

СЕРТИФИКАТ



**Архипова
Татьяна Николаевна**

УЧАСТНИК II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО НАУЧНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Архипова Татьяна Николаевна".

Место проведения: Россия, г. Москва, 27-28 февраля 2015 г.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
ОРЛОВ М.Ю.

WWW.ESA-CONFERENCE.RU



eLIBRARY ID: 23326251

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

**СУЧИЛИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ¹, КРАСНОВСКИЙ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ¹,
КАЗАКОВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ¹, АРХИПОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА¹**

¹ ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса

Тип: статья в журнале - обзорная статья Язык: русский
 Том: 1 Номер: 2 (2) Год: 2015 Страницы: 66-69

ЖУРНАЛ:

ЕВРАЗИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
 Издательство: Орлов Максим Юрьевич
 ISSN: 2411-1899

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ДИАГРАММА ГАНТА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматриваются некоторые задачи ресурсосбережения на малых предприятиях. Показано, что, задачи в области ресурсосбережения во многом определяют тенденции экономического развития и перспективы технического состояния предприятий. Отмечено, что повышение эффективности производства предприятий безусловно связано с применением научного анализа и внедрения научных методов управления в практику. Одной из главных задач управления промышленным производством является совершенствование системы расходования ресурсов. Рассматривается возможность решения поставленной задачи на основе применения математических методов, в частности метода линейного программирования и теории операций. Приведены практические результаты использования метода линейного программирования при бережении ресурсов на малых предприятиях. Дается также решение задачи оптимизации технологических циклов на основе диаграмм Ганта в условиях малых предприятий, что приводит к сокращению потребления электроэнергии и трудовых ресурсов.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Цитирований в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®:	Цитирований в Scopus®:
Входит в Web of Science®:	Цитирований в Web of Science®:
Норм. цитируемость по журналу:	Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,207
Норм. цитируемость по направлению: 0	Дециль в рейтинге по направлению: 8
Тематическое направление: Other social sciences	
Рубрика ГРНТИ: Общественные науки в целом (изменить)	

АЛЬТМЕТРИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Просмотреть оглавление выпуска
- Загрузить полный текст (PDF, 326 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте arhimoda@mail.ru
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку: 11

Данная публикация входит в список моих работ

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации