

Программа
II всероссийской научно-практической конференции
«Цифровая экономика: оборудование, управление, человеческий капитал»
Российская Федерация, г. Вологда (20 декабря 2019 г.)

Atabayeva Z.B. Why students do not want to study?

Бадалова А.Г., Коробко М.О. Репутационный риск и бренд компании: особенности, взаимовлияние, управление

Бушуев В.В., Молодцов В.В., Новиков В.А. Исследование точности согласованной работы приводов подачи станка, сконструированных с использованием эталонных полиномов

Васильев Д.М., Саватеев С.И., Саватеев В.И., Шлаев В.И. Методы прогнозирования плановых показателей деятельности университета

Гречишников В.А., Пивкин П.М., Скотченко Г.А. Цельная керамическая сферическая фреза

Еленева Ю.Я., Андреев В.Н., Юсуфи С.Н. Периодизация развития промышленных предприятий: учет средств автоматизации и подходов к организации производства

Елисеева Ю.В., Казаков О.А., Красикова Е.М., Уварова Л.А., Холщевникова Н.Н., Надькто А.Б. К вопросу о методах математического моделирования при реализации образовательной программы магистратуры по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Иванова Н.А., Рябов С.А., Шварцбург Л.Э., Кулизаде Д.И., Ерёменко О.В., Трубаев А.С. Повышение интенсивности экологического показателя качества технологических процессов на основе снижения потерь энергии на термодеструкцию СОЖ

Акулова М.М., Капустина Т.В., Лев Я.Б. Патриотическое воспитание будущих учителей музыки

Коробова Н.В., Вишенков М.А., Самигуллин Д.А. Приближенная оценка возможностей формообразования горловины тонкостенного тройника жестким инструментом

Красновский А.Н., Юрьев Г.А. Исследование пропитки композитных изделий в процессе вакуумной инфузии

Кузнецов П.М. Цифровой двойник производственной системы изготовления изделий авиационной техники

Кузьмина Т.И. О состоянии и перспективах человеческого капитала России

Марков Б.Н., Телешевский В.И., Соколов В.А. Построение характеристик отклонений от круглости, определяющих точность цилиндрических соединений

Мартинов Г.М., Мартинова Л.И., Пушков Р.Л., Евстафиева С.В., Коваленко А.В. Расширение функциональных возможностей коммерческой системы ЧПУ для управления аддитивным технологическим оборудованием

Мастеренко Д.А., Скопцов Э.С. Использование инверсии для морфологической дисковой фильтрации микропрофиля поверхности

Метель А.С., Мустафаев Э.С., Нэй Хтет Аунг Обработка изделий в плазме несамостоятельного тлеющего разряда

Олейник А.В., Кузнецова Л.В., Николаев А.В., Кузнецов Л.Ю. Иерархия основных информационных объектов модуля РМ в ERP-системе SAP, применимая к техническому обслуживанию и ремонту мобильных технологических комплексов

Ошурко В.Б., Мандель А.М., Соломахо К.Г., Аристархов П.В. Новый физический принцип быстрого 3D синтеза изделий заданной геометрии вместо 3D печати

Павельева Т.Ю., Алешин В.И., Водолажский Е.Ф. Стратегия управления человеческими ресурсами при формировании персонала организации

Петросов Д.А. Алгоритмизация изменения подходов к реализации операторов эволюционного подхода при структурном синтезе «Дорожных карт»

Рубцов А.А., Елисеева Н.В. Технология визуализации данных о перспективных российских разработках в области науки и техники

Севостьянихина М.С., Ягольницер О.В., Бутримова Е.В., Певцов Б.Г., Фокин М.Г., Букейханов Н.Р. Выбор устройства очистки воздуха от органической пыли

Сурков К.П., Бабенко Е.В. Проектирование системы производства бионического протеза кисти руки

Феттер П.З. Ресурсы развития исследовательской компетентности студентов магистратуры «Музыкально-компьютерные технологии»

Филатов В.В., Чумаева М.В., Сорокин В.О. Определение вектора управляющих воздействий цифровой модели асинхронного двигателя электропривода станочного оборудования

Фролов Е.Б., Зайцев А.С. Приложение для управления автоматизированным цеховым складом в MES-системе с помощью удалённого доступа

Хвалевич А.Г. Инновационный процесс в системе управления предприятием

Шароватов В.И., Бабенко Е.В., Каплинский А.А. Цифровая трансформация процессов обучения

Шитов С.Б. Инновационное развитие технических вузов в условиях цифровой экономики (социально-философский взгляд)

Шутиков М.А., Феофанов А.Н., Гришина Т.Г. Применение MES-системы на этапах жизненного цикла изделия при изготовлении и контроле на предприятии

Романов В.Б., Щеголев А.К. Разработка приводного блока с механическим креплением СМП