

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 3

Современные информационные технологии в практической психологии / Modern Information Technology in Practical Psychology

1.	Алексеев С.С.	ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНИКОВ В ЦЕНТРЕ РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА «ЗОЛОТЫЕ ЗЁРНЫШКИ» КДЦ «ЕКАТЕРИНСКИЙ».....	17
2.	Алексеев С.И., Шестаков В.А.	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СИСТЕМЫ ЦЕННОСТЕЙ ЛЮДЕЙ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕЛИГИОЗНЫХ ВЕРОВАНИЙ.....	21
3.	Давыденко.Ю.Н., Давыденко.В.Ю.	ПОДРОСТКОВАЯ ПСИХОСЕКСУАЛЬНАЯ ДИПЛОМАТИЯ В ПЕРИОД НАЧАЛА ПОЛОВОЙ ЖИЗНИ И ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРВОГО СУПРУЖЕСТВА.....	24
4.	Давыденко Ю.Н. Давыденко.В.Ю.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПСИХОГРАММЫ «СЕМЕЙНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ» В СЕМЕЙНОМ ГАРМОНИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ.....	28
5.	Забелина О.А.	СИСТЕМА РАБОТЫ ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА В ДОУ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ ДОШКОЛЬНИКОВ.....	30
6.	Корабельникова Ю.А.	ВНЕДРЕНИЕ ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИХ МЕТОДИК В РАБОТУ ПЕДАГОГОВ И МЕТОДИСТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	33
7.	Крылова О.Ю. Хохлова Ю.Г.	НЕТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНИКИ РИСОВАНИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПРЕОДОЛЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ У ДОШКОЛЬНИКОВ.....	36
8.	Литвинова Т.В., Шинкова С.В.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ АГРЕССИВНЫХ ПОДРОСТКОВ.....	39
9.	Погорелко Ю.В.	ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ.....	42
10.	Савченкова М.В.	ВЛИЯНИЕ МОТИВАЦИИ И ПРОФИЛИЗАЦИИ НА УСПЕШНОСТЬ УЧЕНИКА.....	45
11.	Семейникова Н.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ КОЛЛАЖА В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.....	48
12.	Шарапова М.И.	СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ПОДРОСТКА И МЕТОДИКА ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРИЧИН ЕГО ОТКЛОНЯЮЩЕГОСЯ ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.....	51

СЕКЦИЯ 4

Здоровьесберегающие технологии в образовании и организации процесса производства /

Health-Saving Technologies in Education and Production Process Structure

13.	Алексеева Ю.Г.	УТРЕННЯЯ ГИМНАСТИКА С ДЕТЬМИ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....	54
14.	Алпаткина С.Б.	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ.....	56
15.	Белова Г.С.	ФОРМИРОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА С УЧЕТОМ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	59
16.	Блажен Н.А.	РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ НА ТЕМУ: О ЗДОРОВЬЕ – ВСЕРЬЕЗ.....	61
17.	Буданова Е.И.	МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ КУРСАНТОВ ВОЕННОГО ВУЗА.....	64
18.	Бунак О.В.	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ.....	68
19.	Винниченко Л. Р.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕННОСТЕЙ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ПОСРЕДСТВОМ РАБОТЫ С ТЕКСТОМ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА.....	71
20.	Зинченко Н.А.	МУЗЫКОТЕРАПИЯ В РАБОТЕ С ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.....	74
21.	Иванова О.С.	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТОМЛЯЕМОСТИ УЧАЩИХСЯ.....	77
22.	Кабочкина И.В.	ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА В УСЛОВИЯХ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ПЕДАГОГИКИ.....	81
23.	Киришева Н.С.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ РЕГРЕССИИ.....	84
24.	Климко Л.В.	УРОКИ ЗДОРОВЬЯ.....	86
25.	Ковалёва Н. И	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВРЕМЕННОГО УЧИТЕЛЯ.....	88
26.	Косолапова Л.И.	ФОРМИРОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО САМОСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ – ВАЖНАЯ ЗАДАЧА ФОРМИРОВАНИЯ РЕГУЛЯТИВНЫХ УУД В РАМКАХ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	91
27.	Кохнюк И.А.	ИГРА В ОБУЧЕНИИ, КАК СРЕДСТВО ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ.....	94

