

СОДЕРЖАНИЕ

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