

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

| | |
|--|----|
| Джабаров М. А., Зубов Н. Е., Микрин Е. А., Рябченко В. Н. Синтез корректирующего закона управления углом входа в атмосферу Земли | 3 |
| Дерябин В. В. Нейронная сеть как алгоритм прогноза скорости дрейфа судна | 11 |

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

| | |
|---|----|
| Ефремов А. В., Тяглик М. С., Кошеленко А. В., Тищенко А. Н., Тяглик А. С., Сапрыкин О. А., Гребенщиков А. В., Соболевский В. Г., Максимов А. С. Комплекс виртуальной реальности для моделирования и демонстрации процессов спуска и посадки пилотируемого космического аппарата на лунную поверхность | 18 |
|---|----|

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

| | |
|---|----|
| Жабоев Т. К., Долганов А. Е., Клементьев А. Б. Управление процессами жизненного цикла расчетного кода на основе технологий коллективной разработки программного обеспечения | 26 |
|---|----|

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| | |
|--|----|
| Костин В. Н., Пономарев А. К. Информационно-вероятностный метод формирования категорий потенциально опасных объектов | 34 |
|--|----|

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | |
|---|----|
| Казарин О. В. Новая схема подписи с верификацией по запросу на основе схемы электронной подписи из отечественного стандарта ГОСТ Р 34.10–2012 | 43 |
|---|----|

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

| | |
|--|----|
| Гришин М. Л. Технология аффинно-разностного кодирования для сжатия выборок цифровых сигналов | 50 |
|--|----|