28.	Кочетыгова Л. Б.	ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К ЗДОРОВЬЮ И ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ.....	97
29.	Кравченко Т.В.	МУЗЫКА – СРЕДСТВО ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА.....	100
30.	Кузнецов В.А.	ФИЗКУЛЬТУРНО – МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕЛОЧИ.....	103
31.	Лебедева Г.А.	РОЛЬ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЯ ГОЛОСА У ДЕТЕЙ В ДЕТСКОМ САДУ.....	107
32.	Лебедева Е.И.	МУЗИЦИРОВАНИЕ КАК МЕТОД РАБОТЫ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ ДОШКОЛЬНИКОВ.....	109
33.	Ли А.А.	ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ В ДЕТСКОМ САДУ. ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ.....	112
34.	Максимова И.В.	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.....	115
35.	Мартынова С.М.	РЕАЛИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ МУЗЫКИ В СПЕЦИАЛЬНОЙ (КОРРЕКЦИОННОЙ) ШКОЛЕ VIII ВИДА.....	118
36.	Можаева Т.М.	ПОЭЗИЯ ВАК И ПРОЗА ВАК НА УРОКАХ ЛИТЕРАТУРЫ.....	120
37.	Неудачина Н.М.	РИТМИКА И ХОРЕОГРАФИЯ В СИСТЕМЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ.....	123
38.	Овчинникова Е.М.	ЗДОРОВЬЕ СБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ С ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.....	126
39.	Плотнягина И.А.	КОРРЕКЦИЯ РЕЧЕВЫХ И НЕРЕЧЕВЫХ НАРУШЕНИЙ СРЕДСТВАМИ МУЗЫКАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	129
40.	Покровская О.Б., Стрюкова О.Н.	ВНЕДРЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПСИХОПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ «ВОЛНА» - ОБУЧЕНИЕ ДИАФРАГМАЛЬНОМУ ДЫХАНИЮ ПО МЕТОДУ БОС.....	133
41.	Рассказов С.С.	ПРИМЕНЕНИЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ ХИМИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕННОСТИ ЗДОРОВЬЯ.....	136
42.	Рыжкина Я.Ю.	ЛОГИКА САМОСБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ.....	139
43.	Сиднева И. В., Маркина О.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	142
44.	Смирнова Е.Г.	ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕТЕЙ – НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ УСПЕШНОЙ УЧЁБЫ НА УРОКЕ.....	146
45.	Сухоносенко Е.В.	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ.....	148

46.	Фетисова Е. А.	УТОМЛЯЕМОСТЬ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ И МЕРЫ ПО ЕЕ УСТРАНЕНИЮ.....	150
47.	Химочкина Т.Н.	ЗАЧЕМ Я ЗАНИМАЮСЬ СПОРТИВНЫМ ОРИЕНТИРОВАНИЕМ С ДЕТЬМИ И ПОДРОСТКАМИ.....	154
48.	Чеснокова Т.Н.	«КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА ПО СОХРАНЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ».....	157
49.	Чибискова А.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГРУППЕ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ.....	160
50.	Чубатова С.А. , Н.Г. Фомина , М.К. Скрыпникова, Н.А. Чиркова, С.А. Ивашов	АЭРОТЕРАПИЯ КАК ОДИН ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ.....	163
51.	Щербакова И.А.	ФОРМИРОВАНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ	169

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**

52.	Анисинкина Н.А	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	172
53.	Артамонов Ю.Н.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ В ИННОВАЦИОННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ	177
54.	Крикунов А.А., Лапшин В.Ю.	ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАНАЛЬНОГО РЕСУРСА МЕЖДУ СЛУЖЕБНЫМИ И РАБОЧИМИ КАНАЛАМИ В МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ РАДИОСЕТИ.....	179
55.	Кудрявцева О.Н.	СПЕЦИФИКА СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЙ.....	183
56.	Курбонов С.Б.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ.....	185
57.	Разумников С.В.	СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ИННОВАЦИЙ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ.....	187
58.	Солопова О.И.	АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ВЫБОРЕ РАЦИОНАЛЬНОГО МНОЖЕСТВА КОМПОНОВОК МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО СТАНКА ИЗ СОВОКУПНОГО МНОЖЕСТВА КОМПОНОВОК НА БАЗЕ НЕЙРОННОЙ	

