

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИННОВАЦИОННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ, В ПРОИЗВОДСТВЕ И СФЕРЕ УСЛУГ

INFORMATION TECHNOLOGY IN INNOVATIVE SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROJECTS, MANUFACTURE AND SERVICE INDUSTRY

1.	Гончаров С.Н. Жильцова И.Л. Запонов Э.В. Матрынов А.П.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ.....	18
2.	Гончаров С.Н. Жильцова И.Л. Пантелеев О.И.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ.....	21
3.	Захарова О. В.	МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЫЧИСЛИТЕЛЕЙ.....	24
4.	Иванов В. В.	МЕТОДОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СЕТЕЙ.....	27
5.	Ковцова И.О.	ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА К ДАННЫМ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УЧЁТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.....	28
6.	Кульман Н.Ю. Ларкина Т.В.	ОБЩАЯ АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ УЧЁТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В SCADA «СИСТЕЛ».....	31
7.	Кушниренко А.Е.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА.....	33
8.	Липушкина Н.В.	РОЛЬ ИНТЕГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ.....	34
9.	Луганцев Л.Д. Лантухова И.Е.	КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ НАПРЯЖЕНО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	36
10.	Луганцев Л.Д. Майский С.Н.	ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РЕСУРСА АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	38
11.	Луганцев Л.Д. Мясников С. О.	ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ ТЕПЛОВОЕ, СИЛОВОЕ И КОРРОЗИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ.....	40
12.	Луганцев Л.Д. Черненко М.О.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА ДОЛГОВЕЧНОСТИ И РЕСУРСА ТРУБЧАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ.....	41
13.	Лысогорский В.С. Довгань В.В.	ФОРМИРОВАНИЕ У ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГОТОВНОСТИ К РАЗРАБОТКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.....	44

14.	Лысогорский В.С. Соловьева Е.А.	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ СТУДЕНТОВ В УЧРЕЖДЕНИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	45
15.	Новиков С. Г Гурин Н. Т Корнеев И. В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЗИЦИОННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ФОТОПРИЕМНИКА С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ.....	48
16.	Плессер П.Л.	ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ АДАПТИВНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ.....	50
17.	Прохоров Д.И.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ	52
18.	Рождественский Ю.В. Бояршинова А.К. Задорожная Е.А. Гаврилов К.В. Иванов Д.Ю. Хозеинок Н.А. Леванов И.Г	РАСЧЁТ ДИНАМИКИ СЛОЖНОАГРУЖЕННЫХ ТРИБОСОПРЯЖЕНИЙ ПОРШНЕВЫХ И РОТОРНЫХ МАШИН. ОБЗОР ПАКЕТОВ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ.....	55
19.	Самкова З.Ф.	ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ».....	57
20.	Серикова С.В. Ведерников В.Л.. Трищенко А.В. Скрябин С.А. Николаев Д.Б.	ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД КАК БАЗОВЫЙ ПРИНЦИП ВНЕДРЕНИЯ СКВОЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ.....	59
21.	Статников И.Н. Фирсов Г.И.	ПРОБЛЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИСКРЕТНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ	62
22.	Шашков С.Н.	ИЗУЧЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРОВ В СРЕДЕ LOGOCOMFORT.....	65
23.	Кузнецов С.В. Увайсов С.У.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОПЛАТА УСЛУГ В БАНКОМАТАХ И В ДИСТАНЦИОННОМ БАНКОВСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ	67

