

Министерство образования и науки Украины
ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
21-й Международный молодежный форум
«РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И МОЛОДЕЖЬ В XXI веке»

Информационное сообщение

Харьковский национальный университет радиоэлектроники (ХНУРЭ) приглашает студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в работе 21-го Международного молодежного форума «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И МОЛОДЕЖЬ В XXI ВЕКЕ», который состоится **25 – 27 апреля 2017 г.**

В рамках Форума будут проведены 11 тематических конференций (Приложение 3).

Рабочие языки форума – украинский, английский, русский.

Планируется издание **сборников тезисов докладов по тематическим конференциям** до начала конференции.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ ФОРУМА необходимо предоставить в электронном виде (E-mail: mref21@nure.ua):

- Тезисы доклада, оформленные в соответствии с требованиями и прилагаемым образцом (Приложение 1).
- Заявку с указанием тематической конференции форума и секции (Приложение 2).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

- Объем – **2 полных** страницы формата **A4**, набранного в текстовом редакторе Microsoft Word.
- Поля – **2,5 см**; абзацный отступ **1 см**.
- Гарнитура: Times New Roman, размер шрифта **14**, интервал между строк – одинарный.
- Аннотация на английском языке (8 - 10 строк).
- Список источников (до 5 источников).
- Формулы, символы, переменные, встречающиеся в тексте, должны быть набраны как объекты Microsoft Equation.
- Рисунки и таблицы должны быть четкими, компактными. Редакторы: CorelDraw, Table Editor, Microsoft Excel.
- Тексты докладов печатаются в авторском варианте без редактирования.

Порядок размещения материала:

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА (большими буквами, жирно, по центру строки).

Следующей строкой – фамилии, инициалы авторов (строчными буквами, по центру строки).

Следующей строкой – должность, ученая степень, фамилия, инициалы научного руководителя (строчными буквами, по центру строки).

Следующей строкой – полное название организации (строчными буквами по центру строки).

Следующей строкой – почтовый адрес, телефон, e-mail.

Следующей строкой – аннотация на английском языке (8 - 10 строк)

Через строку – с абзаца печатать текст тезисов доклада.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА (14 ШРИФТ)

Приложение 1

ЗАДЕРЖКА СИГНАЛА ПИРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СВЧ

Иванов В.А.

Научный руководитель – д.т.н., проф. Петренко В.П.

Харьковский национальный университет радиоэлектроники
(61166, Харьков, пр. Науки, 14, каф. Системотехники, тел. (057) 702-13-06)

e-mail: ivanov@kture.kharkov.ua, факс (057) 702-11-13

The given work is devoted to the modern developments in the field of microwave devices used for measuring etc. (8 - 10 строк)

Текст тезисов доклада ...

ПОСЛЕДНИЙ СРОК ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ: – 13. 03. 2017 г.

О принятии Оргкомитетом тезисов докладов и о банковских реквизитах для перечисления оргвзноса Вы будете уведомлены до 10 апреля 2017 г. во 2-м информационном сообщении.

Работы, поступившие в адрес Оргкомитета после **13 марта 2017 г.**, рассматриваться не будут.

Тезисы докладов, оформленные не по требованиям - не принимаются.

Форум проводится на основании самофинансирования, за счет средств его участников.

Оргвзнос составляет **100 грн.** для граждан Украины, **5\$** для иностранных граждан и включает в себя издание программы, сборников научных трудов Форума, а также затраты, связанные с покрытием расходов на организацию и проведение Форума.

В сборники научных трудов Форума включаются тезисы докладов, которые прошли предварительный отбор Оргкомитетом.

Приложение 2

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В МОЛОДЕЖНОМ ФОРУМЕ:

- Фамилия, имя, отчество авторов (не более 3-х)
- Город, вуз, (организация - полное название), факультет, кафедра, группа
- Фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность научного руководителя
- Адрес для переписки с обязательным указанием индекса города (E-mail, факс, контактный телефон)
- Название тематической конференции форума и секции.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ФОРУМА**1. КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»****Секция 1. Электронные приборы и компоненты, включая микро- и нанoeлектронные.**

- Современная элементная база радиоэлектроники;
- Электронные средства обработки, преобразования и отображения информации;
- Нанoeлектроника и нанотехнологии;
- Электронные средства альтернативной энергетики;
- Средства диагностики материалов и объектов, включая микродиагностику;
- Электронные и микроэлектронные сенсоры и преобразователи.

