

УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

В.А. Алехин

Учебный комплекс по электротехнике и электронике с использованием моделирования в программной среде TINA..... 4

Т.В. Сидоренко

Открытые образовательные ресурсы как средство повышения эффективности языкового образования в российском вузе 13

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ

Е.П. Александрова, К.Г. Носов, И.Д. Столбова

Геометрическое моделирование как инструмент повышения качества графической подготовки студентов 20

Д.Н. Буторин

Автоматизированная система распознавания алгоритма решения математической задачи 28

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

А.В. Баранов, В.В. Давыдов

Дистанционная поддержка обучения в лабораторном практикуме курса физики технического университета..... 35

С.Ф. Сергеев, А.С. Сергеева

Обучающая коммуникация и интерфейс в компьютерных образовательных системах и средах..... 41

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

А.Р. Камалеева, Р.Р. Хадидуллина

Зарубежный и отечественный опыт использования дистанционного обучения в вузах физической культуры (по результатам исследования официальных сайтов вузов)..... 49

А.И. Назаров, О.В. Сергеева

Опыт использования платформы электронного обучения Blackboard в бакалавриате..... 59

Е.П. Осадчая, В.В. Осадчий

Опыт внедрения автоматизированных учебно-методических комплексов в учебный процесс вуза 68

А.Ш. Салахова, В.А. Козлов

Организация и методика проведения дистанционных лабораторных работ по общепрофессиональным техническим дисциплинам..... 74

ПО ИТОГАМ ИНФОРИНО

А.В. Деметтиенко, А.Ф. Егоров, Л.А. Запасная, С.А. Никитин, Т.В. Савицкая

Интеллектуальная автоматизированная система обучения на основе информационных и интернет-технологий 80

В.Ф. Очков, С. Герк

Активность на форумах – важная часть учебы и последующей инженерной деятельности студента..... 93

А.А. Федосеев

Эффективный электронный учебник 102