

Программа
всероссийской научно-практической конференции
«Цифровая экономика: технологии, управление, человеческий капитал»
Российская Федерация, г. Вологда (25 сентября 2020 г.)

Балыков А.В., Липатова А.Б., Липатова М.Д., Шулепов А.В. Теория и практика шлифования деталей из хрупких неметаллических материалов алмазно-абразивными инструментами

Букейханов Н.Р., Гвоздкова С.И., Бутримова Е.В., Никишечкин А.П., Кулизаде Д.И. Опыт разработки методов преподавания дисциплин по экотехносферной безопасности

Гаврилов А.Г., Волкова Г.Д., Новоселова О.В. Программный комплекс «ИС-2» и его особенности

Дорожкина О.К. Проблемы и перспективы использования больших данных в управлении предприятием

Дорожкин И.Н. Проблемы развития конкуренции в цифровой экономике

Еленева Ю.Я., Андреев В.Н. Анализ проблемы управления технологиями предприятия

Иванова Н.А., Рябов С.А., Шварцбург Л.Э., Трубаев А.С. Автоматизированный выбор типа измерителя для автоматического управления экологическими показателями при реализации технологических процессов

Коган Ю.Г. Современный подход к комплексному моделированию дискретных бизнес-процессов

Козлова А.В., Капитанов А.В., Мешков В.Г. Оценка текущих показателей эффективности обслуживания оборудования

Коршунова Е.Д., Окораква А.А. Жизненный цикл организации: этапы, параметры и методы оценки

Кулагин А.К., Гришина Т.Г., Искра Д.Е. Моделирование и выбор направления совершенствования подсистемы «Управление ИТ-инфраструктурой» в составе автоматизированной информационной системы «АИС ПФР-2»

Кутин А.А., Вороненко В.П., Хайбуллов К.А., Седых М.И., Шуваев М.А. Оптический теневой способ контроля размеров в процессе механической обработки

Лукина С.В., Вельничерь Ю.Ю. Комплексный подход к оценке и управлению стоимостью промышленного предприятия

Мастеренко Д.А. Статистическое управление процессами на основе альтернативных данных по суженному допуску. Последовательный критерий для мониторинга уровня настройки процесса

Молодцов В.В., Гиловой Л.Я. Исследование теплового сопротивления стыков металл обрабатывающих станков

Романов В.Б., Шоханова Н.О. Токарный инструмент с изменяемой геометрией с учетом формы и материала заготовки

Саввушкина Н.Е. Некоторые вопросы адаптации иностранных студентов подготовительного отделения технического Вуза (на примере преподавания математики) в период пандемии

Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Гуреева Т.В. Математическая модель деформирования пластины с рёбрами

Телешевский В.И., Пимушкин Я.И., Соколов В.А. Влияние нагрузок на лазерную коррекцию объёмной точности многокоординатных технологических и измерительных систем

Утарбаев Р.А., Нежметдинов Р.А. Исследование возможностей применения технологии виртуальной реальности в промышленности

Феофанов А.Н., Мерзлякова И.В., Баранов Н.Е. Управление рисками на различных этапах жизненного цикла продукции

Шитов С.Б. Саморазвитие и самоактуализация личности в непрерывном инженерном образовании (социально-философский взгляд)

Хтве Ньи Ньи, Волкова Г.Д., Тюрбеева Т.Б. Формальное описание классификации и обработки концептуальной модели объектного уровня для предметной задачи