

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Цифровая экономика: оборудование, управление, человеческий капитал»
Российская Федерация, г. Вологда (26 декабря 2017 г.)**

Адаскин А.М., Кириллов А.К., Овсеенко А.Н., Сазанов И.И. Оценка обрабатываемости высокохромистых ферритных сталей при точении

Бильчук М.В., Иванова Т.В., Бабенко Е.В., Байкин И.А. Информационно-программные средства проверки освоения компетенций в рамках реализации ФГОС ВО

Бондарчук Е.Ю., Феофанов А.Н., Гришина Т.Г. Информационные системы как средство формирования виртуального предприятия

Волков А.Э., Медведев В.И., Бирюков С.С. Уравнения эвольвентных конических поверхностей прямозубых конических колес

Гречишников В.А., Кокарев В.И., Косарев В.А., Романов В.Б. Разработка спирального сверла с внутренними каналами для оптимальной подачи СОЖ

Гришина Т.Г., Митрофанов В.Г., Черняев М.А. Процессы измерения параметров качества продукции в условиях цифрового производства

Гуркина А.А., Егоров С.Б. Участие студентов в научно-исследовательской деятельности университета

Еленева Ю.Я., Андреев В.Н., Червенкова С.Г. Исследование методов анализа и оценки уровня риска производственных систем

Исаев А.В. Формальные модели представления конструкций сборных фрез для высокоэффективной обработки

Kovshov E. Application of neural network classifier for non-destructive testing of products and materials

Козочкин М.П., Сабиров Ф.С., Кудояров Р.Г. Вибрации при твердом точении закаленной стали

Коршунова Е.Д., Сварник П.Е. Бизнес-модель предприятий при цифровой трансформации промышленности

Кузнецов П.М. Цифровизация процессов проектно-производственного контура в информационных системах предприятия

Ламочкина Г.А., Иванова Н.А., Рябов С.А., Шварцбург Л.Э. Управление химическими веществами с целью автоматизации обеспечения экологического качества технологических процессов

Мастеренко Д.А. Цифровая обработка данных контроля по альтернативному признаку по суженному допуску для управления процессами

Петухов Ю.Е., Афанасьев В.А. Формообразование концевых фрез с переменным углом наклона винтовой канавки

Полковников Н.С., Капитанов А.В. Поддержка принятия управленческого решения путем внедрения СППР или ЭС: состояние и проблемы развития

Смирнов А.В., Коробова Н.В. Исследование технологического процесса изготовления детали типа «колпак» с помощью программного комплекса DEFORM 2D

Стоякова К.Л., Чекменев С.Е., Кузовкин К.Н., Крюков В.В., Комиссаров Р.Н., Тарасов А.Г., Семячкова Е.Г., Тюрбеева Т.Б. Использование синтаксических средств Пролога для создания экспертных систем

Стоякова К.Л., Чекменев С.Е., Кузовкин К.Н., Крюков В.В., Комиссаров Р.Н., Тарасов А.Г., Семячкова Е.Г., Тюрбеева Т.Б. Технология облачных хранилищ как составляющая автоматизации процессов логистики

Телешевский В.И., Пимушкин Я.И., Соколов В.А. Повышение объемной точности многокоординатных измерительных и технологических систем при статических нагрузках методом лазерной коррекции

Толок А.В., Локтев М.А., Плаксин А.М. Моделирование тепловых характеристик на основе функционально-воксельной модели

Чихирин М.Ю., Иванова Н.А., Рябов С.А., Шварцбург Л.Э. Повышение эффективности очистки выбросов в атмосферу на промышленном предприятии при производстве поликарбоната

Ягольницер О.В., Худошина М.Ю., Бутримова Е.В., Букейханов Н.Р. Формирование комплексного критерия оценки вариантов для автоматизированной системы выбора СОТС и систем их применения