	СЕТИ.....	191	
59.	Увайсов С.У. Аминев Д.А.	АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОТОКОВ ДАННЫХ В МЕЖМОДУЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ.....	198

СЕКЦИЯ 6

Проблемные вопросы развития автоматизированных систем управления / Problematic Issues of Automated Control Systems Development

60.	Алексеев А. В	ГРАДИЕНТНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ ОБЪЕКТА РЕГУЛИРОВАНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ.....	202
61.	Воронова Л. Ю., Смуров С.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ.....	206
62.	Козлов О.А., А.С. Куракин, В.И. Сердюков	ОБЩИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНТЕГРИРОВАННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБУЧЕНИЯ ОПЕРАТОРОВ ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНО- РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ С НЕПРЕРЫВНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДСТВА.....	211
63.	Коковин, М.Н. Столяров	РАЗРАБОТКА ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ БЕСПРОВОДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ..	212
64.	Ловцов Д. А., Лобан А. В.	СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.....	214
65.	Меша К. И., Пархоменко В. А.	ВВЕДЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ АСУ ТП	220
66.	Николаев Д.Б., Ершов А.А., Фомченко В.Н., Шилкин К.С.	ИМИТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ.....	222
67.	Пархоменко В.А.	РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА АСУ ТП НЕФТЕБАЗ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ.....	225
68.	Пашинцев В.П., Чипига А.Ф., Белов А.Д., Бессмертный М.Ю.	НАХОЖДЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СКРЫТНОСТИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ ОТ ВЫБОРА НЕСУЩЕЙ ЧАСТОТЫ.....	228
69.	Попов М.Ю., Косарева Л.Н., Дегтярев В.Б	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВВХ ДОВЕДЕНИЯ СООБЩЕНИЙ С УЧЕТОМ СДВИГА ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ.....	232
70.	Прасолов В.А., Смородов П.С.	ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ АДРЕСНОГО ПЛАНА КОРПОРАТИВНЫХ IP-СЕТЕЙ «ИНТРАНЕТ».....	236

71.	Федосеев С. В., Микрюков А.А., Беркетов Г.А.	УЧЕТ ЭФФЕКТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ВЫБОРЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРОТОКОЛА ОБМЕНА В РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ.....	239
72.	Цимбал В.А., Чайка С.В., Коротков С.Ю., Ярёмченко С.В.	ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕЛИЧИНЫ СКОЛЬЗЯЩЕГО ОКНА ТРАНСПОРТНОГО ПРОТОКОЛА IP-СЕТИ.....	241
73.	Якимова И. А. Черный Р. А. Панченко С. А.	МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К НАХОЖДЕНИЮ ВЕРОЯТНОСТНО-ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕБЫВАНИЯ ПАКЕТОВ В УЗЛЕ КОММУТАЦИИ IP-СЕТИ	243

СЕКЦИЯ 7

7. Информационные технологии в системах безопасности / Information Technology in Safety Systems

74.	Беркетов Г.А., Микрюков А.А.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРИОДА СМЕНЫ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ВАИС.....	246
75.	Ершов А.А., Ведерников В.Л., Мартынов А.П., Темненко В.Н., Шалыгин А.М.	РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ВЫБОРА МЕТОДА РАЗРУШЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ.....	248
76.	Ершов Ал.А., Ершов Ан.А., Николаев Д.Б., Скоробогатый А.А., Юрищев А.И.	АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ РАЗРУШЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО МЕХАНИЗМА.....	251
77.	Гончаров С.Н., А.П. Мартынов, В.Н. Фомченко, Г.И. Шишкин	ПОМЕХОУСТОЙЧИВАЯ ПЕРЕДАЧА ЦИФРОВЫХ СООБЩЕНИЙ.....	255

СЕКЦИЯ 8

Контроль, диагностика и управление качеством технических систем / Control, Diagnostics and Quality Management of Engineering Systems

78.	Абрамов О.В.	ТЕХНОЛОГИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ	264
79.	Авакян А.А.	ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ И СИСТЕМ ЭЛЕКТРОНИКИ.....	266
80.	Авакян А.А.	СТАЦИОНАРНОСТЬ ПОТОКА ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ И СИСТЕМ ЭЛЕКТРОНИКИ.....	272

