

Токозані Патмонд Мбхеле

Технічні зразки оптимізації ланцюгу поставок для подолання ефекту Форрестера

Багаторівневий порядок від нижчого до вищого у ланцюгу поставок означає негативний ефект для діяльності у легкій промисловості. Фундаментальна схожість до оптимізації в цій промисловості потребує влучності квазі-надійної інформації, а також надійної доступності продукту. В контексті цього, стаття аналізує проблеми ефекту Форрестера щодо перспективи оригінальних стратегій оптимізації, та в подальшому має на меті встановити технічні зв'язки залежностей на магнітуду стягнення ресурсів для покращення можливостей ланцюгів поставки. Подолання ефекту Форрестера за допомогою стратегій оптимізації допомагають підвищити чутливість, покращити наглядність вимог ланцюгу та зменшити волатильність у частоті до поповнення запасів. Чіткий та структурований кількісний підхід дозволив попередній розвиток зразку взаємопов'язаних показників ланцюгу поставки. Метод факторного аналізу був використаний на 448 відповідях та інформативні результати були отримані від техніки цільової вибірки. Результати означають, що магнітуда пом'якшення ефекту Форрестера, цінність суперечливої економічної інформації та вплив обраних стратегій оптимізації залежить від моделі об'єднаних технічних зразків. Стаття надає огляд галузі легкої промисловості по використанню інноваційних стратегій та сучасної технології для покращення прозорості ланцюгів поставки через інтегровані системи мереж.

Ключові слова: ефект Форрестера, список, покриття ризиків, розподільні системи

JEL Classification: M21, M29



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Токозани Патмонд Мбхеле

Технические образцы оптимизации цепи поставок для преодоления эффекта Форрестера

Многоуровневый порядок от нижнего к высшему в цепи поставок означает негативный эффект для деятельности в легкой промышленности. Фундаментальная схожесть с оптимизацией в этой промышленности требует точности квази-надежной информации, а также надежной доступности продукта. В контексте этого статья анализирует проблемы эффекта Форрестера относительно перспективы оригинальных стратегий оптимизации, и в дальнейшем имеет целью установить технические связи зависимостей на магнитуду взывания ресурсов для улучшения возможностей цепей поставок. Преодоление эффекта Форрестера с помощью стратегий оптимизации помогают повысить чувствительность, улучшить наглядность требований цепи и уменьшить волатильность в частоте к пополнению запасов. Четкий и структурированный количественный подход позволил предыдущее развитие образца взаимозависимых показателей цепи поставки. Метод факторного анализа был использован на 448 ответах, а информативные результаты были получены от техники целевой выборки. Результаты означают, что магнитуда смягчения эффекта Форрестера, ценность противоречивой экономической информации и влияние выбранных стратегий оптимизации зависит от модели объединенных технических примеров. Статья предоставляет обзор отрасли легкой промышленности по использованию инновационных стратегий и современной технологии для улучшения прозрачности цепей поставки через интегрированные системы сетей.

Ключевые слова: эффект Форрестера, список, покрытие рисков, распределительные системы

JEL Classification: M21, M29



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.