

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Грицкевич Е. В., Звягинцева П. А., Макарова Д. Г., Егоренко М. П., Золотарев В. В. Имитационная компьютерная модель для виртуальных исследований измерительных оптико-электронных систем	416
Матвеев Д. А. Метод эквивалентных условий прочности в расчетах композитных конструкций регулярной структуры с применением многосеточных конечных элементов	423
Павленко А. А. Сравнение способов инициализации начальных точек на генетическом алгоритме оптимизации	436
Пашковский О. В., Бренинг Д. В. Использование атрибутивных признаков при спецификации регрессионной модели стоимости квартир	443

РАЗДЕЛ 2. АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Акзигитов А. Р., Писарев Н. С., Стаценко Н. И., Неверов Ю. А., Акзигитов Р. А. Информационно-измерительная система пиromетрического типа для малоразмерного беспилотного летательного аппарата	452
Алисеенко Ю. В., Нестеришин М. В., Воронцова Е. О., Федосов В. В., Пантелеев В. И. Дополнительные отбраковочные испытания в испытательном техническом центре для наземного силового оборудования	458
Коловский И. К., Шмаков Д. Н. Исследование движения космических аппаратов на низкой около круговой орбите при создании межспутниковой линии связи	465

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И МАТЕРИАЛЫ

Воронин А. С., Фадеев Ю. В., Симунин М. М., Подшивалов И. В., Хартов С. В. Исследование радиоэкранирующих свойств тонких прозрачных пленок одностенных углеродных нанотрубок	478
Саханский С. П., Юленков С. Е. Алгоритм контактного метода измерения текущей площади кристаллов, выращиваемых способом Чохральского	485
Шестаков И. Я., Васильева Е. А. Использование диафрагменного электролизёра для очистки сточных вод от шестивалентного хрома	497