Секция 2. Проблемы биомедицинской инженерии.

- Биомедицинские электронные приборы, устройства и системы;
- Обработка и анализ медико-биологической информации;
- Моделирование биологических процессов и систем;
- Информационные системы и технологии в медицине, психологии и экологии;
- Бионанотехнологии и биосенсоры в медицине и экологии;
- Биомеханика и реабилитационная инженерия.

Секция 3. Фотоника, Лазерная и оптоэлектронная техника.

- Физические принципы фотоники;
- Лазерные системы и оптоэлектронные устройства, в том числе на базе фотонных кристаллов;
- Создание элементной базы оптических компьютеров;
- Развитие принципов построения трехмерных динамических голограмм;
- Развитие оптических систем с использованием СВЧ устройств.

2. КОНФЕРЕНЦИЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»**Секция 1. Современные технологии и технические средства автоматизации производства радиоэлектронного приборостроения**

- Высокие технологии и автоматизация производства в радиоэлектронном приборостроении;
- Интеллектуальные технологические процессы и производства;
- Гибкие компьютеризованные системы и робототехнические комплексы;
- Микросистемная техника и технологии;
- Технология инфокоммуникационных средств радио- и оптического диапазонов;
- Технологические испытания материалов, компонентов и изделий в радиоэлектронном приборостроении;
- Автоматизация, адаптация и интеллектуализация средств диагностики и контроля РЭА и производственных объектов.

Секция 2. РЕА встроенных систем.

- Принципы и методы создания технических средств интеллектуальной аппаратуры;
- Микроконтроллеры в интеллектуальной аппаратуре и средствах автоматизации;
- Программно-аппаратные интерфейсы управления электронными аппаратами через компьютерные сети;
- Обеспечение надежности электронных аппаратов;
- Бытовая и коммунальная электронная техника;
- Интеграция РЕА разных принципов функционирования в интеллектуальные комплексы.

Секция 3. Автоматизация проектирования технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла изделий радиоэлектронного приборостроения.

- Жизненный цикл электронной аппаратуры: планирование, организационная и проектно-технологическая поддержка/PLM системы;
- Моделирование РЕА и средств автоматизации;
- Моделирование технологических процессов в производстве;
- CAD/CAM/CAE и системы автоматизированного проектирования;
- Системы принятия решений и логистической поддержки производства;
- Электронная аппаратура и комплексы для автоматизации бизнес-процессов.

Секция 4. Физические основы процессов в радиоэлектронике, компьютерной технике и приборостроении

- Тепловые методы и средства неразрушающего контроля РЭА и производственных объектов.
- Акустические и электромагнитные методы и приборы неразрушающего контроля промышленных изделий.
- Физические основы квантовой электроники.
- Современные методы исследования геокосмоса.
- Физические основы оптической записи и обработки информации.
- Физическое моделирование процессов в радиоэлектронике.

Секция 5. Системы безопасности технологических и производственных процессов.

- Имитационное моделирование вредных и опасных факторов производственной среды;
- Методы и средства защиты от вредных производственных факторов;
- Экологическая безопасность промышленных объектов;
- Безопасное оборудование для выполнения производственных процессов;
- Методы и средства контроля окружающей природной среды.
- Образовательные информационно-моделирующие системы в экологии, безопасности жизнедеятельности и гражданской защиты;
- Автоматизированные системы контроля и обеспечения безопасности производственных процессов и объектов.

3. КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОТЕХНИКИ»**Секция 1. Электродинамические и антенные системы СВЧ, КВЧ и оптического диапазонов.**

- Математическое моделирование электродинамических систем;

- Рассеяние электромагнитных волн в разных средах;
- Теория и техника антенн и антенных элементов;
- Теория и техника устройств микроволнового диапазона;
- Нанoeлектроника и наноантенны.

Секция 2. Радиотехнические устройства и средства радиосвязи.