81.	Бушмелев П.Е., Увайсов С.У., Бушмелева К.И., Плюснин И.И.	ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧЕК МЕТАНА БЕСПРОВОДНЫМИ МОДУЛЯМИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ГАЗОПРОВОДОВ	279
82.	Григорьев А.В., Магин К.И.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ.....	281
83.	Григорьев А.В., Минеев С.С.	НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯВЛЕНИЯ ЧАСТИЧНОГО РАЗРЯДА	284
84.	Данилюк С.Г., Попов А.И., Форсов Г.Л.	ПРИМЕНЕНИЕ ПОНЯТИЯ ВЕРОЯТНОСТНО- ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ.....	288
85.	Дианов В.Н., Гевондян Т.А., Белоусов И.М., Люминарская Е.С.	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ КОДО- ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИИ СИГНАЛОВ В ЗАДАЧАХ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА СОВРЕМЕННОЙ АППАРАТУРЫ.....	290
86.	Дягилев В.И. Сухов К.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ «ГЕНЕРАТОР- НАГРУЗКА» ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК.....	292
87.	Дягилев В.И. Сухов К.А.	ПОВЫШАЮЩИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕГУЛЯТОР ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ.....	294
88.	Ковцова И.О., Ухов В.И.	РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПО СЧЁТЧИК ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ.....	296
89.	Козырев А. А., Увайсов С. У., Аминев Д. А.	СХЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗРЯДА.....	299
90.	Мандрик А.В., Ухова М.В	РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПО АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ.....	302
91.	Маслов С.В.	ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕННЫХ ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	305
92.	Просянкин Б. Н., Сукиязов А. Г., Семергей С. В.	ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.....	307
93.	Рыжов А.А., Юрков Н.К., Буц В.П.	РАСЧЕТ ВАКУУМНОГО КОНДЕНСАТОРА С ЭЛЕКТРОДАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ МАТЕРИАЛА С РАЗЛИЧНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ.....	311
94.	Сасов А. М, Сергунин Д. А	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМ	

		ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	316
95.	Сурин В.И., Барышев Г.К., Бирюков А.П., Грибовский Е.М.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКОГО КОНТАКТА ДАТЧИКА ЭНК С ПОВЕРХНОСТЬЮ.....	319
96.	Сурин В.И., Варятченко Е.П., Батухтин Е.А., Заливако А.В.	ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ ТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ.....	322

СЕКЦИЯ 9

Проблемы развития экономики и менеджмента в информационном обществе / Economy and Management Development Problems in Information Society

97.	Алексеева О. П.	О КОНЦЕПЦИИ ВНЕШНЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	325
98.	Багера Н.В.	ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАК СОСТАВЛЯЮЩИЙ КОМПОНЕНТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА.....	327
99.	Городецкая О.С.	ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ..	331
100.	Грачева С.С., Късовска С.В.	МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕКЛАМНОГО БЮДЖЕТА ВУЗА.....	334
101.	Дацко В. С	ЭКОНОМИКА КАК ТОЧНАЯ НАУКА.....	336
102.	Дзгоева Т.Б.	ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ.....	339
103.	Дюдюн Т.Ю., Буданова Е.И.	РОЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.....	342
104.	Иванов Ю.В.	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ФИРМЫ.....	347
105.	Коньшев В.А.	ФОРМИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВИСТСКОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА.....	350
106.	Крылова Е.С.	ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ: ВИДЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ФИРМ.....	353
107.	Курбанов Т.Х.	ДИНАМИЧНОЕ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ УПРАВЛЕНИЯ.....	357
108.	Лексукова А.В.	MYSTERY SHOPPING - МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СЕРВИСА.....	361
109.	Леонова О. В.	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СФЕРУ	

