

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Современные проблемы финансовой математики	625
<i>Берджан Б., Пергаменчиков С.</i> Последовательные δ -оптимальные потребление и инвестирование для финансовых рынков со стохастической волатильностью при неизвестных параметрах	628
<i>Кукиеро К., Кляйн И., Тайтманн Й.</i> Новый взгляд на фундаментальную теорему теории арбитража для больших финансовых рынков	660
<i>Ние Т., Рутковски М.</i> ОСДУ, управляемые многомерными мартингалами и их применения к моделированию рынков с издержками	686
<i>Разоньи М., Родригес-Вильяреаль Х. Г.</i> Оптимальное инвестирование при поведенческом критерии в диффузионной модели неполного рынка	720
<i>Сонг Ш.</i> Случайный момент с дифференцируемой функцией условного распределения	740
<i>Хинц Ю., Яп Н.</i> Алгоритмы для оптимального управления стохастических систем переключающегося типа	770
Поздравление Ширяева А. Н.	801

Краткие сообщения

<i>Белкина Т. А., Кабанов Ю. М.</i> Вязкостные решения интегродифференциальных уравнений для вероятности неразорения	802
<i>Богуславская Е., Муравей Д.</i> Точное решение задачи оптимального инвестирования в модели Хестона	811
<i>Крамков Д. О.</i> Существование и единственности равновесия Эрроу–Дебрэ с потреблением в L^0_+	819
Содержание шестидесятого тома (авторский указатель)	828