

Муратов К. Р., Гашев Е. А., Абляз Т. Р., Давыдов Д. П.	Проектирование ответственного полировально-доводочного станка	3
Муратов К. Р., Давыдов Д. П., Гашев Е. А., Абляз Т. Р.	Методика управления формообразованием прецизионных наружных цилиндрических поверхностей	6
Мартынюк А. В., Курицына В. В., Силюянова М. В.	Метод оценки стабильности процессов механической обработки элементов авиационных двигателей	8
Викунин А. В., Земляная В. А.	Влияние бокового одностороннего и двухстороннего подвода охладителя на тепловые характеристики пластинчато-ребристого теплообменника	11
Гордеев Ю. И., Герасимов Е. В., Зеер Г. М. и др.	Получение композиционных материалов на основе титановых сплавов прямым селективным лазерным плавлением из бимодальных порошковых смесей ВТ6-(Cu-Al)	15
Щицын Ю. Д., Белинин Д. С., Неулыбин С. Д. и др.	Применение плазменной металлизации для аддитивного формирования заготовок из стали 308 LSi	21
Борисов Д. А., Абляз Т. Р., Шлыков Е. С. и др.	Исследование точности процесса проволочно-вырезной электроэрозионной обработки изделий ГТД, восстановленных методом наплавки	25
Хайрулин В. Т., Абляз Т. Р., Шлыков Е. С. и др.	Исследование влияния режимов процесса проволочно-вырезной электроэрозионной обработки на формирование значения ширины реза при обработке жаропрочного никелевого сплава ВВ751П	27
Алиев Р. М., Абляз Т. Р., Шлыков Е. С. и др.	Применение аддитивных технологий в инструментальной промышленности для повышения производительности копировально-прошивной электроэрозионной обработки	30
Абляз Т. Р., Шлыков Е. С., Осинников И. В. и др.	Исследование микроструктуры поверхностного слоя жаропрочных материалов, обработанных методом электроэрозионной обработки	33

Снежко А. А., Фадеев А. А., Жирнова Е. А. и др.	Совершенствование метода контроля адгезионной прочности покрытий	35
Панюков Д. И., Ненашев М. В., Козловский В. Н., Айдаров Д. В.	Анализ и совершенствование системы оценивания риска на основе приоритетного числа риска	38
Панюков Д. И., Ненашев М. В., Козловский В. Н., Айдаров Д. В.	Совершенствование системы оценивания риска на основе приоритета действий в FMEA	41
Козловский В. Н., Панюков Д. И., Айдаров Д. В., Крицкий А. В.	Разработка и реализация статистических инструментов оценки риска недостаточного качества автокомпонентов	45
Козловский В. Н., Панюков Д. И., Айдаров Д. В., Крицкий А. В.	Обоснование и разработка статистических параметров оценки рисков недостаточного качества автомобильных компонентов	48
Ефимова Н. С., Нестеров О. В., Новиков А. Н.	Импортозамещение автоматизированных систем управления проектами разработки программного обеспечения для высокотехнологичных предприятий	51
Пятовский С. Е., Ефимова Н. С., Суркова Е. В.	Управление высокотехнологичными предприятиями в условиях импортозамещения	55
Арсеньева Н. В., Путяткина Л. М., Колосова В. В., Тихонов Г. В.	Цифровая трансформация как стратегия эффективного развития промышленного предприятия	59
Силуянова М. В., Калошина М. Н., Дианова Е. В.	Особенности функционирования распределенной системы по стадиям жизненного цикла технической системы	63
Тихонов А. И., Просвирина Н. В., Силуянова М. В.	Развитие организационно-экономического механизма импортоопережения на авиастроительных предприятиях г. Москвы	67
Следков Ю. Г., Хорошко Л. Л., Кузнецов П. М.	Организация проектно-операционного управления на основе инверсного моделирования	70
Калошина М. Н., Николенко Т. Ю.	Обоснование вариантов коммерциализации результатов НИОКР с учетом принципов формирования финансовых моделей	73
Тихонов Г. В.	Методика оценки проектных рисков в российском секторе экономики	77