А., Шихалиева И.С., Искандерова И.И.</i>	

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СКВАЖИНА» ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА <i>Керимов А.Г.Г., Зенин Д.И., Керимова Е.Г., Теленько Д.С.</i>	153-160
К СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН <i>Набродова Е.Г., Диденко А.Ю., Закирян Р.Г.</i>	161-168
ГАЗОЭВАПОРИГЕННАЯ ВЛАГА КАК ГЕОЛОГО ГЕОХИМИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН ПЛАНЕТАРНОГО МАСШТАБА <i>Петренко В.И., Петренко Н.Н., Петренко И.Н.</i>	169-192
СЕЛЬСКИЕ МЕСТНОСТИ КАК ПРЕДПОСЫЛКА ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ) <i>Подосян А.А.</i>	193-198
ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА РАДИАЦИОННО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ВОСТОЧНО- УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА РОССИИ <i>Разумов В.В., Разумова Н.В.</i>	199-216
ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ТРУДОВЫХ МИГРАНТОВ НА ПРИМЕРЕ (СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ) <i>Щитова Н.А., Соловьев И.А., Белозеров В.С.</i>	217-224
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ АДАПТАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ ИНОСТРАННЫХ МИГРАНТОВ <i>Щитова Н.А., Чихичин В.В.</i>	225-238
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ДЕРМАТОГЛИФИЧЕСКАЯ КОНСТИТУЦИЯ ПОДРОСТКОВ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ <i>Бутова О.А.</i>	239-246