

каждого конкретного риска, возникающего в ходе эксплуатации логистической инфраструктуры. Это в свою очередь позволит более точно планировать корректирующие и предупреждающие действия.

Список литературы

1. Oracle (2013, March). Managing the Value Chain in Turbulent Times. Dynamic Markets Limited. Independent Market Research Report Commissioned by Oracle. <http://www.oracle.com/us/corporate/press/1946764>.

2. Allianz SE (2013, January). Allianz Risk Pulse – Focus: Business Risks 2013. <https://www.wall-street.ro/files/143941-402.pdf>.

3. Сергеев, В. И. Исследование состояния логистического контроллинга на российских предприятиях (часть 2) / В. И. Сергеев // Логистика и управление цепями поставок. – 2013. – № 5. – С. 5 – 15

4. Эффективность логистического управления: Учебник для вузов / Под общ. ред. д. т. н., проф. Л.Б. Миротина. – М.: Издательство «Экзамен», 2004. – 448 с.

УДК 504.05.06

Г. Г. Левкин

Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС), г. Омск, Российская Федерация

УПРАВЛЕНИЕ ПРЯМЫМИ И ОБРАТНЫМИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Аннотация. В статье рассмотрены особенности использования логистического подхода при управлении материальными потоками в системах энергоснабжения. Рассмотрены экологические и экономические аспекты управления отходами в теплоэнергетике, а также при сборе гальванических элементов питания.

Ключевые слова: логистика, энергетика, экология, обратные материальные потоки, природа.