

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

ЗАЙЦЕВ Е.И., БОРОДУЛИНА С.А.

О проблеме количественной оценки безотказности и устойчивости цепей поставок

A problem of quantitative estimation of supply chains' reliability and sustainability

10

СОЛОДОВНИКОВ В.В.

Планирование спроса в цепях поставок

SOLODOVNIKOV V.V.
Demand planning in supply chains

14

ПИСАРЕЦ Н.М.

Моделирование как способ оценки целесообразности применения горизонтальной кооперации в транспортировке

PISARETC N.M.
Modeling as a way to evaluate the feasibility of a horizontal cooperation in transportation

31

СОКОЛОВА О.Г.

Формирование системы показателей для оценки эффективности управления логистической системой фокусной компании цепи поставок

SOKOLOVA O.G.
The formation of metrics for evaluation of logistic system administration efficiency in a focus company's supply chain

39

ДЫБСКАЯ В.В.

Взаимодействие логистики и смежных служб компании при разработке политики обслуживания потребителей

DYBSKAYA V.V.
Interaction between logistics department and other company's departments during customer service policy elaboration

50

ШПЕРЛЬ Ф., ТРУШКИН Е., СОКОЛОВ Б.

Технологии горизонтальной перевалки как ключ к развитию комбинированных перевозок в России

SPÖRL F., TRUSCHKIN E., SOKOLOV B.
Horizontal transshipment technologies as a key to the development of combined transport in Russia

62

КЛЕПИКОВ В.П.

Логистическая инфраструктура Азовского морского региона в новых условиях

KLEPIKOV V.P.
Logistic infrastructure of the Azov sea region in new conditions

69

ТЮЛЕНЕВ К.Г.

Интеграция процессов управления линейным контейнерным судоходством

TYULENEV K.G.
Global integration of liner shipping management processes

80

ЛЯЩУК В.В., СТЕРЛИГОВА А.Н.

Вариативность логистической составляющей бизнес-моделей металлургических предприятий России

LYASHCHUK V.V., STERLIGOVA A.N.
Variability of a business models logistic component of the Russian metallurgical enterprises

84