

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Московченко А.Д. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	5
Чащин О.Н. ФЕНОМЕН БИТКОЙНА	13
СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ	
Алексеенко Е.Н., Чащин О.Н. ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОРМИРОВАННОГО УПЛОТНЕНИЯ ВЫСЕВА КАПСУЛИРОВАННЫХ СЕМЯН МЕЛКОСЕМЕННЫХ КУЛЬТУР С НИЗКОЙ ФАКТИЧЕСКОЙ ВСХОЖЕСТЬЮ.....	35
Белоусова О.Н., Врагов А.В., Зеркаль С.М., Моисеенко В.В. ПОВЫШЕНИЕ СИСТЕМНОСТИ ПРОЦЕССА ПОЗНАНИЯ И ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ В УСЛОВИЯХ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТИ	39
Глинский В.В., Алексеев М.А. МАНИПУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПРОСТРАНСТВОМ: ОТ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ К ОЦЕНКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ.....	43
Гребенюк Г.И., Вешкин М.С. ОПТИМИЗАЦИЯ СЕЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ДИНАМИЧЕСКИ И СТАТИЧЕСКИ НАГРУЖЕННОЙ СТАЛЬНОЙ РАМЫ.....	49
Кисленко Н.П. МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРА КУРСА ИНФОРМАТИКИ В ВУЗЕ	55
Мозгова Д.А. КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ РАЗРАБОТОК ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	60
Новгородов П.А. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА	64
Саркисов Ю.С., Саркисов Д.Ю., Бахтиев И.Р. РЫХЛЫЕ СТРУКТУРЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ ТЕЛ НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ОРГАНИЗАЦИИ	69

Горленко Н.П., Субботина Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ПОТЕНЦИОМЕТРИИ ПРОЦЕССА ГИДРАТАЦИИ ЦЕМЕНТА	73
Трубченнова И.А., Бусыгина А.В. АНКЕТИРОВАНИЕ КАК РЕСУРС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ	77
Шабашев В.А. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА	81
Шарафутдинов В.Р., Орлов П.Е. МОДАЛЬНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ НАВИГАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА	85
Шмаков Д.Б. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПРИМЕНЕНИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ ЕСС СЕРТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ПОЛЯ	90
Кашпур М.А., Кориков А.М. ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ	94
Мицель А.А., Пожарницкая О.В., Матюгина Э.Г. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ В СТРАНАХ ПОСТСОВЕТСКОГО ПРОСТРАНСТВА	98
Тимофеев В.С. ОБ ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ПО СТАТИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ	103
Червонный М.А., Газизов Т.Т., Борисова Е.Е. ВОЗМОЖНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАЗВИТИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РЕСУРСА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	107
Козлова Т.А. ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТАЛИ ПОСЛЕ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	112
Катаев М.Ю., Бульшев А.Е., Лукьянов А.К. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ НАЗЕМНЫХ	

ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОДОВОГО ЦИКЛА ВЕГЕТАЦИОННОГО ИНДЕКСА	117
<i>Катаев М.Ю., Li Da Xu, Bulysheva L.A. , Посева Н.В.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ АРХИТЕКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ	123
<i>Катаев М.Ю., Li Da Xu, Bulysheva L.A.</i> МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ	133
<i>Сагиева И.Е.</i> ЭКРАНИРОВАНИЕ МИКРОПОЛОСКОВОЙ ЛИНИИ КАК РЕСУРС ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИК.....	145
<i>Белоусов А.О., Черникова Е.Б., Заболоцкий А.М.</i> ТРЕХКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КАК РЕСУРС ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗЕРКАЛЬНО-СИММЕТРИЧНОГО МОДАЛЬНОГО ФИЛЬТРА	150
<i>Болатова Л.К.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ СЕТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ.....	155
<i>Шарафутдинов В.Р.</i> ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ УСТЬЕВОГО МАНОМЕТРА-ТЕРМОМЕТРА	161
<i>Суровцев Р.С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСА НЕПОЛНОГО ИЗМЕНЕНИЯ МАТРИЦЫ СЛАУ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ РЯДА ЕМКОСТНЫХ МАТРИЦ МЕТОДОМ МОМЕНТОВ: АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ УСКОРЕНИЯ	165
<i>Рыжкова М.В., Куксенко С.П.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИВНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАДАЧ МЕТОДОМ МОМЕНТОВ	172
<i>Чулков В.В.</i> РАЗРАБОТКА ПРИБОРА ДЛЯ АНАЛИЗА РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ	178
<i>Гук А.П., Евстратова Л.Г.</i> К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МОНИТОРИНГ ТЕРРИТОРИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ И ДРУГИМ ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ»	183