

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Криницин П.Г., Пискунов А.А., Ченцов С.В. Методы трансферного обучения для диагностики промышленного оборудования	339
Ханкелов Т.К., Норкузиев А.Б. Сегментный рабочий орган к одноковшовому экскаватору	345
Зубарь Ф.М. Автоматизированный программно-аппаратный комплекс мониторинга остаточного ресурса газотурбинного двигателя	348

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Васюков С.А., Филяков М.Д. Прогнозирование погрешностей автономной инерциальной навигационной системы	352
Комков А.Е., Филяков М.Д., Синавчиан В.С. Алгоритм коррекции навигационного комплекса маневрирующего летательного аппарата	358
Шибанов Г.П. Модель функционирования системы «летательный аппарат—летчик»	363
Ахлюстин С.Б., Жилин Р.А., Куроптев В.А., Темнышов А.А., Новгородов Д.А. Практические вопросы эксплуатации авиационной техники (ударно-разведывательных малоразмерных тактических беспилотных авиационных систем) в условиях современных боевых действий	366

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Самуленков Ю.И., Тоиров И.С., Грузд А.Д. Использование информационных технологий при поддержании летной годности беспилотных авиационных систем	373
---	-----

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Новачлы И.Н., Микаева С.А. Мобильный комплекс видеонаблюдения для буровой установки	380
---	-----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	384
---------------------------------	-----