

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

Левкин И. М., Володина А. А. Агрегированная операционно-временная модель оценивания эффективности отражения информационных угроз в больших информационных системах.....	335
Заяц А. М., Логачев А. А. Математические модели для поддержки принятия решений по предупреждению лесных пожаров при ограниченном объеме исходных данных	342
Алексанков С. М. Модель процесса динамической миграции с копированием данных после остановки виртуальных машин	348
Гусаренко А. С. Усовершенствование модели ситуационно-ориентированной базы данных для взаимодействия с MySQL	355

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Авксентьев А. А. Управление движением центра масс космического аппарата при мягком сближении с орбитальным объектом на участке ближнего наведения	364
Богатырев В. А., Сластухин И. А. Эффективность резервированной передачи данных через агрегированные каналы	370
Козлов А. С., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Ткалич В. Л. Анализ погрешностей мембранных чувствительных элементов систем управления	377

ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

Зацепина М. Е., Кирилловский В. К. Варианты реализации цифрового теневого метода контроля волновых aberrаций на примере исследования объектива „Гелиос-44“	382
Прокопенко В. Т., Майоров Е. Е., Машек А. Ч., Удахина С. В., Цыганкова Г. А., Хайдаров А. Г., Черняк Т. А. Оптико-электронный прибор для контроля геометрических параметров диффузно отражающих объектов.....	388

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Шмигельский И. Ю. Исследование и разработка технологий создания систем экранного проецирования	395
Zakoldaev R. A., Kostyuk G. K., Koval V. V., Sergeev M. M., Rymkevich V. S., Yakovlev E. B. Microlens Array Fabrication on Fused Silica by LIBBH Technology with CO ₂ Laser Smoothing.....	400

ИНФОРМАЦИЯ	407
-------------------------	------------