СЕКЦИЯ 6

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ PROBLEMATIC ISSUES OF AUTOMATED CONTROL SYSTEMS DEVELOPMENT

24.	Аржененко А.Ю. Богуславец И.Е. Саломатин К.С.	СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ОТСЛЕЖИВАНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ.....	69
25.	Аржененко А.Ю. Пробатов П.А.	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ТОЛЕРАНТНЫХ ПЕРЕСТАНОВОК.....	71
26.	Белов А.А. Шубин Э.В.	ПОЛИНОМИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ХАОТИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ¹	73
27.	Беркетов Г.А. Микрюков А.А. Аль-КаибИманГабар Абдул Хасен	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АИС....	76
28.	Беркетов Г.А. Микрюков А.А. Федосеев С.В.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ БД.....	77
29.	Беркетов Г.А. Микрюков А.А. Федосеев С.В.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.....	79
30.	Бутнев А. Б.	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО РАСХОДА ВОЗДУХА НА ДВИГАТЕЛЕ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДАТЧИКА МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА.....	83
31.	Волков П.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЧЕТА	86
32.	Завгородний В.И.	ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПЕРЕХОДА ПРЕДПРИЯТИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ.....	90
33.	Гайчук Д.В. Белоконь А.В. Котляренко В.Ю. Дегтярев В.Б. Новиков А.В. Новиков В.А.	МЕТОДИКА ДВУХЭТАПНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СИНТЕЗА СИСТЕМ ДИСКРЕТНЫХ КВАЗИОРТОГОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ.....	92
34.	Ивашук О.Д.	МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.....	96
35.	Карabanов А.М.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ И ВЕРОЯТНОСТНЫХ	

	Ковров И.А. Моржин В.Ю. Черный Р.А. Панченко С.А. Карюхин Д.А.	ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА УСТАНОВКИ ВИРТУАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ПРОТОКОЛУ ТСР.....	98
36.	Ковальков Д.А. Сандулов Н.В. Крикунов А.А.	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТОКОЛА С КОНТРОЛЕМ НЕСУЩЕЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА В ДЕКАМЕТРОВЫМ РАДИОКАНАЛЕ.....	100
37.	Ковцова И.О.	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ОПРОСА В КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЕ УЧЁТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.....	103
38.	Коковин В.А.	ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.....	105
39.	Кулачко И.С. Крикунов А.А. Чайка С.В.	РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ В МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ РАДИОСЕТИ ДЕКАМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА НА ОСНОВЕ МНОГОПОТОКОВОЙ МОДЕЛИ С КОНЕЧНЫМ ЧИСЛОМ АБОНЕНТОВ И ПОВТОРОМ ЗАБЛОКИРОВАННЫХ ЗАЯВОК.....	107
40.	Кульман Н. Ю. Косивцова А. В.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ МНОГОСТРАНИЧНОЙ ПЕЧАТИ ДИСПЕТЧЕРСКИХ СХЕМ ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА SCADA «СИСТЕЛ».....	110
41.	Леонов А.П.	ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЦСАУ).....	112
42.	Ловцов Д. А. Галахова А. Е. Дементьева А. В.	ТЕХНОЛОГИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИНФОСФЕРЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ.....	115
43.	Людоговский А.С. Гуцал В.Е. Буланов С.А. Ковалев М.С.	СПОСОБЫ УМЕНЬШЕНИЯ НАГРУЗКИ В СЕТИ СВЯЗИ ПУТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОМ СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	120
44.	Манаенко С.С. Белов А.Д. Коротков С.Ю. Яремченко С.В. Ваганов И.Н. Попов М.Ю.	СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБА СИНДРОМНОГО ДЕКОДИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ.....	122
45.	Мандрик А.В. Ухова М.В.	РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТНОГО ТЕЛЕМЕХАНИЧЕСКОГО СЕРВЕРА.....	125
46.	Мусатов Р.Л.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АДАПТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ РАДИОМОНИТОРИНГА РАДИОСИСТЕМ, СОСТОЯЩИХ ИЗ РАДИОУСТРОЙСТВ РАЗЛИЧНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	127
47.	Орехов С.Е.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ГРАФА ПО КРИТЕРИЮ МАКСИМИЗАЦИИ ЕГО КОНКУРЕНТНОСТИ	130
48.	Орехов С.Е. Романов А.М.	АЛГОРИТМ ВСТРАИВАНИЯ ХРУПКОГО ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В МНОГОМЕРНЫЙ СИГНАЛ.....	132

