

БАНКИ

Г. И. Пеникас

Модели «копула» в задачах хеджирования ценового риска 3

ФОНДОВЫЙ РЫНОК

Е. М. Бронштейн, Е. И. Прокудина, А. С. Герасимова, К. Г. Дубинская

Оценка взаимосвязей временных рядов курсов акций с помощью копула-функций . . . 22

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Л. П. Бакуменко, П. А. Коротков

Статистический анализ влияния качества питьевой воды на здоровье населения региона 32

ВЫБОРОЧНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Е. В. Черепанов

Стохастические методы анализа данных выборочных маркетинговых и социальных обследований. 48

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ

В. А. Балаш, О. С. Балаш, А. В. Харламов

Эконометрический анализ геокодированных данных о ценах на жилую недвижимость 62

В. И. Малюгин, М. Е. Васильков

Непараметрический анализ стохастических систем с нелинейной функциональной неоднородностью 78

Б. А. Путко

Определение характера роста основной тенденции временного ряда при малом количестве наблюдений 93

КОНСУЛЬТАЦИИ

Д. Фантаццини

Моделирование многомерных распределений с использованием копула-функций. I 98

Contents 135

Abstracts 136

Наши авторы 138

Условия публикации статьи 139