

ПОЛЗУНОВСКИЙ ВЕСТНИК

№4-3/2005

Журнал издается с 2002 г.

Свидетельство о регистрации ПИ № 77-1325077-13250

Главный редактор

В.В. Евстигнеев

Зам. главного редактора

О.И. Хомутов

Редакционная коллегия:

Г.С. Бабкин

Ю.И. Винокуров

В.Н. Ларионов

Д.Д. Матиевский

Г.В. Суханкин

Над номером работали:

И.С. Межов

С.Н. Бочаров

В НОМЕРЕ:

Предисловие.....	3	Аснанова О.В., Марченко Н.В. Роль и место управления затратам в системе управления предприятием.....	68
УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕГИОНА И ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ		Солодилов А.А. О некоторых направлениях совершенствования внутрифирменного планирования.....	77
Титов В.В. Моделирование процессов взаимодействия в региональных промышленных кластерах.....	6	Новоселов С.В. Управление научно-инновационной деятельностью университета в региональных условиях.....	83
Кравченко Н.А., Кузнецова С.А., Юсупова А.Т. Региональная инновационная политика в России.....	12	Касаткина Е.В. Разработка оптимального плана реализации инвестиционных проектов.....	90
Межов И.С., Бочаров С.Н. Теоретические и прикладные вопросы организации рентабельных интегрированных агропромышленных комплексов.....	18	Амосенок Э.П. Проблемы формирования технологической и инновационной политики на уровне региона.....	99
Ягольницер М.А., Марков Л.С. Кластер инновационных производственных компаний новосибирского Академгородка.....	28	Пугачева Л.И. Приоритеты и принципы долгосрочного развития регионального машиностроения.....	105
Шепшелев А.Г. Проблемы развития регионального промышленного комплекса и задачи промышленной политики.....	36	Межов И.С., Рыбников А.А. О методах регулирования объема продаж с использованием фильтрующего буфера-накопителя.....	110
Новиков Н.И., Михеев Н.И. Металлургические предприятия (черная металлургия) в системе хозяйствования Западной Сибири.....	40	Кожевина О.В. Факторы и механизмы эффективного развития предприятий регионального АПК.....	114
Шепшелев А.Г. Теоретические основы разработки стратегий реализации региональной промышленной политики.....	48	Бушмин И.А. Совершенствование управления электроэнергетической отраслью на основе концепции социотехнических систем.....	120
Новиков Н.И., Школлер М.Б., Михеев Н.И. Альтернативы угольной отрасли Кузбасса: рост или развитие?.....	55	Бутакова М.М., Соколова О.Н. Тенденции и перспективы развития образования при формировании инновационной модели экономики региона.....	125
Корицкий А.В. Оценка влияния накопления человеческого капитала на экономический рост в регионах России.....	60		

Урман Л.И.

Формирование стратегии развития ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» на рынках Алтайского края и Сибирского региона.....128

Межев С.И., Нечаев Н.И.

Анализ вариантов реализации многопрофильных инвестиционных проектов.....132

Строганова Е.А., Растова Ю.И.

Промышленная политика в условиях экономической стабилизации.....136

Нечаев Н.И.

К вопросу оценки эффективности сложных инвестиционных проектов.....143

Юсупова А.Т.

Особенности развития лизинга в агропромышленном комплексе.....145

Бочаров С.Н., Барков Е.А.

Стратегическое управление интегрированным объединением на основе выделенных бизнес-единиц.....150

Аснанова О.В.

Совершенствование планирования финансовых ресурсов на основе имитационного моделирования.....155

Шавандина О.А.

К вопросу о конкурентоспособности специалистов, подготовленных вузом.....163

Бортникова Т.В., Булатова Г.А.

Кадровая политика и ее взаимодействие со стратегией развития организации.....165

Солодилов А.А., Урман Л.И.

О подходах к совершенствованию внутрифирменного планирования на предприятии.....171

Рыбников А.А.

Производственная мощность как системный элемент планирования программы выпуска.....177

Лобова С.В.

Рынок как сфера отношений между участниками.....182

Борисова О.В.

Теоретическое обоснование коммерческой деятельности хозяйствующих субъектов региона.....190

Понькина Е.В.

Систематизация направлений использования информационных технологий в сфере производства продукции растениеводства.....197

Андин А.И., Банников В.Ф.

Причины и предпосылки необходимости топливно-энергетической самодостаточности предприятий и регионов...202

Прошкин А.А.

Концепция формирования производственной программы сельскохозяйственного предприятия как участника интеграционных отношений.....207

**ИНОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ**

Дробязко О.Н.

Моделирование процесса создания перспективных систем безопасности электроустановок на множестве объектов.....214

Хомутов С.О., Тонких В.Г.

Пути дальнейшего развития системы организационно-технических мероприятий обеспечения эксплуатационной надежности электродвигателей.....223

Германенко В.С., Гусельников

С.С., Дробязко О.Н., Нефёдов С.Ф.

Средства реализации выбора оптимальных стратегий создания систем безопасности электроустановок АПК.....230

Пивчик И.Р.

Переходные процессы при неполнофазных включениях линий электропередачи.....235

Горелов С.В., Иванова Е.В.

Композиционные резисторы в схемах, повышающих электромагнитную помехозащищенность электрооборудования.....238

Пивчик И.Р.

Алгоритм расчетов токов тройной частоты в высоковольтных трансформаторах.....243

Вельц Я.Я., Горелов С.В., Умаров Б.Д.

Снижение надежности двигателей внутреннего сгорания при загрязнении моторных масел.....247

Горелов С.В.

Реакторы на напряжение (6-35 кВ) с магнитопроводами из резистивных композитов250

Пивчик И.Р.

Моделирование короны и проводов многопроводных линий.....254

Хомутов С.О.

Анализ влияния внешних воздействующих факторов на состояние изоляции электродвигателей.....260

Никольский О.К., Германенко В.С., Дробязко О.Н.

Оценка уровня электробезопасности на объекте при защите системой зануления.....268

Хомутов С.О., Тонких В.Г.

Количественная оценка вероятности безотказной работы электрического двигателя с учетом влияния условий его эксплуатации.....276

Закарюкин В.П.

Влияние контактной сети переменного тока на линии 6-10 кВ с изолированной нейтралью.....281

Занарюкин В.П., Крюков А.В., Крюков Е.А.

Построение эквивалентных моделей энергосистем для расчетов несимметричных режимов.....286

Кураников С.Я.

Структурное моделирование процессов деформирования при повторно-переменном нагружении.....290