

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Жумашева Б.К., Акимов С.С., Боровский А.С. Оценка эффективности производственных процессов на основе карты потока создания ценности 339

- Антонов С.В. Функциональное моделирование системы мониторинга технологических процессов на основе концепции цифрового двойника 345

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Дьяков И.Ф., Моисеев Ю.В. Разработка алгоритма уточнения параметров подвески транспортного средства 352

- Сафарова С.Д., Рагимов А.Т. Использование многоступенчатой гамма-коррекции при магниторезонансных исследованиях 357

- Олимов М. Решение краевых задач пространственных стержней при переменных упругопластических нагрузлениях с учетом разгрузки 361

- Сулейманова Е.Д. Солнечно-фотометрическая система для косвенного измерения оптической толщины приземного слоя атмосферного аэрозоля 366

- Азизова А.Е. Субпиксельный мультиплексивный метод обнаружения порогового уровня нефтяной загрязненности почвы, частично покрытой растительностью 371

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Саханский Ю.В., Гаглоева И.Э., Соин А.М. Оптимизация информационных потоков и разработка модели организации информационного пространства в цифровой энергетике .. 375

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Янгиев И.Ф., Халиков А.Р., Хузиев И.Ф. Система сигнализации, контроля состояния объекта и определение его местонахождения с использованием мобильной связи 381

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

- По страницам журналов 384