

<i>Акуленок М. В.</i> О жизненном цикле образовательной программы	5
<i>Антонюк А.В.</i> Элемент сопоставления для адресуемой по содержанию памяти, устойчивый к воздействиям одиночных заряженных частиц по технологии КМОП 65 нм	11
<i>Брусникин Г.Н., Варламова Н.И.</i> Автоматизация деятельности вуза по заключению дополнительных соглашений на платные образовательные услуги.....	16
<i>Булах Д.А., Скрипниченко В.А., Кураедов В.И.</i> Разработка программного комплекса для повышения наглядности визуализируемых данных в учебном процессе с использованием технологии AR	22
<i>Гарищенко А.В.</i> Исследование и разработка графовой модели иерархии кэш-памяти VLIW DSP процессоров для генерации тестов	31
<i>Горбунов В.Л., Берайлик Г.Р.</i> Повышение эффективности подсистемы «Общежитие» с помощью автоматизации бизнес-процессов на платформе «1С: Университет»	37
<i>Егоров Н.И.</i> Использование учебных стендов для обучения студентов направления «Информатика и вычислительная техника»	42
<i>Иванов Е.А., Якунин А.Н.</i> Алгоритм коммутации силовых ключей обратнoходовых источников питания в квазирезонансном режиме с низкими энергетическими потерями.....	48
<i>Колдаев В.Д.</i> Критерии построения структурно-уровневой модели образовательной среды	55
<i>Кононова А.И., Кремнева Е.О., Большаков Д.В.</i> Разработка программного комплекса для отслеживания транспортных средств на основе концепции интернета вещей	61
<i>Лейбовский М.А., Федотова Е.Л.</i> Интерактивные технологии в современной педагогической практике университета	66
<i>Можжухина А.В.</i> Исследование и разработка методики локализации ошибок в проекте БИС путем совместной визуализации структурной схемы и результатов ФЛМ.....	73
<i>Попова Т.В.</i> Развитие коммуникативно-личностного потенциала как главной задачи образования в условиях информационной культуры	79
<i>Тельпухов Д.В., Деменева А.И.</i> Разработка программных средств моделирования эффектов воздействия тяжелых заряженных частиц на современные КМОП ИМС.....	88
<i>Трояновский В.М.</i> Углубленное формирование компетенций при изучении дисциплины «Информатика»	94

Фастовец А.А., Красюков А.Ю. Использование программного пакета Synopsys Sentarus TCAD для моделирования электрофизических характеристик МДП-варикапа с переносом заряда для СВЧ-устройств L-диапазона	99
Федотов А.А. Активация творческого мышления студентов вуза	105
Федотова Е.Л., Исаков К.А. Использование машинного обучения для прогнозирования незаконных действий с банковскими операциями ...	111
Харач О.Г. Использование инструментария почтового сервиса Яндекса для автоматизации обработки отчетов студентов	116
Черкашин Е.В., Хусточка А.В., Федоров А.Р. Создание ПО для исследования методики измерения характеристик деятельности в ситуации свободного выбора	122
Шикула О.С., Аксенов А.Э., Кулакова В.А. Анализ и совершенствование процедур тестирования выпускника на примере программы 27.04.02 «Управление качеством»	127