

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

ДЫБСКАЯ В.В.

Передовые практики в логистике и управлении цепями поставок
в контексте мировых исследований

DYBSKAYA V. V.

Best practices in logistics and supply chain management in the context of worldwide research

7

СЕРГЕЕВ В.И., ЗИНИНА Д. И.

Анализ международной практики учета и классификации логистических
затрат в цепях поставок

SERGEEV V.I., ZININA D.I.

*Analysis of international practices of logistics costs accounting
and classification in supply chains*

21

ЛУКИНСКИЙ В.С., ЛУКИНСКИЙ В.В.

Формирование комплекса методов принятия решений при управлении
транспортировкой в цепях поставок

LUKINSKIY V.S., LUKINSKIY V.V.

*Formation of complex decision-making methods
in the management of transportation in the supply chain*

38

ЗАЙЦЕВ Е. И.

Мультииндексные технологии в задачах планирования поставок товаров

ZAYTSEV E. I.

Multiindex technologies in problems planning of deliveries of the goods

51

ЗОТОВ В. В.

Логистический подход к управлению потоками специального транспорта
в мегаполисах

ZOTOV V.V.

Logistics approach to the management of special transport flows in metropolises

59

СОЛОДОВНИКОВ В.В., КОНВИЧКА Д.

Усиление конкурентных преимуществ производителя стали благодаря
повышению качества составления графиков выплавки и разливки

SOLODOVNIKOV V. V., KONVICKA D.

*Strengthening competitive advantages of steelmaker through quality improvement
of melt shop and caster scheduling*

64

ЕРМОЛИНА М.В.

Возможности сотрудничества в цепи поставок для влияния
на объем возвратных потоков готовой продукции

ERMOLINA M.V.

*Opportunities of Supply Chain Cooperation to Influence
the Volume of Return Finished Goods Flows*

74

ЯМПОЛЬСКИЙ С.М., ШАЛАМОВ А.С.

Автоматизированное управление поставками запасных частей на основе
технологий функционального и математического моделирования процессов

YAMPOLSKY S. M., SHALAMOV A. S.

*Automated management of spare parts deliveries on the basis of functional
and mathematical process modelling technologies*

82