

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

<i>Тувев В.И.</i> РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПОВ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ РОБОТИЗИРОВАННОГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СВЕТОВЫХ УСТРОЙСТВ.....	5
<i>Трубченинова И.А.</i> ПРАКТИКА КАК РЕСУРС КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	10
<i>Куксенко С.П.</i> СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНОЙ СЕТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ.....	15
<i>Московченко А.Д.</i> МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА. ЭВОЛЮЦИОННОЕ КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЕ «КОЛЕСО». АТОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО.....	21
<i>Суровцев Р.С.</i> ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗРАБОТКИ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ ОТ СВЕРХКОРОТКИХ ИМПУЛЬСОВ НА ОСНОВЕ ПРОСТЫХ ПЕЧАТНЫХ СТРУКТУР.....	36

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЕМ

<i>Бакайтис В.И.</i> ПИЩЕВЫЕ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ: ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	43
<i>Баранова И.В.</i> ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	47
<i>Васильева Н.С.</i> ПРОАКТИВНЫЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ ПРЕДНАМЕРЕННОГО БАНКРОТСТВА ЭКОНОМИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ.....	52
<i>Гребенюк Г.И., Вешкин М.С.</i> РАСЧЕТ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОЙ МОДЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ.....	57

<i>Картопольцев В.М., Картопольцев А.В.</i> РЕГУЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК – ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	62
<i>Катаев М.Ю., Bulyshev A.E., Даданова М.М.</i> ВЫЯВЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕКСТУР РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ РАСТЕНИЙ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПОСРЕДСТВОМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.....	66
<i>Катаев М.Ю., Bulysheva L.A., Лосева Н.В., Елгин К.С.</i> БИЗНЕС-ПРОЦЕСС ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ... 77	77
<i>Кириллов А.М.</i> ШЕЛОПУГИНСКИЙ РАЙОН ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ.....	84
<i>Мищенко К.В., Михайлов Ю.И., Юхин Ю.М.</i> РАЗВИТИЕ ВИСМУТОВОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ.....	89
<i>Шабашев В.А., Незнакина Ю.С.</i> ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	92
<i>Орлова В.В.</i> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК БАЗОВЫЙ РЕСУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА.....	98
<i>Озеркин Д.В., Покровская Е.М.</i> ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ: ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «ВУЗ-РАБОТОДАТЕЛЬ».....	102
<i>Саркисов Ю.С., Горленко Н.П., Двадненко Я.В.</i> ПЕРИОДИЧНОСТЬ СВОЙСТВ АТОМОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ ПРИРОДЫ.....	107
<i>Смольникова Л.В.</i> ПРОБЛЕМА ПОТРЕБНОСТЕЙ В СОВРЕМЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ.....	113
<i>Солдатов А.И., Солдатов А.А., Костина М.А., Аристов А.А.</i> ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ.....	117
<i>Суслова Т.И., Сторчак А.Д.</i> ФИЛОСОФИЯ ЗДОРОВЬЯ: ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА.....	122
<i>Фролов С.Г., Кориков А.М.</i> КОРРЕЛЯЦИОННО-ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОИСКА УТЕЧЕК ЖИДКОСТЕЙ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ.....	126

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО В РЕГИОНЕ.....	130
--	-----

Секция 2. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

<i>Белоусов А.О., Черникова Е.Б., Куксенко С.П.</i> АСИММЕТРИЯ МАТРИЦ ПОГОННЫХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОПРОВОДНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ.....	138
<i>Болатов О.К., Сагиева И.Е.</i> АДАПТИВНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ТРАНСЛИТЕРАЦИИ	143
<i>Газизов Р.Р., Газизов Т.Т., Калинина М.Н.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ МАКСИМУМА НАПРЯЖЕНИЯ ВДОЛЬ С-СЕКЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЕЕ ДЛИНЫ.....	148
<i>Козлова Т.А.</i> ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ 12Х18Н10Т ПРИ РАСТЯЖЕНИИ В РАЗНЫХ СТРУКТУРНЫХ СОСТОЯНИЯХ	153
<i>Мальгин К.П., Носов А.В., Суворцев Р.С.</i> ФОРМУЛИРОВКА МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ ПО КРИТЕРИЯМ РАЗЛОЖЕНИЯ СВЕРХКОРОТКОГО ИМПУЛЬСА В МЕАНДРОВОЙ МИКРОПОЛОСКОВОЙ ЛИНИИ ИЗ ДВУХ ВИТКОВ	158
<i>Медведев А.В.</i> ОСЛАБЛЕНИЕ СВЕРХКОРОТКОГО ИМПУЛЬСА ПОСЛЕ ОТКАЗА ПРИ ТРЕХКРАТНОМ МОДАЛЬНОМ РЕЗЕРВИРОВАНИИ	162
<i>Самойличенко М.А., Самойличенко В.В.</i> АСИММЕТРИЯ КАК РЕСУРС СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОДАЛЬНОГО ФИЛЬТРА С ПАССИВНЫМ ПРОВОДНИКОМ В ОПОРНОЙ ПЛОСКОСТИ	168
<i>Филатов А.В.</i> ОПТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА СПЕКТРАЛЬНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ЖИДКИХ СРЕД ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	175