Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Математическое моделирование и численные методы
Зайцева И.В., Теммоева С.А., Шебукова А.С., Филимонов А.А. Математическое моделирование задачи многоагентного взаимодействия перемещения ресурсов
процесса
машиностроение
Технология машиностроения
Сергомасов М.Ю., Казанцева Г.В., Мурзак Н.А. Коломенский машиностроительный завод в 1927–1945 гг.: производство дизелей для подводных лодок
Роботы, мехатроника и робототехнические системы
Козлович А.В., Волков А.Н., Кочнева О.В., Мацко О.Н. Пути повышения эффективности функционирования транспортных роботов
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
Финансы и кредит
Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. Теоретиком методологические положения разработки организационно-экономического механизма формирования справедливой оплаты труда
Дубровская Т.В., Ридель Л.Н., Шадрина И.В., Костоустова Е.В. Исследование процесса оценки инновационного потенциала 40
Кирсанова М.И. Проектный подход при управлении качеством в организации
Ридель Л.Н., Дубровская Т.В., Шадрина И.В., Костоустова Е.В. Формирование инновационных стратегий предприятий машиностроения
Чепик О.В., Чепик С.Г. Система внутреннего контроля по предотвращению банкротства организаций
Мировая экономика
Дармаева Н.И. Проблемы ресурсного-обеспечения регионов в условиях экономических санкций
Курочкина А.А., Семенова Ю.Е., Бикезина Т.В. Параллельный импорт как условис обеспечения экономической безопасности россии
Халиман М.Р., Мельникова М.М., Горячев Д.Р. The Impact of Migration on Processes in Russia: Socio-Economic Components 74