



АДАПТИВНАЯ ЛОГИКА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

СУЧИЛИН В.А.¹, АРХИПОВА Т.Н.²

¹ Российский государственный университет туризма и сервиса, 141221, Московская обл., Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Главная, 99

² Финансово-технологическая академия, 141070, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2014

Страницы: 65-67 Цит. в РИНЦ: 1

ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАУКИ-2014
Materialy X mezinarodni vedecko-prakticka konference. 2014
Издательство: Publishing House «Education and Science» s.r.o. (Прага)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

MODERNI VYMOZENOSTI VEDY-2014
Praha, 27 января-05 февраля 2014 г.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Коломейцева М.Б. Синтез адаптивной системы управления на базе нечёткого регулятора для многомерного динамического объекта /М.Б. Коломейцева, Д.Л. Хо//Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. -2002. -№ 3. -С. 34-37.
2. Вешняковская Е.В. Наука не делится на «свою» и «чужую» /Е.В. Вешняковская//Наука и жизнь, 2011. -№ 9. -С.17-24.
3. Сучилин В.А. Метод групповой технологии при проектировании и организации работы швейных гибких производственных систем /В.А. Сучилин, Т.В. Бурова, Г.В. Ульянова.//сб. науч. трудов «Вопросы инженерного проектирования техники и технологии сервиса с применением ЭВМ», М.: ГАСБУ, 1995. -С. 31-35.
4. Сучилин В.А., Архипова Т.Н. Манекен для примерки одежды : патент РФ № 2387352 -Опубл. 27.04.2010 Бюл. № 12.
5. Сучилин В.А., Архипова Т.Н. Метод моделирования швейных изделий по аналитическим зависимостям /Т.Н. Архипова, В.А. Сучилин//Швейная промышленность, №5, 2009-С.40. ➔



MATERIÁLY

X MEZINÁRODNÍ VĚDECKO-PRAKTICKÁ KONFERENCE



MODERNÍ VYMOŽENOSTI VĚDY -2014

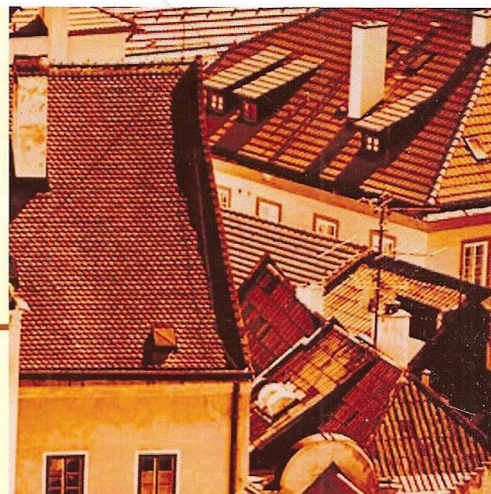
27.01.2014 - 05.02.2014

Díl 39

Technické vědy



Praha
Publishing House
«Education and Science» s.r.o.



HORNICTVÍ

Агзамов А.А., Хайитов О.Г. Прогнозирование пористости горных пород на больших глубинах.....	47
Акашев Б.Т. Основы проектирования разработки нефтяных месторождений.....	50
Салихов И.Ф., Мустапаев А.М., Ли Мэнъян, Исмаков Р.А. Улучшение антиприхватных свойств буровых растворов	53

ROBOTOTECHNIKA

Salykova O.S. Geospatial framework for GIS and geoportal	58
--	----

AUTOMATIZOVANÉ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU NA VÝROBĚ

Korniyenko V.Y. Research the two-phase models of the dehydration and granulation in a fluidized bed	60
Бабоченко Н.В. Разработанная схема тиристорного регулирования электродвигателя для грузоподъемных средств.....	63
Сучилин В.А., Архипова Т.Н. Адаптивная логика в производственных технологиях.....	65
Ковалюк Д.О., Цвіленко В.Г. Автоматизация аппарату БГС в процесі виробництва амофосу	67
Мұстаяпова Ә.Б., Мұстаяпов Т.Б. Ақпараттық объектілер және жол көлік оқигаларын сараптауға жаңа технологияларды қолдану.....	69

OSHRANA PRÁCE

Бектурганова Г.С., Алимбетова С.Б., Абдрахманова Ж.Б., Тойшибекова Т.Т. Обоснование удельного расхода жидкости для предварительного увлажнения массива горных пород.....	75
Комлева Е.В., Байтуганова М.О., Кошмагамбетов О.М. Анализ состояния средств защиты горнорабочих от воздействия опасных и вредных производственных факторов при выполнении технологических процессов	79