


Альтернативная логистика с | elibrary\_34483346\_23640078 | Научно-технологическое ра... | elibrary.ru/item.asp?id=67350067



**LIBRARY.RU**  
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕРВИС

КОНТАКТЫ

По всем вопросам,

### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 67350067 EDN: 0PKN0

**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЛОГИСТИКА С ПОМОЩЬЮ ДИРИЖАБЛЕЙ**

**НЕВЕДЬЕВ В.В.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Гречко", г. Красноярск, Красноярская область

Тип: статья в журнале – научная статья Язык: русский  
 Номер: 1 (56) Год: 2024 Страницы: 167-173  
 УДК: 658.7: 004

ЖУРНАЛ:  
 ВОПРОСЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ  
 Учредитель: Технологический Университет  
 ISSN: 2078-4023

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:  
 ТРУДНОДОСТУПНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЛОГИСТИКА, СОВРЕМЕННЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДИРИЖАБЛИ

АННОТАЦИЯ:  
 Еще Михаил Ломоносов в свое время заметил, что Россия будет прирастать Сибири, что и происходит на наших глазах. Однако, если не создать нестареющей повсеместно используемой системы освоения в Сибири, на Дальнем Востоке и в районах Крайнего Севера. По своему роду применительно эти регионы требуют дальнейшего интенсивного развития. Однако известно, что основная проблема при освоении этих территорий – их крайняя труднодоступность. В статье предлагается альтернативная логистика с помощью современных грузовых дирижаблей. Приводятся примерные укрупненные облик и конструкция таких воздушных судов, приводятся предварительные расчеты рентабельности их коммерческого использования. В заключение предлагается включить задачу создания отрасли по разработке, производству и эксплуатации современных безавиационных дирижаблей в Национальный проект по развитию беспилотных авиационных систем.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

<input checked="" type="radio"/> Входит в РИНЦ: да	<input checked="" type="radio"/> Цитирован в РИНЦ: 0
<input checked="" type="radio"/> Входит в каталог РИНЦ: нет	<input checked="" type="radio"/> Цитированый из каталог РИНЦ: 0
<input checked="" type="radio"/> Рецензии: есть	<input checked="" type="radio"/> Процентиль журнала в рейтинге SI: 70

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

<input checked="" type="radio"/> Рубрика ОБСД:	нет
<input checked="" type="radio"/> Рубрика АЭС:	нет
<input checked="" type="radio"/> Рубрика ГИТИ:	нет
<input checked="" type="radio"/> Специальность ВАК:	нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

<input checked="" type="radio"/> Просмотров: 0 (0)	<input checked="" type="radio"/> Загрузки: 0 (0)	<input checked="" type="radio"/> Включено в подборки: 1
<input checked="" type="radio"/> Всего цитирований: 0	<input checked="" type="radio"/> Средняя оценка:	<input checked="" type="radio"/> Всего отзывов: 0
<input checked="" type="radio"/> Ваш отзыв данной публикации: ★★★★★	<input checked="" type="radio"/> Ваш отзыв:	

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Вернуться в подборку статей
- Скопировать статью в Google Академию, цитировать статью
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
- 
- Добавить публикацию в список моих работ (если вы не являетесь ее автором)
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Найти похожие по тематике публикации

11:04 26.06.2024