

УДК 336.761

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЫНКА АКЦИЙ
ЗЕРНОПРОДУКТОВЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**

Е.В. Маслюкова

Исследуются особенности и принципы разработки информационно-аналитической системы оценки инвестиционной привлекательности рынка акций зернопродуктовых логистических компаний. Предлагаемая система информационно-аналитической поддержки призвана способствовать комплексному развитию инфраструктуры рынка акций зернопродуктовых логистических компаний, обеспечить конкурентоспособность агропродовольственной сферы, повысить инновационную наполненность инвестиций.

Ключевые слова: зернопродуктовые логистические компании, рынок акций, информационно-аналитическая система.

E.V. Maslyukova

***Development of information-analytical system of market investment attraction evaluation
of grain products shares of logistics companies***

The features and principles for the development of information-analytical system of evaluation of investment attractiveness of the market share of grain products logistic companies are considered. The proposed system of information-analytical support is designed to promote the integrated development of the infrastructure of the market share of grain products logistics companies to ensure the competitiveness of agro-food sector, to increase the fullness of innovative investments.

Key words: grain products logistics companies, stock market information and analytical system.

Литература

1. *Лазарева Е.И.* Экологический риск-менеджмент в экономике инноваций: технологии управления экологическими рисками реализации стратегии инновационного развития экономики России // TERRA ECONOMICUS («Пространство экономики»). 2012. Т. 10. № 1. Ч. 2.
2. *Бакуменко Л.С.* Проблемы формирования инфраструктуры рынка зерна // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. 2010. Т. 87. № 7.
3. *Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г, Шефер М.* Многомерный статистический анализ в экономике / Под ред. В.Н. Тамашевича. М., 1999.