49.	Пашинцев В.П. Коваль С.А. Порсев А.В. Бессмертный М.Ю.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ КВ ДИАПАЗОНА ПРИ ОШИБКАХ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВЫСОТЫ ОТРАЖЕНИЯ ОТ ИОНОСФЕРЫ.....	134
50.	Подлегаев А.В.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ОПЕРАТОРОМ АСУ СЛОЖНОЙ ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ.....	137
51.	Сердюков В. И.	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРВАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ.....	135
52.	Судаков В. В. Мигасов Ю. А.	ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И НА ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	141
53.	Увайсов С.У Увайсова С.С. Увайсова А.С.	МЕТОД И СРЕДСТВО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕГЛАМЕНТОМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И ДОКЛАДОВ.....	143
54.	Ухов В.И.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЯЗЫКА L-V-L.....	143
55.	Хачкевич О.П. Иванов И.А. Увайсова А.С.	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИНТЕЗ ТЕСТОВ ДЛЯ РАДИО-ЭЛЕКТРОННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ.....	146
56.	Цимбал В.А. Косарева Л.Н. Кулешов В.В. Ятульчик О.В. Дегтярев В.Б.	НАХОЖДЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА В СИСТЕМЕ СВЯЗИ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ РАЗНОСКОРОСТНЫМИ КАНАЛАМИ С ПОВТОРАМИ.....	148
57.	Цимбал В.А. Исаева Т.А. Островский Д.В. Девятяров В.Б.	ОБОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БЛОКА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА СВЯЗИ.....	150
58.	Цимбал В.А. Шубин Э.В. Белов А.А.	ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ.....	152
59.	Шиманов С.Н. Чистопрудов Д.А. Ковалев С.В.	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОММУНИКАЦИОННОГО РЕСУРСА НА СЕТЯХ СВЯЗИ.....	152

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ БЕЗОПАСНОСТИ INFORMATION TECHNOLOGY IN SAFETY SYSTEMS

60.	Ермолова Т.А.	ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	158
61.	Зараменских Е.П.	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ЛИЦ.....	161
62.	Иванов С.В.	ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	162

63.	Смордов П.С. Шевчукова И.А.	ОЦЕНКА СТРУКТУРНОЙ СТОЙКОСТИ СИГНАЛА ПРИ ЕГО КОДИРОВАНИИ В РЕЖИМЕ «БЕГУЩИЙ КОД».....	165
-----	--------------------------------	--	-----

СЕКЦИЯ 8

КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ CONTROL, DIAGNOSTICS AND QUALITY MANAGEMENT OF ENGINEERING SYSTEMS

64.	А.А. Авакян	СОЗДАНИЕ ОТКАЗОУСТОЙЧИВЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОНИКИ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ.....	169
65.	Агеева Л.М. Увайсова С.С. Хашкевич О.П.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАДАЧАХ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЕСТОВЫХ СТРУКТУР.....	174
66.	Безродный Б.Ф. Михеев Е.А. Хромушкин К.Д.	ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ.....	176
67.	Виноградов А. Н. Кузнецов Р. С.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ.....	178
68.	Данилюк С.Г. Дя А.Э., Турлаев В.В.	ФОРМИРОВАНИЕ БАЗЫ ЗНАНИЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО ПОДХОДА.....	181
69.	Данилюк С.Г. Катаранов А.Б.	ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ТЕКУЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....	184
70.	Данилюк С.Г. Маслов С.В.	ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ФОРМАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	187
71.	Дубоделова Д. А. Иванов И. А. Увайсов С. У	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАДАЧАХ РАСЧЕТА МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЛОКОВ КОСМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ.....	189
72.	Дятлиев В.И. Сасов А.М. Кулагин Н.В.	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ УСТАНОВОК.....	192
73.	Еремينا В.Е. Увайсов С.У. Увайсов М.М.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ОТБРАКОВАННОГО ДОПУСКА НА ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАКТОРА.....	195
74.	Иванов О.А. Коробков С.А.	АНАЛИЗ ВЫСШИХ ГАРМОНИК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СИСТЕМ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ.....	197
75.	Масленникова Я.Л. Иванов И.А. Увайсов С.У Еремينا В.Е.	КОНТРОЛЬ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ ПЕЧАТНЫХ УЗЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.....	199

