

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

**В.А. ЮСИМ, С.Э. САРКИСОВ, Д.В. КОРНИЕНКО,
А.Е. ТРУБИН, К.В. КОНДРАТЬЕВ, Т.А. БУЛАНОВА,
В.А. БУЛАНОВ, Д.Н. ЧАУСОВ**

Автоматизирование технологических процессов
синтеза неорганических соединений фторидов
методом ГНК для лабораторного
ростового комплекса «Rubitek»

1

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Ю.Ю. ГРОМОВ, А.В. БУНИН, Г.Т. САМХАРАДЗЕ,
А.Н. ПОТАПОВ, В.Р. ХАСАНОВ, В.А. КУЗНЕЦОВ**

Методики построения адаптивной системы
управления планированием освоения специалистами
средств радиоэлектронной борьбы

8

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

**Д.В. ТОПОЛЬСКИЙ, Н.Д. ТОПОЛЬСКИЙ,
Н.И. ЮМАГУЛОВ**

Разработка технических решений
для создания электронного оборудования
информационного взаимодействия цифровых
электрических подстанций

18

М.Ю. ТОЛСТЫХ, О.В. ТОЛСТЫХ

Цифровая трансформация лабораторных
исследований природных ресурсов

24

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ

**М.А. АЗАРЫЧЕВА, А.С. КОРСУНСКИЙ,
О.В. ТРИФОНОВ**

Идентификация инцидентов
в ОС Astra Linux

31

В.М. ТЮТЮННИК, М.М.С. АЛЬГУЗО

Формирование данных в библиотечно-музейно-
архивно-информационном массиве

40

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

А.В. КОМАРОВ, А.И. НАУМОВ, В.А. КОНЕВ

Алгоритмическое обеспечение
решения задачи навигации воздушных
судов на основе распределенной
корреляционной экстремальной
навигационной системы

45