

Бережливое производство» - фактор прогрессивного развития производственных систем: сборник научных статей по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвященной внедрению бережливой производственной системы ЗАО «ТРАНСМАШ-ХОЛДИНГ» и 50-летию системы непрерывного оперативно-производственного планирования, разработанной А.С. Родовым, 31 мая - 1 июня 2012 г. - Новочеркасск: ЛИК, 2012.-179 с.

СОДЕРЖАНИЕ:

Предисловие С.Ф.Подуст	3
Биография А.С. Родова	5
Родов А.С. Непрерывное оперативное планирование	7
Федоров В.И. Система непрерывного оперативно-производственного планирования НЭВЗа	17
Ланидус В.А. Производственные системы: корни и ветви	19
Пудов С.А. 50 лет развития системы оперативного производственного планирования на НЭВЗе	36
Адлер Ю.П. Перемены	41
Газль Дюметье. Внедрение бережливой производственной системы ТРАНСАШХОЛДИНГа	50
Подуст С.Ф., Скарга В.А., Подуст С.С. Опыт внедрения системы планирования Родова А.С. как основа формирования бережливого производства и управления на предприятиях машиностроения	55
Баранов Ю.И., Малакаев И.В. Система НОПП - «бережливое производство» 60-х?	62
Thomas Hoffmann. Оптимизация процессов - основа для успешного внедрения системы планирования производства	66
Арженцов В.Ф. Эффективность инструментов бережливого производства на примере развития «производственной системы «КАМАЗ»	70
Колбачев Е.Б. Инженерная экономика и производственный менеджмент в современной России: проблемы и задачи развития	76
Байдюк А.П., Ковалев М.И., Мирошкин С.А., Пирожник В.Л. Совершенствование технологических процессов с помощью цикла PDCA на примере аппаратного производства	86
Белый И.И. Комплекс мероприятий по повышению конкурентоспособности промышленных предприятий	91
Богатая И.Н., Сосина И.Н. Оценка текущего состояния организации производственной системы как основа для совершенствования методов планирования производства	99
Володькин М.Е., Светлое В.И., Соловьёв С.А. Управление качеством продукции поставщиков для нужд ОАО «ТВЗ»	107
Бердник Ю.В. Совершенствование знаний по «бережливому производству» с использованием сетевых ресурсов	111
Гветадзе .СВ. Штрих-кодовая система идентификации узлов и комплектующих электроподвижного состава	113
Зотов Ф.П. Процессное управление как перспективная форма достижения стратегических целей организации	116
Калита Т.П. Использование модели совершенства EFQM для улучшения деятельности организаций	119
Кувинов В.В. Инструменты бережливого производства для повышения удовлетворенности потребителя	122
Куликов А.П. Отбор сотрудников в команду для внедрения бережливой производственной системы	125

<i>Лебедев Б.И., Русанов А.С, Веропаха Д.Н.</i> Вопросы технологической подготовки производства на ООО «ПК «НЭВЗ»	129
<i>Новик Е.В.</i> К вопросу об эффективности внедрения системы 5S на предприятиях машиностроения	132
<i>Малакаев И.В., Недлин Д.М., Подуст Н.В., Баранов Ю.И.</i> Единая система контроля времени такта в сборочном цехе НЭВЗа	136
<i>Плотникова И.В., Редько Л.Л., Учайкина Е.С.</i> «Бережливое производство» - залог успеха предприятия	142
<i>Подуст С.С., Яцкевич В.Л.</i> Корпоративное образование - первоначальный этап бережливого производства	144
<i>Преловишек Р.</i> Взаимодействие производственных систем «ХЕЛИОС ГРУПП» и ООО «ПК «НЭВЗ» в области окраски и окрасочных технологий	147
<i>Сафронова К.О.</i> Результаты применения концепции «бережливого производства»	151
<i>Сычев В.А., Колбачев Е.Б.</i> Интегрированные информационные системы в управлении машиностроительным производством	159
<i>Федорчук В.Е.</i> Функционально-стоимостный анализ как инструмент бережливого производства	167
<i>Юрьева Т.Г.</i> Сущность и организационно-экономические аспекты взаимосвязи инноваций и TQM	171