

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

| | |
|---|---|
| Кикин И. С. Автономная коррекция одноканальной системы инерциального управления | 3 |
|---|---|

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|--|----|
| Тороев А. С., Сизоненко А. Б. Анализ эффективности алгоритмов достижения консенсуса в распределенных системах обработки данных на основе технологии блокчейн | 13 |
|--|----|

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

| | |
|---|----|
| Бутенко Ю. И. Модель текста стандарта при информационном поиске в коллекции документов нормативной базы | 23 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Константинов И. С., Лазарев С. А., Польщиков К. А., Рубцов К. А. Модель инфраструктуры защищенной виртуальной среды информационного взаимодействия научно-образовательных организаций | 33 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| Стативко Р. У., Окунева Г. Л., Тетюхин А. О., Пентюк С. И. Перспективы и специфика использования генератора заданий в образовательном процессе | 40 |
|--|----|

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | |
|--|----|
| Остроумов О. А., Синюк А. Д. Оценка ключевой пропускной способности сети связи | 47 |
|--|----|