

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

<i>Московченко А.Д.</i> КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	5
<i>Чащин О.Н.</i> ФЕНОМЕН БИТКОЙНА	13

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

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

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

ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОДОВОГО ЦИКЛА ВЕГЕТАЦИОННОГО ИНДЕКСА	117
<i>Катаев М.Ю., Li Da Xu, Bulysheva L.A., Лосева 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>Белюсов 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>Рыжова 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