

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Пивкин П. М., Кузнецов В. А., Назаренко Е. С. и др.</b>	Траектории интеграции системы автоматизированного производства режущего инструмента в цифровую киберфизическую среду . . . . .	2
<b>Степанов А. С., Лавриненко С. А., Прокофьев С. А. и др.</b>	Разработка способа цифровой оценки деформации слоев многослойных печатных плат в процессе их изготовления . . . . .	6
<b>Нежметдинов Р. А., Ковалев И. А., Чаруйская М. А., Крыжановская А. С.</b>	Архитектурные решения и модели проектирования системы интеллектуального прогнозирования и оценки перспективных технологий в промышленности . . . . .	12
<b>Ибрагимов О. Д., Козловский В. Н., Айдаров Д. В.</b>	Отдельные аспекты обеспечения эксплуатационного качества автомобильных компонентов в процессе проектирования . . . . .	19
<b>Ибрагимов О. Д., Козловский В. Н., Айдаров Д. В.</b>	Основные этапы испытаний конструкции унифицированного автомобильного электромоторедуктора в процессе проектирования . . . . .	21
<b>Ибрагимов О. Д., Козловский В. Н.</b>	Ключевые аспекты методики испытаний автомобильного компонента сложной конструкции на примере электромоторедуктора . . . . .	23
<b>Ибрагимов О. Д., Саксонов А. С., Козловский В. Н., Панюков Д. И.</b>	Расчетно-статистический и экспертный инструментарий определения причин отказов электрокомпонентов в эксплуатации на примере электромоторедуктора . . . . .	27
<b>Земляная В. А., Викулин А. В.</b>	Влияние основных теплофизических параметров на относительную глубину охлаждения турбинных лопаток . . . . .	31
<b>Газова М. М.</b>	Планирование объемов грузовых авиаперевозок с применением критерия общеотраслевой эффективности . . . . .	36
<b>Левкина А. А.</b>	Выбор показателей для стратегического планирования деятельности региональной авиакомпании . . . . .	40
<b>Арсеньева Н. В., Тихонов Г. В.</b>	Индустрия 5.0 — человекоцентричная экономика и ее влияние на промышленность . . . . .	44
<b>Мезина Н. А., Тихонов Г. В.</b>	Трансформация современной образовательной системы: тенденции и тренды . . . . .	48
<b>Бахиркин М. В.</b>	Анализ российских стандартов в области управления ИТ-проектами: РМВОК против ГОСТ Р 54869 . . . . .	53
<b>Болдычева А. Г., Ермолаева Е. Н.</b>	Особенности, проблемы и решения ценообразования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ . . . . .	56

