

С О Д Е Р Ж А И Е

Азанов В.М., Кан Ю.С. Двухсторонняя оценка функции Беллмана в задачах стохастического оптимального управления дискретными системами по вероятностному критерию качества	3
Иванов С.В., Кибзун А.И. О сходимости выборочных аппроксимаций задач стохастического программирования с вероятностными критериями	19
Женевская И.Д., Наумов А.В. Метод декомпозиции для решения двухэтапных задач стохастического линейного программирования с квантильным критерием	36

Лишнейные системы

Александров А.Г. Синтез регуляторов по показателям точности и быстродействию. III	51
Цзянь Ван, Арановский С.В., Бобцов А.А., Пыркин А.А., Колюбин С.А. Метод обеспечения условий незатухающего возбуждения	71

Стохастические системы

Ефросинин Д.В., Фархадов М.П., Степанова Н.В. Исследование управляемой системы массового обслуживания с непадежными неоднородными приборами	80
Красулина Т.П. Об односторонней сходимости модифицированного процесса стохастической аппроксимации	106
Паламарчук Е.С. Аналитическое исследование процесса Орнштейна Уленбека с переменными коэффициентами при моделировании аномальных диффузий	109
Шайкин М.Е. Мультипликативные стохастические системы с несколькими внешними возмущениями	122

Управление в технических системах

Григорьев И.С., Данилина И.А. Оптимизация траекторий перелетов космических аппаратов с дополнительным топливным баком. II	135
--	-----

Интеллектуальные системы управления, анализ данных

Рябчиков М.Ю., Рябчикова Е.С. Самонастройка нейросетевого регулятора с использованием интегральной оценки противоречий команд обучающего алгоритма и памяти	154
--	-----

C O N T E N T S

Azanov V.M., Kan Yu.S. Bilateral Estimation of the Bellman Function in the Problems of Optimal Stochastic Control of Discrete Systems by the Probabilistic Performance Criterion	3
Ivanov S.V., Kibzun A.I. On the Convergence of Sample Approximations for Stochastic Programming Problems with Probabilistic Criteria	19
Zhenevskaya I.D., Naumov A.V. The Decomposition Method for Two-Stage Stochastic Linear Programming Problems with Quantile Criterion	36
Linear Systems	
Aleksandrov A.G. Design of Controllers by Indices of Precision and Speed. III ...	51
Jian Wang, Aranovskiy S.V., Bobtsov A.A., Pyrkin A.A., Kolyubin S.A. A Method to Provide Conditions for Sustained Excitation	71
Stochastic Systems	
Efrosinin D.V., Farkhadov M.P., Stepanova N.V. A Study of a Controllable Queueing System with Unreliable Heterogeneous Servers	80
Krasulina T.P. On One-Sided Convergence of a Modified Stochastic Approximation Process	106
Palamarchuk E.S. An Analytic Study of the Ornstein–Uhlenbeck Process with Time-Varying Coefficients in the Modeling of Anomalous Diffusions	109
Shaikin M.E. Multiplicative Stochastic Systems with Multiple External Disturbances	122
Control in Technical Systems	
Grigoriev I.S., Danilina I.A. Optimizing Flight Trajectories for Space Vehicles with an Additional Fuel Tank. II	135
Intellectual Control Systems, Data Analysis	
Ryabchikov M.Yu., Ryabchikova E.S. Self-Tuning of a Neural Network Controller with an Integral Estimate of Contradictions between the Commands of the Learning Algorithm and Memory	154