76.	Михеев М.Ю. Гудков К.В.	МЕТОДИКА СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИОННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ.....	201
77.	Михеев М.Ю. Куц А.В.	ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ И БЫСТРОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ.....	204
78.	Павлов А.А. Хоруженко О.В. Борисов К.Ю. Павлов А.А. Павлов П.А.	ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ.....	206
79.	Петров Б. М. Уткина О. Н. Петров М. Б.	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ РАСЧЕТА ЖИВУЧЕСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ МНОГОЯДЕРНЫХ ОБЛАЧНЫХ НАНОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.....	209
80.	Петров М.Б.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО ЯЗЫКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ F#.NET ДЛЯ МНОГОЯДЕРНЫХ ОБЛАЧНЫХ НАНОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.....	211
81.	Петров М.Б.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ МНОГОЯДЕРНЫХ НАНОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.....	213
82.	Петров М.Б.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ WINDOWSSHAREPOINTV ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ МНОГОЯДЕРНЫХ НАНОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.....	215
83.	Петров М.Б.	ДОПУЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКИ ЖИВУЧЕСТИ МНОГОЯДЕРНЫХ ОБЛАЧНЫХ НАНОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.....	217
84.	Петров М.Б.	ПРОГРАММА РАСЧЕТА ЖИВУЧЕСТИ МНОГОЯДЕРНЫХ ОБЛАЧНЫХ НАНОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.....	219
85.	Сасов А.М. Дягилев В.И.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – ОСНОВА КАЧЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ.....	221
86.	Сасов А.М.	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА Фуллереноподобных пленок как средство диагностики стабильности эксплуатационных параметров изделия.....	223
87.	Сергунин Д.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПВХ.....	225
88.	Сурин В.И. Морозов А.А. Барышев Г.К. Конова К.В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОНОВ В СПЛАВАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАТЧИКОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ.....	228
89.	Сурин В.И. Морозов А.А. Варятченко Е.П. Кузнецова И.С.	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ.....	230
90.	Мандрик Е.В. Ухов В.И.	РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛЬНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫХ ДАННЫХ ПОДСТАНЦИИ	233

СЕКЦИЯ 9
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В
ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ
ECONOMY AND MANAGEMENT DEVELOPMENT PROBLEMS IN
INFORMATION SOCIETY

91.	Агарков А.П. Ерохина Е.А.	ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ.....	236
92.	Алексеева О.П.	ОТДЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	237
93.	Воеводина С.Г.	УПРАВЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ СИСТЕМОЙ В ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ.....	239
94.	Городецкая О. С.	НОВЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СТРАХОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	243
95.	Гусев И. В. Дюдюн Т.Ю.	НАСУЩНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ	246
96.	Дюдюн Т.Ю. Буданова Е.И.	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ.....	248
97.	Иванов Ю.В.	АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРЕДПРИЯТИЯ.....	250
98.	Исаева Н.А.	ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ	253
99.	Караваев И.Е.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА СОЗДАНИЯ И ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ В ПРОМЫШЛЕННО-ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЕ.....	255
100.	Колотовкин А. В.	ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	259
101.	Коньшев В.А.	ЛИДЕРСТВО НА СОВРЕМЕННОМ МЕДИАРЫНКЕ.....	261
102.	Курбанов Т.Х.	МОДЕЛЬ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ РОССИЙСКОЙ СОВРЕМЕННОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕХОДА ОТ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА РАЗВИТИЯ К ИННОВАЦИОННОМУ, ОРИЕНТИРОВАННОМУ НА НОВОВВЕДЕНИЯ.....	264
103.	Лексукова А.В.	ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	266
104.	Матченко Е.А.	НАНОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ, КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА	268
105.	Моисеев А.М.	ЧЕРТЫ И ОСОБЕННОСТИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.....	273
106.	Поляков П.А.	МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЬЮ ПОСТАВОК НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИЙ ПО ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ.....	275
107.	Романишина Т.С.	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА КАК	281

