

**Программа
Всероссийской научно-практической конференции
«Наука сегодня: вызовы и перспективы развития»
Российская Федерация, г. Вологда (16 ноября 2016 г.)**

Бадалова А.Г. Классификация рискообразующих факторов как основа целенаправленного управления рисками предприятия

Волкова Г.Д., Ерохин А.Н., Фролов Е.Б. Концептуальное моделирование задачи «Размещение вспомогательного оборудования» в процессе проектирования агрегатных станков

Гречишников В.А., Романов В.Б., Щеголев А.К., Косарев В.А., Кокарев В.И. Шлифование эвольвентных зубчатых колес абразивной лентой

Григорьев С.Н., Козочкин М.П., Метель А.С., Зверев И.А. Двухкомпонентное ионно-плазменное упрочнение режущего инструмента для обработки деталей в двигателе-строении

Козлова А.В., Капитанов А.В., Мешков В.Г., Букейханов Н.Р. Соотношения между показателями и параметрами производственного процесса

Коршунова Е.Д., Астафьева А.А. Анализ использования подходов к продвижению услуг дополнительного образования для высокотехнологичных программ дополнительного детского образования

Красновский А.Н., Егоров С.А. Моделирование изделий на основе листовых термопластичных композитов

Кулагин А.К., Гришина Т.Г., Мешков В.Г. Моделирование подсистемы «Управление ИТ-инфраструктурой»

Кутин А.А., Вороненко В.П., Тимирязев В.А., Долгов В.А. Модульный подход к проектированию и технологической подготовки машиностроительного производства

Лукина С.В., Макаров В.М. Инструменты предсказательного моделирования в управлении точностью сложнопрофильного формообразования

Мартинов Г.М., Мартинова Л.И., Пушкин Р.Л., Евстафиева С.В. Обзор концепций обучения для подготовки профессиональных кадров в области автоматизации технологических процессов

Мастеренко Д.А., Телешевский В.И. Статистическая обработка данных при высокоточных линейно-угловых измерениях

Ошурко В.Б., Соломахо К.Г. Влияние акустического воздействия на процессы трения в наноразмерных системах

Павельева Т.Ю., Алешин В.И., Кузнецов Б.М. Жизненный цикл организации как аспект управленческого анализа

Петухов Ю.Е., Юрьев Г.А. Влияние формы зерна на свойства шлифовального инструмента

Сосенушкин Е.Н., Любимский С.В., Сосенушкин А.Е., Яновская Е.А., Пряничников М.Ю. Интенсивное пластическое деформирование: комбинирование операций

Толок А.В., Плаксин А.М., Пушкарёв С.А. Дискретная модель компьютерного вычисления тепловых характеристик методом функционально-воксельного моделирования

Уварова Л.А., Елисеева Ю.В., Холщевникова Н.Н., Надыкто А.Б. Математическая модель игр с переменными правилами с использованием теории перколяции

Феофанов А.Н., Турапин М.В. Современные подходы к автоматизации деятельности метрологических служб промышленных предприятий

Шитов С.Б. Информационное общество как основа современного социального бытия