


АНАЛИЗ ПРИНЦИПОВ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ЦЕЛЯХ ЕЕ ОПТИМИЗАЦИИ

ШУТОВА Т.В. ¹

¹ Министерства финансов РФ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (20) Год: 2006 Страницы: 87-93

УДК: 338.245

ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК БЕЛГОРОДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ















Издательство: Белгородский университет кооперации, экономики и права (Белгород)

ISSN: 2071-7792







АННОТАЦИЯ:

Фундаментальным вопросом в деятельности любой системы, в том числе системы военно-технического сотрудничества, является управление. В данной работе проанализированы различные принципы управления системой ВТС. Из всех рассмотренных принципов автор обоснованно показывает, что наиболее эффективным управлением для этой системы является управление на основе принятия решений. Данный принцип, по сути, представляет собой процедуру оптимизации с ответом на все поставленные вопросы.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|--|---|
|  Входит в РИНЦ®: да |  Цитирований в РИНЦ®: 2 |
|  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: |
|  Норм. цитируемость по направлению: 0,739 |  Дециль в рейтинге по направлению: 2 |
|  Тематическое направление: Economics and business | |
|  Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки (изменить) | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|---|---|--|
|  Просмотров: 85 (14) |  Загрузок: 8 (4) |  Включено в подборки: 104 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Воробьев С.Н., Уткин В.Б., Балдин К.В. Управленческие решения. -М.: ЮНИТИ, 2003. -317 с. ➔
2. Зубов В.И. Проблема устойчивости процессов управления. -СПб.: Изд-во НИИ Химии СПбГУ, 2001. -354 с.
3. Катулев А.Н., Северцев Н.А. Исследование операций: принципы принятия решений и обеспечение безопасности. -М.: Физмат литература, 2000. -45 с.
4. Северцев Н.А., Шутова Т.В. Системный анализ и моделирование процессов военно-технического сотрудничества. -М.: ИД «Мегапир», 2006. -360 с. ➔