НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Том: 26 Номер: 1 Год: 2025

<u>ФТОРОВОДОРОДНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЛАЗЕР: ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ</u> Бабаев Д.Д., Белый В.С.	5-13
МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ РАЗНОРОДНЫХ ДАННЫХ В СЕТЯХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Анферова М.С., Белевцев А.М.	14-23
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖСОЕДИНЕНИЙ И КОНТАКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИОННЫХ ПУЧКОВ Черкесова Н.В., Мустафаев Г.А., Мустафаев А.Г.	24-28
<u>ВТОРИЧНАЯ ОБРАБОТКА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ: СОПРОВОЖДЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ</u> <u>ОБЪЕКТА</u> <i>Аксяитов М.Х., Егорова Е.В., Рыбаков А.Н.</i>	29-36
ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ ПО СРЕДСТВАМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Иванов В.С., Строителев Б.А., Раевский Г.П.	37-44
ОДИН ИЗ ПОДХОДОВ К ФОРМАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НОВИКОВ В.А., Сенченко А.В., Андрианова Е.Г., Крюков Д.А., Сорокин Л.А., Яковлев В.А.	45-51
СИСТЕМНЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНФЛИКТОМ: КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПОСТАНОВКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ Мистров Л.Е.	52-69