

Список

основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
Белозерова В.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Новицкий В.О., Галченков А.С. БАЗЫ ЗНАНИЙ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДИАГНОСТИКИ НЕСООТВЕТСТВИЙ В ПРОЦЕССАХ - в книге: РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: КАДРЫ И НАУКА, 2017, С. 156-157.

2. Кириллов М.Н., Новицкий В.О. ОПТИМИЗАЦИЯ ЛОГИСТИКИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ - в книге: РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: КАДРЫ И НАУКА, 2017, С. 160-162.

3. Новицкий В.О., Новикова Я.К. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ // РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: КАДРЫ И НАУКА /Электронный сборник. 2017. С. 49-53.

4. Новицкий В.О., Александрова Е.В. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПИЩЕВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ //РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: КАДРЫ И НАУКА Электронный сборник. 2017. С. 53-56.0

5. Новицкий В.О., Белова Ю.Н. ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ ХЛЕБОКОМБИНАТА //Хлебопродукты. - 2016. - № 2. С. 52-54.

6. Антонов Ф.А., Новицкий В.О. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ПИЩЕВОМ ПРЕДПРИЯТИИ //Сборник материалов конференций 2015. С. 18-19.0

7. Новицкий В.О., Стомиков А.О. СОЗДАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СЕРВИС ОРИЕНТИРОВАННОЙ АРХИТЕКТУРЕ ДЛЯ ЗЕРНОВОГО ХОЛДИНГА НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА //СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ: Сборник научных трудов XVIII Международной научно-практической конференции. 2014. С. 20-23.

8. Маслов С.С., Новицкий В.О. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ ЗЕРНОВОЙ ЛОГИСТИКИ //Хлебопродукты. - 2014. - № 12. С. 60-61.

9. Маслов С.С., Новицкий В.О. ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ТОРГОВЛЕ ЗЕРНОМ //Хлебопродукты. - 2014. - № 8. С. 56-58.

10. Давыдов С.А., Новицкий В.О., Печеная Л.Т. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ИНТЕГРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ХОЗЯЙСТВУЮЩИМИ СУБЪЕКТАМИ СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ //Хлебопродукты. - 2013. - № 11. С. 57-59.