- Фундаментальные проблемы радиосвязи;
- Приемо-передающие устройства и элементная база;
- Измерение и контроль параметров сигналов и цепей;
- Методы и средства цифровой обработки сигналов;
- Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств;
- Средства беспроводной радиосвязи.

Секция 3. Радиоэлектронные системы .

- Фундаментальные проблемы радиолокации, радионавигации и радиовидения и радиоуправления;
- Методы обработки сигналов и изображений;
- Современные радиолокационные и радионавигационные системы;
- Технологии противодействия малоразмерным беспилотным летательным аппаратам;
- Пассивная радиолокация радиоизлучений;
- Проблемы противодействия радиолокационному обнаружению объектов;
- Системы радиоэлектронной разведки и радиопротиводействия;
- Дистанционное зондирование (диагностика) объектов, земной поверхности и атмосферы;
- Перспективные телевизионные системы, телевидение сетевого протокола;
- Микро и наноэлектромеханические системы;
- Акустические радиоэлектронные системы;
- Космические радиоэлектронные системы;
- Широкополосные хаотические сигналы в радиоэлектронных системах.

Секция 4. Системы технической защиты информации.

- Теория и методология инженерно–технической защиты информации;
- Программно–аппаратные средства защиты информации;
- Радиоэлектронная разведка и радиоэлектронное подавление;
- Радиолокационные системы безопасности;
- Современные технологии и решения для обеспечения безопасности информационно–телекоммуникационных систем.

Секция 5. Проектирование радиоэлектронных устройств на микроконтроллерах и программируемых логических матрицах.

- Методы и принципы проектирования встроенных информационно-коммуникационных систем;
- Современные программно-аппаратные платформы встроенных систем;
- Технологии и средства разработки встроенных систем на микроконтроллерах и программируемых логических матрицах;
- Мобильные радиоэлектронные устройства;
- Сенсоры и сенсорные сети, Интернет вещей (*IoT*);
- Цифровые устройства обработки и передачи мультимедийной информации;
- Радиоэлектронные устройства медицинской информатики;
- Инженерия возобновляемых источников энергии.

4. КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Секция 1. Проблемы инфотелекоммуникаций.

- Общесистемные проблемы телекоммуникаций;
- Управление в телекоммуникационных системах;
- Электромагнитная совместимость;
- Общая теория сигналов;
- Алгоритмы обработки и схемные решения в ТКС;
- Обеспечение информационной безопасности в ТКС;
- Беспроводные технологии 3G и 4G этапов.

Секция 2. Управление информационной безопасностью.

- Практические основы обеспечения информационной безопасности;
- Оценка рисков информационной безопасности;
- Технологии и методы управления информационной безопасностью;
- Проблемы и методы внедрения международных стандартов обеспечения информационной безопасности.

Секция 3. Инфокоммуникационные технологии.

- Концептуальные проблемы построения информационных сетей;
- Аппаратные и программные средства предоставления инфокоммуникационных услуг;
- Многокритериальная оптимизация и математическое моделирование инфокоммуникационных сетей;
- Обработка информации в инфокоммуникациях;
- Защита информации в инфокоммуникациях;
- Бизнес процессы в инфокоммуникациях;
- Инфокоммуникации в социальной сфере.

Секция 4. Информационно-измерительные технологии, метрологическое обеспечение, стандартизация и сертификация.

- Разработка элементов систем качества продукции и услуг;
- Разработка средств измерительной техники и их метрологическое обеспечение;
- Методы и алгоритмы обработки результатов измерений;

- Информационно-измерительные технологии;
- Стандартизация и сертификация.

5. КОНФЕРЕНЦИЯ «ВИРТУАЛЬНЫЙ И ФИЗИЧЕСКИЙ КОМПЬЮТИНГ»

Секция 1. Физический компьютеринг.

- Quantum Computers;
- Mobile Gadgets and Laptops;
- Automotive Computers;
- Smart Sensors and Actuators as MEMS;
- Robotics;
- Drones;
- 3D-Printing;
- Smart Brain-User Interfaces;
- Security Computers;
- Big Data Centers;
- Мобильные технологии;
- Системы на кристаллах;
- Сети на кристаллах;
- Маршруты проектирования;
- Методы и средства верификации и тестирование;
- Стандарты тестопригодного проектирования;
- Языки описания аппаратуры.
- Тестирование цифровых схем;
- Верификация математических моделей;
- Методы, модели, средства тестирования и диагностики.

