

# **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

<b>Буряк Ю. И., Скрынников А. А.</b> Правило объединения априорной и опытной информации в задачах управления испытаниями сложных технических изделий по схеме Бернулли .....	3
--	---

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

<b>Шиловский Г. В., Юлкова В. М.</b> Возможность реализации правдоподобных алгоритмов глубокого обучения на небольших нейронных сетях со скрытыми слоями .....	14
--	----

## **РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<b>Фомин А. В., Вознюк В. В., Барабанов В. М.</b> Применение компьютерного моделирования для оценки помехоустойчивости цифровых линий связи с многопозиционной частотной манипуляцией .....	20
---	----

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ**

<b>Бекетнова Ю. М.</b> Сравнительный анализ методов классификации при обработке данных о деятельности кредитных организаций .....	29
---	----

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

<b>Кадыков В. Ю., Левина А. Б.</b> Гомоморфные операции в системах шифрования с применением решеток идеалов .....	40
---	----

## **ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ**

<b>Кугуракова В. В., Бедрин О. А.</b> Система автоматизации функционального тестирования для платформы Unity .....	47
--	----