

Журнал основан в 1997 г., зарегистрирован в Госкомпечати РФ 23.12.1997, регистрационный № 016938. Перерегистрирован в 2010 г. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-42266 от 11.10.2010. Периодичность издания: ежемесячно. Тираж – 7 000 экз.

ИЗДАТЕЛЬ
ООО «Агентство Маркет Гайд»

Директор издательства, учредитель
Юлия КИСЛОВА,
кандидат экономических наук

Главный редактор
Насрулла АДАМОВ,
доктор экономических наук, профессор

Главный научный редактор
Валентина ДЫБСКАЯ,
доктор экономических наук, профессор

Научный редактор
Владимир СТЕПАНОВ,
доктор экономических наук, профессор

Выпускающий редактор
Ольга НАБАТОВА

Заместитель главного редактора,
коммерческий директор
Анна ЕФИМОВА

Менеджер отдела рекламы и распространения
Кристина СКРИПНИЧЕНКО

Интернет-маркетолог
Ксения МИХАЙЛОВА

Компьютерная верстка
Татьяна ВОЛОСТНОВА

Корректор
Наталья НИОФИТОВА

Дизайн
Денис ЗВОНОВ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Новиков Д. Т. – председатель, д.э.н., профессор

Дыбская В. В. – д.э.н., профессор

Степанов В. И. – д.э.н., профессор

Сергеев В. И. – д.э.н., профессор

Аникин Б. А. – д.э.н., профессор

Адамов Н. А. – д.э.н., профессор

Проценко О. Д. – д.э.н., профессор

Дунаев О. Н. – д.э.н., профессор

Лукинский В. С. – д.т.н., профессор

Куренков П. В. – д.э.н., профессор

Проценко И. О. – д.э.н., профессор

Брынцев А. Н. – д.э.н., профессор

Некрасов А. Г. – д.э.н., профессор

Вагнер Н. – д.э.н., профессор

Рачковская И. А. – к.э.н., доцент

Кислова Ю. Е. – к.э.н.

Курбатов О. Н. – к.г.н., независимый консультант

Толмачев К. С. – к.т.н.

Апатцев В. И. – д.т.н., профессор

Чибухян С. С. – к.т.н., доцент

Журнал включен Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Все права на материалы, опубликованные в номере, принадлежат ООО «Агентство Маркет Гайд». Перепечатка без разрешения редакции запрещена. При использовании материалов ссылка обязательна.

Подписной индекс в каталоге Роспечати – 47778.

Отпечатано в типографии «Принтер», тел.: (4855) 26-73-57.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

125057, г. Москва, ул. Острякова, д. 8, подъезд 4, пом. 3.

Тел.: (499) 157-51-21, (499) 157-98-24.

Email: info@mg-agency.com, Web: www.logistika-prim.ru

СОДЕРЖАНИЕ

События

- 4** В Москве прошла
V Международная
конференция ITSONROAD

Склад. Управление запасами

- 6** Автоматизированные
системы перемещения
грузов от COMITAS
- 8** Готовые комплексные
решения от одного
поставщика – вместе
к успешной реализации
проекта

Управление цепями поставок

- 10** Ырысбек Ташбаев,
Василий Демин
Оптимизация цепей
поставок и внутренних
логистических процессов
федеральных и
региональных ритейлеров
в соответствии с лучшими
практиками и стратегиями
развития бизнеса
- 12** Евгения Нечаева
Кросс-докинг:
оптимизация цепей
поставок

Транспорт. Перевозки

- 16** Константин Холопов,
Ольга Соколова
Возможности
использования
зарубежного опыта
для регулирования
транспортно-
экспедиторских услуг
в России

Логистический сервис

- 22** Константин Галимов
Особенности логистики
B2C для интернет-
магазинов

Инфраструктура

- 28** Тимур Курбанов,
Сергей Яремчук
Интеграционное развитие
военной и гражданской
логистики: особенности
управления и потенциал
внедрения инноваций

Проблемы и суждения

- 32** Игорь Дубровин,
Евгений Дубровин,
Алексей Желепов
Экология логистики:
проблема загрязнения
Волжского логистического
маршрута и одно из
направлений ее решения
- 36** Владимир Прохоров,
Владимир Чирухин,
Жамила Хамидуллина
К вопросу о формировании
сети логистических центров
в Республике Вьетнам
(Часть I)
- 42** Милана Глебова
Развитие логистики
энергоснабжения крупной
страны на примере
Великобритании
- 46** Петр Куренков,
Алексей Астафьев,
Дмитрий Преображенский,
Анастасия Сафронова,
Диана Кахриманова
Логистические термины
и их употребление

CONTENTS

Events

- 4 The V International Conference ITSONROAD took place in Moscow

Warehouse. Inventory management

- 6 COMITAS automated cargo handling systems
- 8 Off-the-shelf integrated solutions from one supplier move together to successful project implementation

Supply chain management

- 10 Yrysbeek Tashbaev, Vasily Demin
Optimization of supply chains and internal logistics processes of Federal and regional retailers in accordance with the best practices and business development strategies
- 12 Evgeniya Nechaeva
Cross-docking: supply chain optimization

Transport. Transportation

- 16 Konstantin Kholopov, Olga Sokolova
Opportunities to use foreign experience to regulate freight forwarding services in Russia

Logistics service

- 22 Konstantin Galimov
Features of B2C logistics for online stores

Infrastructure

- 28 Timur Kurbanov, Sergey Yaremchuk
Integration development of military and civil logistics: features of management and potential of innovation implementation

Problems and opinions

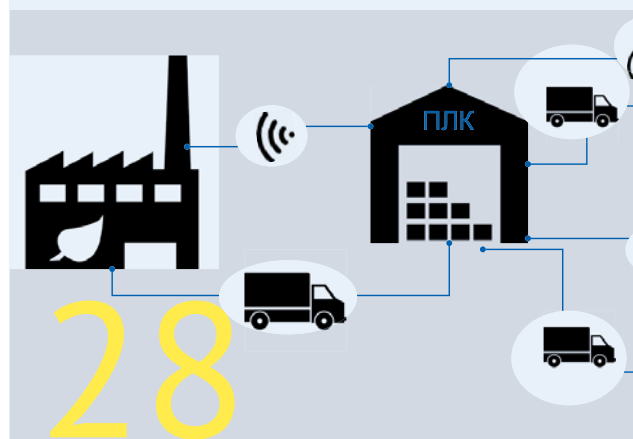
- 32 Evgeny Dubrovin, Igor Dubrovin, Alexey Zhelepov
Ecology of logistics: Problem of the Volga logistic route pollution and one of the ways to solve it
- 36 Vladimir Prokhorov, Vladimir Chirukhin, Jamila Hamidullina
On the formation of the logistics centers network in the Republic of Vietnam (Part I)
- 42 Milana Glebova
Development of energy supply logistics in a large country (case study: the United Kingdom)
- 46 Peter Kurenkov, Alexey Astafev, Dmitry Preobrazhensky, Anastasia Safronova, Diana Kahrimanova
Logistic terms and their usage

Подпишись
за несколько
минут



Автоматизированные системы перемещения грузов от COMITAS

Конвейерные системы получили широкое распространение в большинстве отраслей промышленности и при складской обработке грузов, они применяются как локальные решения для определенных операций, а также являются основной единицей склада при высокоскоростной сортировке.



Интеграционное развитие военной и гражданской логистики

Авторы рассматривают применение современных технологий управления логистикой при организации материально-технического обеспечения военной организации государства, изучают возможности интеграции подходов, используемых в коммерческом канальном распределении и при функционировании ведомственных логистических систем.