Секция 2. Виртуальный компьютеринг.

- Cloud Computing;
- Fog Network Computing;
- Mobile Computing;
- Service Computing;
- Social Computing;
- Automotive Computing;
- Internet Computing – Smart Everything;
- Cyber Physical- or Internet of Things-Computing;
- Big Data Computing;
- Quantum Computing;
- Актуальность, тенденции и проблемы развития облачных сервисов;
- Оптимизация и поддержка облачных систем;
- Вопросы интернет-интеграции облачных сервисов;
- Решение вопросов инфраструктуры с помощью «облачных» вычислений;
- Решение вопросов организации хранилища данных с помощью «облачных» вычислений;
- Решение вопросов платформы для разработки приложений с помощью «облачных» вычислений;
- Применение современных технологий для проектирования и масштабирования социальных сетей;
- Типы, архитектуры, платформы «облачных» сервисов;
- Экономические аспекты облачных подходов к вычислениям;
- Безопасность среды облачных вычислений.

Секция 3. Защита информации и информационных ресурсов в ИКС.

- Нормативно-правовое обеспечение систем защиты информации;
- Методы, механизмы и средства криптографической защиты информации;
- Инфраструктуры открытых ключей и системы электронной цифровой подписи (ЭЦП);
- Синтез и анализ криптографических систем;
- Синтез и анализ криптографических механизмов и протоколов;
- Противовирусная аналитика;
- Методы криптоанализа;
- Методы безопасности «облачных» вычислений.

Секция 4. Методы и средства обработки информации в компьютерных системах

- Высокопроизводительные вычисления;
- Обработка данных большого объема;
- Компьютерная графика и визуализация;
- Программные и аппаратные средства обработки технологической информации;
- Компьютерные и встраиваемые системы управления;
- Обработка мультимедийных данных;
- Мультисервисные компьютерные сети;
- Методы проектирования и поддержки баз данных в распределенных информационных системах;
- Параллельные и распределенные программные системы
- Распознавание образов и кластерный анализ;
- Интеллектуальные методы и средства обработки данных.

6. КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Секция 1. Современные проблемы вычислительного и искусственного интеллекта.

- Гибридные нейро-фаззи модели и системы в задачах обработки информации;

- Интеллектуальный анализ данных;
- Эволюционные вычисления в задачах Web-, Text- и Genetic-Mining;
- Семантические технологии и онтологический инжиниринг;
- Интеллектуальные информационные технологии в менеджменте знаний;
- Интеллектуальная обработка и интеграция информации в распределенных Web-системах.

Секция 2. Управление проектами и современные информационные технологии в управлении организациями.

- Информационные системы в управлении бизнес-процессами предприятия на базе сервис-ориентированной архитектуры;
- Информационные технологии мониторинга и управления бизнес-процессами предприятия;
- «Облачные» информационные технологии мониторинга в управлении организацией;
- Управление проектами разработки, внедрения и сопровождения информационно-управляющих систем и информационных технологий и программных продуктов;
- Технологии проектирования, администрирования, мониторинга и менеджмента корпоративных сетей;
- Информационные технологии обработки данных в информационных системах;
- Методы и средства преобразования информации в информационных системах.

Секция 3. Программная инженерия. Информационные технологии в образовании.

- Технологии проектирования программного обеспечения;
- Технологии разработки программного обеспечения;
- Контроль качества программного обеспечения;
- Алгоритмы и структуры данных;
- Базы данных;
- Современные информационные технологии (web 2.0, SAAS, cloud, parallel programming).
- Технологии дистанционного обучения (в том числе мобильное обучение);
- Компьютерное тестирование знаний;
- Автоматизация учебного процесса;
- Создание веб-систем учебного характера;
- Создание интерактивного лабораторного практикума;
- Виртуальная реальность.

Секция 4. Методы и средства принятия решений в условиях многокритериальности и риска.

