

IT-бизнес

Рынок программных продуктов

Пресс-релиз

Перспективы встраиваемых технологий QNX:
технологии будущего для реального времени 3

IT-менеджмент

Внедрение технологий

Интервью

Борис Славин: «Консолидация усилий —
мощный фактор успеха внедрения
средств IT-поддержки» 5

Поддержка принятия решений

Г. С. Тибилова

Проектирование систем инициативного информационного
обслуживания процессов принятия решений на основе
системно-целевого и процессно-ориентированного
подходов 9

IT и образование

Подготовка IT-специалистов

Е. И. Моисеев, В. В. Тихомир

Подготовка кадров на факультете ВМК МГУ
им. М. В. Ломоносова 24

Н. А. Шайдено, В. А. Сухомлин, А. В. Якушин

Инновационные информационно-педагогические
технологии для развития преподавательских кадров ... 32

Образовательное пространство

Ю. А. Никандрова

Информационная система инновационного вуза:
проблемы и тенденции развития 38

Технологии обучения

Т. Н. Юдина, А. В. Богомолова,

Н. Ф. Дышкант, О. В. Петухова

Университетская информационная система РОССИЯ
для современного статистического образования 44

Инструментальные средства

*Технология разработки программного
обеспечения*

Д. А. Тимофеев

Программные продукты:
от разработки к производству 54

С. В. Гусс

Модель каркаса программных компонентов
поддержки занятий лингвистической
направленности в игровой форме 62

Simulation

Теория и практика

Н. Н. Прокимов

Об одном приеме имитационного моделирования 78

Лаборатория

Системы поддержки принятия решений

Р. А. Санду

Метод логико-вычислительной обработки данных
химической и нефтехимической промышленности России
на основе продукций и миварной сети правил
для управления инновационными ресурсами 87

Вопросы теории

Математические методы

Б. Н. Поляков

Оптимизация кинематических параметров рычажных
четырёхзвенных механизмов 108

История специальности

Теория информации

Памяти А. А. Денисова

Теория информационного поля
и информационный подход к анализу систем. 113

Сведения об авторах 129

Аннотированный список статей 131

Правила оформления рукописей 135