

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ – ПОСТРОЕНИЕ НООСФЕРЫ 1Назаренко А.П., 2Мещеряков В.Р., 3Сарьян В.К.....	13
ОБ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА Гарбук С.В.....	21
ОПЫТ РАЗРАБОТОК И ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Куделькин В.А., Денисов В.Ф.....	33
ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ. ПУТИ РЕШЕНИЯ 1,2,3Костокрызов А.И.	44
ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ САМООРГАНИЗУЮЩЕГОСЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА МАШИН И МЕХАНИЗМОВ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Киселев М.И.....	60
ТЕХНИЧЕСКОЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ Дравица В.И., Волнистый Г.Е., Решетняк А.В.....	67
РОЛЬ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ И ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ Олейников А.Я., Каменщиков А.А.....	76
МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПОРТФОЛИО Позднеев Б.М., Куприяненко И.А., Шароватов В.И., Бабенко Е.В.	85
ПОДХОД К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ОСТАТОЧНОГО ВРЕМЕНИ ДО НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ СИСТЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ВЫЯВЛЕНИЯ	

ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ¹ Нистратов А.А., ² Нистратов Г.А.....	96
УПРАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМИ КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В АВИАЦИОННОЙ ОТРАСЛИ Горелиц Н.К., Песков Е.В.....	105
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИСПЕТЧЕРСКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» НА ОСНОВЕ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА Григорьев Л.И., Асириян А.В.....	114
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ «ИНТЕРКОМП» - КАК ОСНОВА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Грудцин С.Н.	124
РОССИЙСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЯ С ОЦЕНКОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ Лумпов А.И.....	133
ЦИФРОВОЙ ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИИ Иванус А.И.....	141
О СОЗДАНИИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА СОВЕРШЕННО НОВОЙ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ – АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ЗНАНИЙ Мачкин П.И.....	149
ОПЫТ РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСНЫХ СРЕДСТВ МОДЕЛИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ В РЕГИОНАХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ Прохоров А.В., Швецов В.Л.....	155

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В ФОРМЕ, АДАПТИРОВАННОЙ К ОГРАНИЧЕНИЯМ ИХ ЗДОРОВЬЯ Иванова Н.Ю.	159
О СОЗДАНИИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ Мачкин П.И.	165
МЕТОДОЛОГИЯ ОПИСАНИЯ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ¹ Петров А.Б., ² Сычева А.И.	170
НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ Саломатина Е.В.	175
ПРОБЛЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭФФЕКТОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ Башелханов И.В.	180
НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННОМУ ПОРТФОЛИО РАБОТНИКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ¹ Халин Е.В., ² Позднеев Б.М.	192
О СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ¹ Халин Е.В., ² Позднеев Б.М.	201
ГОСТ ПО ЭБС КАК КОМПРОМИСС МЕЖДУ ИНТЕРЕСАМИ ИЗДАТЕЛЕЙ, АГРЕГАТОРОВ И БИБЛИОТЕК Костюк К.Н. ..	210
АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВУЗОМ НА ОСНОВЕ ГОСТ Р 57722-2017 Котов А.В., Котов И.А., Новик Г.О.	218
ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА БАЗЕ	

ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДИК Волков Н.В., Куренков Н.И., Лямин Ю.А.	221
ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ЯДРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ Ибатулин М.Ю., Баранов В.В.	226
МОДЕРНИЗАЦИЯ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ¹ Ахмадишин И.Н., ¹ Баранюк В.В., ² Нечаев В.В.	233
ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫЕ СЕТИ SD-WAN ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ И МАШИН IOT/IIOT/M2MC ¹ Андрианова Е.Г., ² Головин О.В., ³ Коняев Г.Б., ³ Полторак А.В.	243
СИСТЕМНО КАТЕГОРИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ Буравцев А.В., Цветков В.Я.	250
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ БАЗ ДАННЫХ Матчин В.Т., Цветков В.Я.	256
ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА СЛУЖБЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Процаева А.А., Петров А.Б.	262
ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ OPENGL Михайлюк М. В., Кононов Д.А., Логинов Д.М.	269
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ^{1,2} Куканов А.А.	275
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И САМООБУЧАЮЩИХСЯ ОРГАНИЗАЦИЯХ Сутягин М.В.	283

ПУТИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ НА ВОЕННОЙ КАФЕДРЕ Борзунов Н.С.	292
ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ИНФОРМАЦИИ НА ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ Гончаров И.В., Гончаров Н.И., Кирсанов Ю.Г., Паринов П.А.	298
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Гончаров И.В., Кирсанов Ю.Г.	302
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ¹ Гончаров И.В., ¹ Гончаров Н.И., ¹ Кирсанов Ю.Г., ¹ Паринов П.А., ² Райков О.В.	305
О ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА НА ОСНОВЕ МОНИТОРИНГА КИБЕРУГРОЗ Спиридонов С.В.	311
ОБЗОР СИСТЕМЫ КСЭОН МЧС РОССИИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ Багров С.В., Петров А.Б.	317
О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА Башлыкова А.А.	327
АНАЛИЗ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИЩЕННОСТИ СОТОВЫХ ОПЕРАТОРОВ Шевченко Е.С.	332

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССА ТЕСТИРОВАНИЯ И ОТЛАДКИ ПРОГРАММ Коваленко С.М., Платонова О.В., Пиньковский Е.А.	339
ИНТЕГРАЦИЯ РАЗОБЩЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ: ЗНАЧИМОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ АНАЛИЗ Конькин А.В.	343
ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ С ЭЛЕМЕНТАМИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ Коваленко С.М., Верещагин А.А.	352
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АППАРАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ КОМПЬЮТЕРОВ Коваленко С.М., Казанцева Л.В., Верещагин А.А.	356
О ПРИМЕНЕНИИ ПРОГРАММНЫХ БИБЛИОТЕК EJB И SPRING В РАЗРАБОТКЕ КОРПОРАТИВНЫХ ПРИЛОЖЕНИИ Фильгус Д.И., Андрианова Е.Г.	361
АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕРКОЛЯЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЛУЧАЙНЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ Зальцман А.Д.	371
ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТОКОЛА MQTT В IOT-СЕТЯХ Майхуб С.Г.	383
ПРОФИЛЬ СТАНДАРТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОРТАЛА БАЗ ДАННЫХ ОБОРУДОВАНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ ИТ- КОМПАНИИ Аштаев А.Д., Пискунова Д.В.	390
ОСОБЕННОСТИ ДРОПШИППИНГА И ЛИКВИДАЦИЯ ЕГО ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ ПОСРЕДСТВОМ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Ставский Е.М., Сухов А.Б.	399
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ Понижению УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ IOT ЧАСТНЫХ СЕТЕЙ Расторгуев И.А.	406

МЕТОДИКА АДАПТАЦИИ МЕТОДОЛОГИИ PRINCE2 В ИТ-ПРОЕКТАХ РАЗЛИЧНОГО МАСШТАБА Себелев Я.С.	416
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВО ВНЕДРЕНИИ ERP-СИСТЕМ, Чернега А.С.,Колычев В.С.....	425
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМА КОНСЕНСУСА В ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН Бизюкин Г.А.	435
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО НАУЧНОГО ЖУРНАЛА Багрова В.А., Кокина В.Э.....	440
СОСТОЯНИЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ В РОССИИ Рожицкая П.Д., Филатов А.С., Миронов А.Н.....	445
ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПАСПОРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТИЗОВАННОГО РЕЕСТРА ПАРАМЕТРОВ Горчатов О.В., Губин В.В., Нечипоренко П.Р.	452
ВЫДЕЛЕНИЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ БАНКОВСКИХ ОНЛАЙН-ТРАНЗАКЦИЙ Миронов М.А.....	460
ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ IOT-УСТРОЙСТВ Коновалова С.В., Миронов А.Н.	467
ЛОКАЛЬНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СИСТЕМА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ Федоров И.О., Ковалев С.Н.	477
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ СЕРВИСА SLACK ДЛЯ КОМАНДНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СТРАНИЦАМИ VK.COM Деревлев Г.С.,Плотников С.Б....	481