		ИНСТРУМЕНТ ФИНАНСОВОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ.....	
108.	Сердюкова Н. А. Сердюков В. И.	МЕНЕДЖМЕНТ ИННОВАЦИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ.....	284
109.	Сердюкова Н.В. Сердюков В. В.	ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К РАСЧЁТУ ВЕРОЯТНОСТЕЙ МАРКОВСКОГО ПРОЦЕССА, РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ НА МНОЖЕСТВЕ СОСТОЯНИЙ, ГРАФ КОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НАПРАВЛЕННОЕ ДЕРЕВО.....	285
110.	Светлова Т.А.	ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РФ И РЕГИОНОВ.....	287
111.	Страхова Л.Ю.	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ 11-Х КЛАССОВ ПО ЭКОНОМИКЕ.....	290
112.	Уланкин А. Н.	ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В ХОЛДИНГОВЫХ КОМПАНИЯХ РЕСУРСОДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА.....	293
113.	Ширинкина Е.В.	ОЦЕНКИ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КАК ФАКТОР МИНИМИЗАЦИИ РИСКА.....	296

СЕКЦИЯ 10

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

DESIGN AND PRODUCTION OF MACHINERY AND VEHICLE SYSTEMS USING INFORMATION TECHNOLOGIES

114.	Гусак А.А. Сергеев А.С. Ямников В.В.	ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВО НА ПРИМЕРЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО СТЕНДА	299
115.	Головнев И. Г Платов С.А. Лапшин К. В.	CDF – МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЗАДАЧАХ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕЧЕНИЙ В ЛОПАТОЧНЫХ МАШИНАХ.....	300
116.	Дементьев А.А. Гусак А.А. Сергеев А.С.	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.....	301
117.	Каминская Н.Н. Зайцева И.С. Альварес Фигерал С. Ищенко Н.В.	НАПО «ТУРБОТЕХНИКА». ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ПРЕДПРИЯТИЯ.....	302
118.	Каминский В.Н. Каминский Р.В. Сибиряков С.В. Григоров И.Н. Кучев С.М. Лихачев В.Н. Хафизов Р.Х.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДВУХСТУПЕНЧАТОГО НАДДУВА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ КАМАЗ EURO-5 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ.....	305
119.	Каминский В.Н. Каминский Р.В. Олисова Т.А.	РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ТУРБОКОМПРЕССОРОВ И ДРУГИХ АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ДВИГАТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В	307

НПО «ТУРБОТЕХНИКА»

