

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 6 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ПОГРЕШНОСТЕЙ
БЕСПЛАТФОРМЕННОЙ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
<i>Альсаед С., Ефимов В.В., Фоминов И.В.</i> | 441-448 |
| <input type="checkbox"/> | АУТЕНТИФИКАЦИЯ ОПЕРАТОРА АРМ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОГО
ОБЪЕКТА НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ПОЧЕРКА
<i>Саитов И.А., Саитов А.И., Шарапов М.М.</i> | 449-456 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОГРЕШНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ДАТЧИКА
ПАРАМЕТРОВ ВЕКТОРА ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ
ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
<i>Ефремова Е.С., Мифтахов Б.И., Солдаткин В.В., Солдаткин В.М.</i> | 457-463 |
| <input type="checkbox"/> | ТРЕХЛИНЗОВЫЙ ШЕСТИЦВЕТНЫЙ СУПЕРАХРОМАТ ШИРОКОГО
СПЕКТРАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА
<i>Неуен З.Х., Бахолдин А.В.</i> | 464-471 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВОРОТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ВИБРОДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НАНОСПУТНИКОВ
<i>Голых А.Е., Фомин Д.В.</i> | 472-482 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОРРОЗИИ АРМАТУРЫ В
ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ОБЪЕКТЕ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
<i>Коробейников А.Г., Ткалич В.Л., Пирожникова О.И.</i> | 483-488 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЛИПСОМЕТРИЯ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ЗАДАЧАХ
ДИАГНОСТИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Федоринин В.Н., Кузнецов С.А., Швец В.А., Аржанников А.В.,
Гельфанд А.В., Горшков А.Ю.</i> | 489-500 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В
ЖИДКОФАЗНЫХ СРЕДАХ
<i>Майоров Е.Е., Афанасьева О.В., Курлов В.В., Таюрская И.С.,
Соколовская М.В.</i> | 501-508 |
| <input type="checkbox"/> | ФОРМАЛИЗАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПАРАЛЛЕЛИЗМА
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
<i>Баранов А.Ю., Булатов М.А., Семенов А.И., Соколов Б.В.</i> | 509-513 |
| <input type="checkbox"/> | УПРОЩЕННЫЙ АЛГОРИТМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ
КЛАССИЧЕСКОЙ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ
СТЕПЕННЫЕ ФУНКЦИИ ОТ НЕИЗВЕСТНОГО ПАРАМЕТРА
<i>Воробьев В.С., Бобцов А.А.</i> | 514-518 |



**ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ ИХ КАЧЕСТВА В ЗАДАЧАХ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Григин Н.В.

519-523



**ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ОПТИЧЕСКИХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Медунецкий В.М., Солк С.В., Глущенко Л.А.

524-527