

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Калмыков В.В., Малышев Е.Н., Фёдоров В.А.** Определение параметров групповой наладки крючковых бункерных загрузочно-ориентирующих устройств 51
- Панайоти В.А.** Исследование структурных превращений в быстрорежущих сталях при шлифовании с применением твёрдых смазок 55

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Крашенинников В.Р., Бубырь Д.С., Клячкин В.Н.** Повышение надёжности системы управления водоочисткой при использовании программного блока раннего предупреждения о нарушении показателей качества воды 61
- Корнеев Н.В., Гребенников А.В.** Элементная база и электрическая схема интеллектуальной подсистемы контроля состояния водителя транспортного средства 66
- Микаева С.А., Микаева А.С.** Управляемый электронный пускорегулирующий аппарат 72

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Костюк В.И., Нефёдова А.В., Лукьянова Н.В.** Исследование информационных систем и технологий на современных предприятиях 77
- Дурнев Р.А., Котосонова А.С., Галиуллина Р.Л.** Системно-динамическая модель информирования населения при аварии на химически опасном объекте. 81
- Пузанов А.В.** Информационно-логическая модель конструкторско-технологической подготовки производства электрогидроприводов 88

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Елисеев В.А., Темишев Р.Р.** Особенности оценки эффективности инновационных мультипроектов 94