120.	Каминская Н.Н. Альварес Фигерал С.	АНАЛИЗ РЕКЛАМАЦИЙ В ФОРМАТЕ 8D В РАМКАХ БЛОКА «СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА» АИС НПО «ТУРБОТЕХНИКА».....	309
121.	Каминский В.Н. Каминский Р. В. Сибиряков С.В. Костюков Е.А. Севиздрал С.П. Каменецкий Р.М.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ В НПО «ТУРБОТЕХНИКА» ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ НАДДУВА НА ПРИМЕРЕ ДВИГАТЕЛЕЙ Д-245 EURO-4 МИНСКОГО МОТОРНОГО ЗАВОДА.....	312
122.	Каминский В. Н. Каминский Р. В. Сибиряков С. В. Лазарев А. В. Котунов В. В. Пахалов В. В. Лапшин С. А	IT ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ТУРБОЭЛЕКТРОКОМПРЕССОРОМ.....	314
123.	Корнеев С.А. Сибиряков С.В. Гусак А.А. Белковский Н.Г Каминский Р.В.	ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ	316
124.	Лагуткин М. Г. Исаев С. В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ВИХРЕВОГО ЭЖЕКТОРА НА КОЭФФИЦИЕНТ ИНЖЕКЦИИ.....	318
125.	Лагуткин М.Г. Некалин З.Е.	АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ УСТАНОВКИ КОЛЕЦ ЖЕСТКОСТИ НА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБЕЧАЙКАХ НАГРУЖЕННЫХ ВНУТРЕННИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	319
126.	Маков П. В.	СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИОННОЙ НАГРУЖЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УРАВНОВЕШИВАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ	321
127.	Маслова С.А. Лагуткин М.Г	НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ СЖИГАНИЯ СЕРЫ.....	324
128.	Петрашова Е.Н. Лагуткин М.Г	АППАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПРОИЗВОДСТВА И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....	326
129.	Рождественский Ю.В. Бояршинова А.К. Задорожная Е.А. Гаврилов К.В. Иванов Д.Ю. Хозенюк Н.А. Леванов И.Г	РАСЧЁТ ДИНАМИКИ СЛОЖНОНАГРУЖЕННЫХ ТРИБОСОПРЯЖЕНИЙ ПОРШНЕВЫХ И РОТОРНЫХ МАШИН. ОБЗОР ПАКЕТОВ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ.....	328
130.	Титченко А. Ю.	РАЗРАБОТКА АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ С ОТРАБОТАВШИМИ ГАЗАМИ ДИЗЕЛЕЙ.....	330
131.	Юдин С.И.	ИССЛЕДОВАНИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА ДВС	332

132.	Тутушкин В.И. Юрков Н.К. Лысенко А.В.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ МАРКОВСКОГО ПРОЦЕССА.....	336
133.	Бабин Е.Н.	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИИ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВУЗОМ.....	340
134.	Багера Н.В.	ЛИЧНОСТНОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ УЧИТЕЛЯ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ.....	343
135.	Власова Д.А.	ОБУЧЕНИЕ ДИАЛОГИЧЕСКОЙ РЕЧИ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ИЗУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА.....	345
136.	Колесова Н. М.	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	347
137.	Овчинникова С. Н.	ВЗАИМООТНОШЕНИЕ: «ПЕДАГОГ - УЧАЩИЙСЯ».....	348
138.	Овчинникова С. Н.	ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ИГРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ.....	349
139.	Пашкович Е.В.	ФОРМИРОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТ-НОСТИ УЧАЩИХСЯ 1 КЛАССА НА ОСНОВЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТВОРЧЕС- КОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОКАХ ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ	350
140.	Романова Н.Д.	ТЕХНОЛОГИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ..	353
141.	Столяревский С.П. Исаева Т.А. Людоговский А.С.	ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ У КУРСАНТОВ ВОЕННЫХ ВУЗОВ.....	355
142.	Твердов П.В.	ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ К ГОСУДАР- СТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЕГЭ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ В КУРСЕ ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ	357
143.	Штерн Н.Н.	«ПОДОЛЬСКУ 230 ЛЕТ».....	359
144.	Дронова Т.П.	ФОРМИРОВАНИЕ У КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПОСТАНОВКЕ СИХОЛОГИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА У СТАРШЕКЛАССНИКОВ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ.....	361
145.	Дурманов В.А. Козлов О.А.	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМА- ЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ.....	364
146.	Задонская Л. В.	РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ.....	367
147.	Козлов О.А., Довгань В.В.	ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕС- КОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН УЧРЕЖДЕНИЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТРИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ.....	371
148.	Козлов С. А.	ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ.....	373
149.	Козлов О.А. Скарга В.А.	КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ, МЕТОДИЧЕСКИЙ, КАДРОВЫЙ АСПЕКТЫ	376
150.	Куц Е.В.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИКТ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ЗДАНИЯ.....	380
151.	Молоткова Г.В.	ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В ВУЗЕ.....	382
152.	Суслов А.А.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ БУДУЩИХ ТЕЛЕ- И РАДИОЖУРНАЛИСТОВ	385
153.		АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	388