

# СОДЕРЖАНИЕ

## *Системный анализ, управление и автоматизация*

Букатов Ф.Ф., Ворожеекин В.Н. Метод анализа риска при обеспечении безопасности промышленного предприятия.....	7
Демидова Л.Г., Мятов Г.Н. Подход к оценке уникальности фрагментов электронной карты с использованием нечеткой линейной регрессии.....	14
Лившиц М.Ю., Цапенко М.В., Давыдов А.Н., Барболин Д.А. Анализ динамики эффективности научных исследований методом обобщенного ранжирования. I. Прогнозирование.....	27
Митрошин В.Н. Многопараметрическое управление производством кабелей связи на основе прогнозирующих моделей.....	37

Саркисов В.Г. Система оптимального управления коллективными инвестициями в модели Марковица.....	45
--	----

Стариков А.В., Лисин С.Л. Структурно-параметрический синтез систем управления неустойчивыми объектами.....	53
--	----

Чостковский Б.К., Денисов В.Ю., Дьяконов А.И. Оптимизация многосвязного регулирования симплексным методом.....	59
--	----

## *Информационные технологии*

Иванов Ю.М. Анализ влияния погрешности квантования на результат измерения интегральных характеристик гармонических сигналов.....	67
--	----

## *Материаловедение*

Алтухов С.И., Асмолов А.Н., Богданович В.И., Ермошкин А.А., Латухин Е.И. Получение и исследование свойств ионно-плазменных покрытий, нанесенных с использованием многокомпонентных СВС-прессованных катодов на основе системы Ti-B-Si.....	72
--	----

Кретов С.С. Анализ способов улучшения качества гальванических покрытий.....	77
---	----

Федотов А.Ф. Континальная модель упругих свойств изотропных пористых материалов с эмпирическими функциями пористости.....	83
---	----

Юдин П.Е., Акулинин А.А. Оценка применимости методов прямого и обратного удара для определения свойств внутренних антакоррозионных покрытий нефтепроводов.....	92
--	----

## *Машиностроение*

Гаспаров Э.С., Денисенко А.Ф., Гаспарова Л.Б. Модель опоры шпиндельного узла на подшипниках качения.....	98
--	----

<i>Захиров И.В., Алексеева С.Е.</i> Авиационный метод высадки лесов и других видов растительных покрытий с применением пиротехнических касет.....	106
<i>Ромен Ю.С., Клебанов Я.М., Солдусова Е.А.</i> Колебания элементов тележки железнодорожного вагона.....	114
<i>Смыслов В.А.</i> Расчет полей остаточных напряжений и упругих деформаций при нагреве цилиндрического изделия.....	120
<i>Фокин В.Г., Дмитриев В.А.</i> Моделирование МКЭ нагрева кольца роликового подшипника при шлифовании дорожки качения.....	126
<i>Черняховская Л.Б.</i> Математический анализ процесса автоматической сборки цилиндрических деталей.....	132
 <b>Электротехника</b>	
<i>Абакумов А.М., Мухортов И.С., Бигатов Ф.Ф.</i> Оптимизация режимов совместной работы регулируемых и нерегулируемых электроприводов насосов систем поддержания пластового давления.....	143
<i>Гольдингейн В.Е., Инаходова Л.М., Казанцев А.А., Молочников Е.Н.</i> Анализ эксплуатационных свойств трансформаторов с сердечниками из аморфных материалов и защита их с помощью нелинейных ограничителей перенапряжений.....	149
 <b>Энергетика</b>	
<i>Колесников С.В., Кузнецова А.Э., Стефанюк Е.В., Бранфисева А.Н., Абашева Л.С.</i> Исследование температурного и термонапряженного состояния барабанов котлов тепловых электрических станций.....	158
<i>Щелоков А.И., Краснова Н.П.</i> Сравнение массовых и теплообменных характеристик конвективных поверхностей.....	164
 <b>Добыча, транспорт и переработка нефти и газа</b>	
<i>Афиногенов А.А., Плещиццева Ю.Э., Степин С.П., Снопков А.С.</i> Структурно-параметрический синтез многоконтурной системы автоматического управления технологическим процессом первичной переработки нефти.....	169
<i>Печников А.С., Григорян Л.Г.</i> Исследование процесса истечения газа через горелки типа АГГ .....	181
<i>Постнов С.И., Кожевников Е.А., Гудаспов А.А., Рекшинский В.А.</i> Разработка конструкции электродetonатора мгновенного действия повышенной безопасности для взрывных работ в нефтегазовой промышленности. 2. Повышение эффективности действия и безопасности конструкции.....	186

## *Краткие сообщения*

<i>Волков Н.И., Федоров С.В.</i> О правдоподобном оценивании характеристик стационарного случайного процесса с экспоненциальной корреляционной функцией...	193
<i>Данилушикин И.А.</i> Численно-аналитическая модель объекта с распределёнными параметрами с переменной структурой.....	197
<i>Кривченко А.Л., Клюстер И.А.</i> Инициирование детонации ударными волнами в насыщем и водонаполненном промышленном гексогене.....	202
<i>Мелентьев В.С., Муратова В.В., Ярославкина Е.Е.</i> Метод и система измерения интегральных характеристик с использованием ортогональных составляющих сигналов.....	206
<i>Паткин М.Л., Юдашкин А.А.</i> Построение системы автономных роботов, запоминающей и восстанавливающей их пространственное расположение.....	210
<i>Рогачев Г.Н.</i> Синтез регуляторов цифровых САУ с продукционными алгоритмами функционирования.....	214
<i>Тян В.К., Пименов А.В.</i> Комплексное исследование процессов сдвига застывшей парафиновой нефти в трубопроводе.....	218
<i>Якубович Е.А.</i> Приближенные модели регрессионного типа для анализа затвердевания непрерывных слитков алюминиевых сплавов.....	222