

Contents

Standardization and Quality Management

Nazarenko M.A., Shmeleva A.N. Assessing the Performance of Quality Management Systems in the Context of Enterprise Information Security Policy during the Pandemic... 5

Production Organization

Ostakh S.V. Methodological Basis of Ecological zoning of Disturbed and Contaminated Areas Using SMART Technologies.....11

Shikov P.A., Tsegelnik A.B., Kokorina N.A. Resource Distribution Optimization Using a Network Graph by the Method of Linear Programming 18

Architecture and Construction

M.A. Zyryanov, S.O. Medvedev, I.G. Milyaeva, E.V. Petrova Computer Simulation Modeling of the Operation of Mobile Woodworking Equipment in the Climatic Conditions of the Far North..... 29

Economic Sciences

Adio Durotola Michael Economical Mechanism to Attain 2050 Forecasts with Focus on Africa 34

Gribanovskaya S.V., Semenova Yu.E., Panova A.Yu. Benefits and Losses in the Russian Arctic in Relation to the Sensitivity of the Economy to Climate Changes 39

Содержание

Стандартизация и управление качеством

Назаренко М.А., Шмелева А.Н. Оценка результативности систем менеджмента качества с учетом политики информационной безопасности на предприятии в условиях пандемии..... 5

Организация производства

Остах С.В. Методологические основы экологического зонирования нарушенных и загрязненных территорий с использованием интеллектуальных технологий11

Шиков П.А., Цегельник А.Б., Кокорина Н.А. Оптимизация распределения ресурсов с использованием сетевого графа методом линейного программирования 32

Архитектура и строительство

Зырянов М.А., Медведев С.О., Мильева И.Г., Петрова Е.В. Компьютерное моделирование процесса работы мобильного деревоперерабатывающего оборудования в климатических условиях Крайнего Севера..... 18

Экономические науки

Адио Дуротола Майкл Прогнозирование уровня развития экономики в африканских странах до 2050 г. 23

Грибановская С.В., Семенова Ю.Е., Панова А.Ю. Доходы и потери российской Арктики во взаимосвязи с чувствительностью экономики к изменениям климата.... 28