

СОДЕРЖАНИЕ

МЕНЕДЖМЕНТ И СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

П.Н. БЕДЕНКО Особенности формирования интегративной модели системы менеджмента качества современного вуза	2
Е.Н. БАБИИ Открытая модель академических знаний как инструмент инновационного развития вуза	7
Т.И. МУРАНКИНА, Е.А. БАДЖЕВА Процессный подход в управлении государственным университетом	14
А.А. НИКОЛЬСКАЯ Использование показателя инновационной активности при определении рейтинга конкурентоспособности вуза	19

ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

А.А. СОБОЛЕВСКИЙ Использование веб-сервисов для численной оценки компетенций студентов	24
Е.А. СТЕНОЧКИНА Развитие интерактивных методов обучения менеджеров	29
Ю.А. ЛИТОХИНА, А.Г. ВАРЖАНЕТИЯН, В.И. ТИСЕЦКО Применение четкой логики противоположностей для оценивания уровня компетентности обучающихся	32
А.В. ГАНИЧЕВА Модель менеджмента качества учебных планов	37
Д.А. МУСТАФИНА, Г.А. РАХМАНКУЛОВА, Ф.И. БИШЕЕВА Диагностика конкурентоспособности будущих инженеров-программистов в техническом вузе	41

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

В.Д. ЛОБАШЕВ, И.В. ЛОБАШЕВ Положения дидактической адаптации в профессиональном обучении	46
---	----

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

А.Г. СЕРГЕЕВ, Ю.Н. ЗАХАРОВ, В.В. БАЛАЦКИНА Метрологическое обеспечение учебно-научной деятельности вуза как элемент инновационной инфраструктуры	49
В.Ф. КОЗДЮВА Анализ заинтересованных сторон системы менеджмента энергопотребителем	52

КАЧЕСТВО И ИПИ (CALS)-ТЕХНОЛОГИИ

КАЧЕСТВО: РУКОВОДСТВО, УПРАВЛЕНИЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Т.В. ФАЛАДЕЕВА, И.Б. ГУСЕВА Повышение качества управления результатами предприятия с участием систем менеджмента и контроллинга	55
---	----

ПРИБОРЫ, МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Р.С. ГВОЗДАРЕВ, К.С. ГУЖЕВКИН, В.К. ФЕДОРОВ Разработка модификаций базовых моделей изделий РЭС методом внесения изменений в конструкцию аналога	61
А.В. ГОРОХОВ, А.В. МАСЛОБОВЕВ, К.И. ИВАНОВ Информационная технология оценки экономического риска сценариев развития моногорода на основе имитационного моделирования	63

ВНЕДРЕНИЕ ИПИ (CALS)-ТЕХНОЛОГИЙ

П.К. ТРУБОЧКИНА Новая схемотехника с использованием нанопроводов – как возможная элементная база для персональных суперкомпьютеров	73
С.А. АГРОШЕНКО, Д.А. ГРИБАНОВ Квадратическая оценка сопротивления разрушению металлических изделий при ударном нагружении	78

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

А.В. БОЯРОВА Вступление России в ВТО и перспективы российских автопроизводителей	86
---	----