

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 'M.Yu. Orlov', is positioned to the left of the text 'Место проведения: Россия, г. Москва, 27-28 февраля 2015 г.'.

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

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:
ОРЛОВ М.Ю.

WWW.ESA-CONFERENCE.RU



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 23326251

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 сбережении 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