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЕГО АКТИВНОСТИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ Тетерин Д. М., Силаева А. Э.....	485
ОПТИЧЕСКИЙ ТРЕКИНГ ДЛЯ СИСТЕМ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ Коновалова С.В., Пушкин А.А.....	488
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ Тетерин Д. М., Силаева А.Э.	495
КОГНИТИВНАЯ ПРОСТОТА И КОГНИТИВНАЯ НАГРУЖЕННОСТЬ ДИДАКТИЧЕСКОГО РЕСУРСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА Болбаков Р.Г., Корябина А.А.	500
О НЕОБХОДИМОСТИ РУСИФИКАЦИИ И АДАПТАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ В ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ ДАТА-ЦЕНТРОВ Башлыкова А.А., Федотов Н.С.	506
ОЦЕНКА АСПЕКТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН Смыков И.М., Загидулин А.Р.....	513
СИСТЕМА АНАЛИЗА ПОСЕЩАЕМОСТИ WEB-САЙТА Редин А.В., Теплякова Ю.В., Сабитова Л.Р.....	520
УНИФИКАЦИЯ ПРОЦЕДУРЫ СМЕНЫ УСЛУГ ИНТЕРНЕТ- ПРОВАЙДЕРА Коваленко М.А., Дешко И.П.....	525
ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА КОРПОРАТИВНОГО ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ SIEM-СИСТЕМ Савченко В.В.....	529
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АЛГОРИТМА ШИФРАЦИИ И ДЕШИФРАЦИИ ДАННЫХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ IOT Бабаян А.С., Прохоров Д.Ю.	536

АРХИТЕКТУРА И ФУНКЦИИ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАДРАМИ РАБОЧЕГО ПОРТАЛА КАФЕДРЫ Гусев К.В., Скворцова Л.А., Щербакова С.Н.....	543
ОСОБЕННОСТИ РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГА JAVA ПРИЛОЖЕНИЙ Бурмистров В.А., Бескин А.Л.	552
МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ Петунин Я.Ю., Щербакова С.Н.....	555
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ МИНОБРНАУКИ РОССИИ К ФОРМАТАМ ЭЛЕКТРОННЫХ ФАЙЛОВ И ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, А ТАКЖЕ СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ Дюбайло А.В.....	558
ДОСТУПНОСТЬ, КАК ВАЖНЕЙШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Карпов Д.А., Аль-Бдаири Гхассан Адиан Хаммуди	566
ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ Карпов Д.А., Аль-Бдаири Гхассан Адиан Хаммуди	574
ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ПЛАНИРОВАНИЯ ГОДОВОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ Гусев К.В., Скворцова Л.А.....	585
АРХИТЕКТУРА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ЦИФРОВАЯ КАФЕДРА 2.0» Петух Т.П.....	590
СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ Петрова Д.А.	594
СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОФИСНЫХ ПАКЕТОВ В КОНТЕКСТЕ ЗАДАЧ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ УНИВЕРСИТЕТА Юровская А.А.	605

ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ Юдаев И.А.	613
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ «ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ» В ФИТНЕС-ИНДУСТРИИ Копылова А.В.	623
СТОХАСТИЧЕСКИЕ КЛЕТОЧНЫЕ АВТОМАТЫ С ПЕРЕМЕННОЙ ПАМЯТЬЮ Обухова А.Г.	629
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ «ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ» В МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ¹ Фирсов А.О., ² Ахметшина А.Б.	637
НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ТК-МТК-22	645
СТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ (ТК-22) «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	654