- Методы регуляризации задачи многокритериальной оптимизации. Многокритериальное оценивание;
- Теория полезности. Методы структурно-параметрической идентификации функции полезности;
- Экспертное оценивание. Метод компараторной идентификации;
- Источники и виды интервальной неопределенности в задачах принятия решений;
- Модели принятия решений в условиях разных видов неопределенности;
- Комбинаторные задачи принятия решений. Методы комбинаторной оптимизации.

Секция 5. Компьютерные технологии в полиграфии.

- Технология печатных изданий;
- Технология электронных мультимедийных изданий;
- Автоматизированные системы управления полиграфическим производством;
- Компьютерные технологии в обработке цифровых изображений и управление цветом;
- Компьютерная графика.

7. КОНФЕРЕНЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ТЕОРИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ»

Секция 1. Математические модели и методы нормализации и анализа мультимедийных данных.

- Модели и методы обработки изображений;
- Модели и методы нормализации изображения;
- Анализ мультимедийных данных.

Секция 2. Математическое и компьютерное моделирование структурированных систем.

- Анализ взаимосвязанных временных рядов: прогнозирование и управление;
- Системный анализ проблем в технических, экономических и социальных системах;
- Стохастические модели и методы в задачах управления и принятия решений;
- Краевые задачи математической физики и методы их численного анализа;
- Методы оценивания и управления рисками;
- Синергетические модели нелинейной динамики, детерминированный хаос, фрактальные структуры;
- Математическое моделирование в фотонике.

8. КОНФЕРЕНЦИЯ «ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ СТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»

Секция 1. Философские проблемы информационного общества.

- Проблема идентичности в информационную эпоху;
- Антропологическая проблематика в эпоху становления информационного общества;
- Социокультурные аспекты глобальной информатизации;
- Медиакультура информационного общества;
- Трансформация ценностей в процессе становления информационного общества;
- Информатизация общества как фактор рискогенных ситуаций;
- Молодежь в условиях общества риска;
- Проблемы социализации личности в виртуальном пространстве;
- Проблемы социализации в информационном обществе;
- Проблема свободы и ответственности в информационной среде.

Секция 2. Социально-политические трансформации в эпоху информатизации и глобализации.

- Демократия и политические режимы в информационную эпоху;
- Инновационные превращения в информационную эпоху: общественно политический аспект;

- Информационное общество: перспективы и коллизии;
- Глобализация и демократизация современного мира: их взаимосвязь и взаимозависимость;
- Тоталитарные угрозы в информационную эпоху: сущность и пути преодоления;
- Социокультурные и политико-правовые становления информационного общества в Украине.

Секция 3. Психологические аспекты формирования информационного общества.

- Манипуляция сознанием в информационном обществе: методы и механизмы;
- Психологические аспекты адаптации личности в условиях информационного общества;
- Психолого-педагогические проблемы современного образования;
- Самопрезентация в коммуникативном пространстве Интернет;
- Проблемы формирования имиджа современного специалиста;
- Коммуникативные проблемы в эпоху информатизации.

Секция 4. Гендерные проблемы современного общества.

- Гендер и информационные технологии;
- Гендерные аспекты образования в условиях информационного общества;
- Семья и карьера в условиях современного общества;
- Современные проблемы гендерной идентичности.

9. КОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ И КОНКУРЕНТНАЯ РАЗВЕДКА»

Секция 1. Менеджмент и систематизация знаний, онтологии, бизнес-технологии консолидации знаний.

- Ноосферные исследования, методы и технологии решения сложных неформализованных задач и создания информационного общества;
- Трансдисциплинарные исследования;
- Современный системный анализ, системология как средство создания ноосферы, системологические методы и технологии;
- Классификация и систематизация знаний;
- Онтологии, онтологический инжиниринг, концептуальное и семантическое моделирование;
- Методы и технологии менеджмента и инженерии знаний, извлечение и приобретение знаний;
- Формирование интеллектуального капитала организаций и экономика знаний;
- Обучающиеся организации, инновационные методы и технологии обучения, сообщества практики; управление персональными знаниями;
- Объектно-ориентированное моделирование, анализ и управление требованиями;
- Социальные коммуникации, интеллектуализация информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), социальные сети и Интернет-технологии в социальных системах, поисковая оптимизация, e-learning;
- Когнитивные исследования и искусственный интеллект;
- Методы и модели устойчивого развития и конкурентной разведки;
- Применение знаниеориентированных технологий в информационной безопасности;
- Корпоративная культура, мотивация и управление изменениями;

Секция 2. Организация и моделирование бизнеса.

