

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бутко Т. А., Машкин М. Н., Романов О. Т., Чернышев Е. А. Адаптивное тестирование летного состава в учебных компьютерных классах авиационной компании: алгоритм, модель, оценка 3

МАШИНОСТРОЕНИЕ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Кондратенко В. С., Кадомкин В. В., Высоканов А. А., Сакуненко Ю. И., Слепцов М. А., Лысенко О. Г. Моделирование тепловых процессов в тепловыделяющих элементах с применением металлгибридных термоинтерфейсов 10

Тебенко Ю. М. Применение контактного заневоливания для изготовления пружин откатных механизмов 16

ИЗМЕРЕНИЯ. ИСПЫТАНИЯ. КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Рыжаков В. В., Рыжаков М. В., Рыжаков К. В. Сетевые технологии: аналитическая формализация исходных эвристических данных при оценивании предпочтений сетей 25

Яковлева Е. А., Соколов И. В., Виноградов А. В. Развитие методического аппарата определения защищенности сапера при оценке противоосколочной стойкости боевой защитной экипировки 30

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. РАДИОТЕХНИКА. ЭЛЕКТРОНИКА

Колесник Д. Ю., Логунов С. В., Евенко А. В. Способ обработки и анализа результатов некоординатных измерений для распознавания вращающихся геостационарных спутников 37

Зиначева Т. С., Денисов М. М. Математическое обеспечение наведения лазерной станции при локации космических аппаратов на орбите 43

Костин М. С., Ворунчев Д. С., Марков Д. В., Латышев К. В. Реинжиниринг радиоэлектронных цепей и сигналов печатных узлов с многослойной топологией в аспектах обеспечения технического противодействия 49

ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Александров И. С., Герасимов А. А., Григорьев Б. А. Фундаментальное уравнение состояния бромбензола 57

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Артеменко И. В., Олешко В. С. Методология военно-экономической оценки стоимости перспективных образцов авиационной техники 65

Баженов А. Г., Карташев Е. Н., Красовский В. С. Пути импортозамещения программного обеспечения 71

Титова Г. Г. Проблемы применения банковского и финансового сопровождения в рамках государственного оборонного заказа 78