

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Altaher A. W. Performance Expectancy with Usability Relevance for M-Learning Technology in Education (АльТахер А. В. Ожидаемая производительность с учетом удобства использования для технологии M-Learning в образовании)</i>	5
<i>Гурьянов М. А., Борзов С. М. Спектрально-пространственная классификация типов растительности по гиперспектральным данным</i>	14
<i>Зуенко Е. А., Шулунова А. А. Автоматическое выделение боковых желудочков головного мозга на МРТ изображении</i>	22
<i>Малых А. Е., Пережогин А. Л. Конструктивный подход к перечислению спектров кодов Грэя в булевых кубах малых размерностей</i>	32
<i>Массель Л. В., Кузьмин В. Р. Ситуационное исчисление как развитие семиотического подхода к построению интеллектуальной системы поддержки принятия решений</i>	43
<i>Нечаев О. В., Глинских В. Н. Быстрый прямой метод решения обратной задачи электрического каротажа в нефтегазовых скважинах</i>	53
<i>Розов А. С., Зюбин В. Е., Нефедов Д. В. Программирование встраиваемых микроконтроллерных систем на основе гиперпроцессоров</i>	64
<i>Романенко А. А., Снытников А. В., Черных И. Г. Адаптация параллельного вычислительного алгоритма к архитектуре суперЭВМ на примере моделирования динамики плазмы методом частиц в ячейках</i>	74
<i>Сведения об авторах</i>	87
<i>Информация для авторов</i>	88