

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., Сластихин 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 CO₂ Laser Smoothing..... 400

- ИНФОРМАЦИЯ** 407