

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИКАЦИИ МЕТОДА Б.Т. ПОЛЯКА** 1059-1069
Андрианов А. Н., Аникин А. С., Горнов А. Ю.

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- КОРПОРАТИВНАЯ ДИНАМИКА В ЦЕПОЧКАХ СВЯЗАННЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ** 1070-1081
Кащенко С. А.

УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

- ЛОКАЛЬНО-ОДНОМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ ПЕРВОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ МНОГОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ КОНВЕКЦИИ–ДИФфуЗИИ ДРОБНОГО ПОРЯДКА** 1082-1100
Алиханов А. А., Бештоков М. Х., Шхануков-Лафишев М. Х.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИОНОСФЕРЫ И ОБНАРУЖЕНИЯ ИОНОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ** 1101-1112
Мандрикова О. В., Полозов Ю. А., Фетисова Н. В.

ИНФОРМАТИКА

- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧТИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ НА ПРИМЕРЕ РЯДОВ КОНЦЕНТРАЦИИ СО₂** 1113-1124
Авилов В. К., Алешновский В. С., Безрукова А. В., Газарян В. А., Зюзина Н. А., Курбатова Ю. А., Тарбаев Д. А., Чуличков А. И., Шапкина Н. Е.

- ДИНАМИЧЕСКИЕ БАЙЕСОВСКИЕ СЕТИ КАК ИНСТРУМЕНТ ТЕСТИРОВАНИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ МЕТОДОМ ФАЗЗИНГА** 1125-1136
Азарнова Т. В., Полухин П. В.

- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА ДАННЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ И ВЫДЕЛЕНИЯ СПОРАДИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ** 1137-1148
Геппенер В. В., Мандрикова Б. С.

- АНАЛИЗ ВЫБОРА АПРИОРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ СМЕСИ ЭКСПЕРТОВ** 1149-1161
Грабовой А. В., Стрижов В. В.

- РАСПОЗНАВАНИЕ КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ НЕИЗВЕСТНОЕ ЧИСЛО НЕЛИНЕЙНО-РАСТЯНУТЫХ ЭТАЛОННЫХ ПОДПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ** 1162-1171
Кельманов А. В., Михайлова Л. В., Рузанкин П. С., Хамидуллин С. А.

- НЕЙРОННАЯ СЕТЬ С ГЛАДКИМИ ФУНКЦИЯМИ АКТИВАЦИИ И БЕЗ УЗКИХ ГОРЛОВИН ПОЧТИ НАВЕРНОЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ МОРСА** 1172-1178
Курочкин С. В.

- МЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД НАХОЖДЕНИЯ ПРИБЛИЖЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧ ТЕОРИИ РАСПИСАНИЙ** 1179-1191
Лазарев А. А., Лемтюжникова Д. В., Правдивец Н. А.

- О СООТНОШЕНИИ ВЗАИМНОЙ ИНФОРМАЦИИ И ВЕРОЯТНОСТИ ОШИБКИ В ЗАДАЧЕ КЛАССИФИКАЦИИ ДАННЫХ** 1192-1205
Ланге А. М., Ланге М. М., Пармонов С. В.

- АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ ЗАДАЧИ МАРШРУТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТА С ОГРАНИЧЕННЫМ ЧИСЛОМ МАРШРУТОВ В МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ ФИКСИРОВАННОЙ РАЗМЕРНОСТИ УДВОЕНИЯ** 1206-1219
Огородников Ю. Ю., Хачай М. Ю.

- ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К СТАТИСТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ** 1220-1232
Старожилец В. М., Чехович Ю. В.