- Анализ и моделирование бизнес-процессов;
- Управление бизнес-процессами и бизнес-аналитика;
- Методы и технологии организации и планирования бизнеса;
- Методы проектирования деловых процессов, инжиниринг и реинжиниринг бизнеса;
- Методы и технологии поддержки принятия решений;
- Методы и технологии политического анализа и государственного управления, электронное правительство;
- Методы политического анализа;
- Новые методы и технологии информационного менеджмента;
- Интеллектуальный анализ данных, хранилища и базы данных;
- Применение методов и технологий конкурентной разведки и управления рисками в информационной безопасности.

Секция 3. Социальная информатика и управление.

- Социальная информатика;
- Информационные технологии в управлении социальными системами;
- Прогнозирование социальных процессов;
- Интеллектуальные системы управления и принятие решений в экономике и бизнесе;
- Системный анализ и управление сложными технико-экономическими системами;
- Прикладные методы системного анализа;
- Автоматизированные информационные системы и технологи;
- Математическое моделирование социальных, экономических и экологических процессов;
- Математические модели в организационных системах.

10. КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Секция 1. Экономическая кибернетика.

- Управление хозяйственной деятельностью;
- Экономика предприятия;
- Методы экономико-математического моделирования;
- Информационные системы в экономике;
- Организация деятельности предприятий;
- Сетевая экономика;
- Логистика;
- Проблемы эколого-экономического развития территории;
- Экономический потенциал развития предприятий;

- Человеческий потенциал.

Секция 2. Управление финансово-экономической безопасностью.

- Организация ФЭБ на макро- и микроуровнях;
- Методы и модели диагностики уровня ФЭБ предпринимательских структур;
- Организационное обеспечение ФЭБ предприятия;
- Информационно-аналитическое обеспечение ФЭБ;
- Защита от рейдерства;
- Правовое обеспечение ФЭБ;
- Информационные системы ФЭБ;
- Психологические аспекты ФЭБ предприятия.

11. КОНФЕРЕНЦИЯ «УКРАИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННОСТЬ, ЯЗЫК, КУЛЬТУРА В ИНФОРМАЦИОННОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ»

Секция 1. Украинский язык с древних времён до современности.

- Зарождение и этапы развития украинского языка;
- Лексические, грамматические и стилистические особенности профессиональных текстов;
- Терминология как лингвистическая наука о терминах;
- Формирование и развитие отраслевых терминосистем;
- Термины и номенклатурные единицы в научных текстах;
- Особенности и трудности перевода научно-технических текстов;
- Стилистика научного текста;
- Медиатекст. Особенности его функционирования;
- Культура общения в профессиональной деятельности;
- Приемы и виды риторики в профессиональной деятельности;
- Этикет профессионального общения;
- История и особенности делопроизводства;
- Функционирование региональных языков в Украине.

Секция 2. Культурные, региональные, геополитические аспекты украинской государственности.

- Исторические предпосылки и традиции украинской государственности;
- Культурные особенности историко-этнографических регионов Украины;
- Достижения и проблемы украинской истории и культуры;
- Процессы формирования государственности в средневековый период на территории Украины;
- Проблемы государства в период казачества;
- Культура Слобожанщины;
- Украинские традиции и обычаи в информационном тысячелетии;
- Проблемы украино-российских, украино-польских, украино-венгерских и других межнациональных отношений в разные исторические периоды украинской государственности;
- Государство во время Украинской национальной революции: УНР. Украина под властью гетмана П. Скоропадского, ЗУНР;
- Особенности украинской государственности в советское время;
- Украина и современный мир;
- Волонтерское движение в современной Украине.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

61166, г. Харьков, просп. Науки, 14, ХНУРЭ, ИМО (комн. 437)

Контактные телефоны: (057) 702-13-97 Факс: (057) 702-13-97

E-mail: mref21@nure.ua ; сайт: www.nure.ua

ОРГКОМИТЕТ