

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Сайфутдинов З.Г., Башмаков Д.А., Ильин В.И. Новый неразрушающий метод контроля текущего состояния электрической проводки 387

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Алесов М.Б. Определение координат наземной цели с борта летательного аппарата методом многократных угловых засечек 391

Николаев С.В. Прогностическое моделирование сроков летной части опытно-конструкторских работ по созданию авиационной техники 398

Зубов Н.Е., Мечкина К.В. Аналитический синтез законов управления короткопериодическим продольным движением беспилотного летательного аппарата 404

Щеглов Д.К., Сайбель А.Г., Сидоренко Т.В. Особенности выполнения проектно-конструкторских работ в условиях цифровой трансформации промышленного производства 411

Ежов А.Д., Шилов М.С., Полетаев А.О., Сотник Е.В. Математическая модель расходомера и имитационный прибор стенда для определения массового расхода двухфазных сред на основе эффекта Кориолиса 420

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Иванушкин А.М., Горбунов А.А., Микаева С.А. Разработка и исследование характеристик светосигнального заградительного огня 427