	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ.....	363	
110.	Лукаевич Е.В.	ПРОБЛЕМЫ РОССИЙСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗИРУЮЩЕЙСЯ ЭКОНОМИКИ.....	365
111.	Неволина Е.А.	УПРАВЛЕНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ.....	370
112.	Петров Б.М., Уткина О.Н., Петров М.Б.	МАРКЕТИНГОВАЯ СТРАТЕГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ, РАЗРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ОБЛАЧНЫХ ИТ-УСЛУГ, В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ.....	373
113.	Петров Б.М.	НАДЕЖНОСТЬ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ ОБЛАЧНЫЕ ИТ-УСЛУГИ, В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ	378
114.	Петров Б.М., Уткина О.Н., Петров М.Б.	ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ МАРКЕТИНГА И МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ ОБЛАЧНЫЕ ИТ-УСЛУГИ, В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ.....	381
115.	Романишина Т.С.	БИЗНЕС-ТРЕНИНГ КАК ЗНАЧИМАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ.....	385
116.	Рыбакова В.И.	ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ КАК ФАКТОР, СДЕРЖИВАЮЩИЙ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ.....	387
117.	Савостьянова Т.В. Колбасова Л.В.	МОТИВАЦИЯ И СТИМУЛИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛА.....	391
118.	Таранина О.В.	ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА СТОИМОСТИ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ ПРИ ОЦЕНКЕ БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ.....	394
119.	Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С. П.	АНАЛИЗ РЫНОЧНЫХ ФАКТОРОВ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, УЧИТЫВАЮЩИХ ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОГО ФИНАНСОВОГО РЫНКА.....	397
120.	Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С. П.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ КРАТКОСРОЧНЫМ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО ФИНАНСОВОГО РЫНКА.....	403
121.	Увайсов С.У., Журавлёва Ю.Н., Палий С. П.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО КРАТКОСРОЧНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОРТФЕЛЯ.....	407
122.	Чикалова Л.С.	ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТСКИХ ПОТОКОВ (НА ПРИМЕРЕ Г. СЕРПУХОВ).....	409

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**

123. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Сибиряков С.В., Белов Е.Ю., Костюков Е.А., Григоров И.Н., Лазарев А.В. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СОГЛАСОВАНИЯ СИСТЕМ НАДДУВА С ДВИГАТЕЛЯМИ ЛЕГКОГО ТОПЛИВА С ПРИМЕНЕНИЯМИ ИТ ТЕХНОЛОГИЙ.....412
124. Бояршинова А.К., Задорожная Е.А., Чернейко С.В. СРАВНЕНИЕ НАГРУЗОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК УПОРНЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....415
125. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Сибиряков С.В., Григоров И.Н., Костюков Е.А., Лазарев А.В., Белов Е.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИТ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ДОВОДКЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТУПЕНИ ТУРБОКОМПРЕССОРА.....418
126. Каминский В.Н. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....421
127. Ким В.В., Каминский В.Н. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО РЕГИОНА..423
128. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Гусак А.А., Сибиряков С.В., Ковальцов И.В., Сергеев А.С., Корнеев С.А. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ЗАО «НПО «ТУРБОТЕХНИКА».....425
129. Каминский В.Н., Каминский Р.В., Сибиряков С.В., Костюков Е.А., Григоров И.Н., Лазарев А.В., Белов Е.Ю. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУРБИННОЙ СТУПЕНИ ТУРБОКОМПРЕССОРА.....427
130. Кутенев В. Ф., Азаров В. К., Теренченко А. С. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ СИЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....431
131. Каминский В. Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Каминский Р. В., Сибиряков С. В., Лазарев А. В., Григоров И.Н., Костюков Е. А., Белов Е. Ю.	ПРИ КОНТРОЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИСПЫТАНИЯХ ТУРБОКОМПРЕССОРА НА БЕЗМОТОРНОМ СТЕНДЕ.....434
132. Лапшин К.В.	ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТУРБОКОМПРЕССОР – ПАТРУБКИ – ДВС.....437
133. Мацулевич М.А.	МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАБОЧЕГО ЦИКЛА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ С УЧЕТОМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ.....439
134. Каминский В. Н., Каминский Р. В., Сибиряков С. В., Гусак А.А., Ковальцов В.И., Щербаков С.Е., Сергеев А.С., Корнеев С.А.	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ.....443
135. Фомин В.М, Шевченко Д.В., Атраш Рами Юссеф	РАЗРАБОТКА БИНАРНЫХ ТОПЛИВ НА ОСНОВЕ БИОУГЛЕВОДОРОДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ОПТИМИЗИРОВАННОГО КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....445
136. Шурипа В.А.	ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИМПЕЛЛЕРОВ С ЛИНЕЙЧАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЛОПАТОК ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ АГРЕГАТОВ НАДДУВА БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.....447
137. Надарейшвили Г.Г., Титченко А.Ю., Юдин С.И.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНЫХ МЕТОДОВ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.....452