

Министерство образования и науки Украины  
**ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**  
**19-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 19-го Международного молодежного форума «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И МОЛОДЕЖЬ В XXI ВЕКЕ», который состоится **20 – 22 апреля 2015 г.**

В рамках Форума будут проведены 12 тематических конференций (Приложение 3).

Рабочие языки форума – украинский, русский, английский.

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

**ДЛЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ ФОРУМА** необходимо представить:

- Тезисы доклада, оформленные в соответствии с требованиями и прилагаемым образцом (Приложение 1).
- Заявку с указанием тематической конференции форума и секции (Приложение 2).
- Электронную версию тезисов доклада (E-mail: [innov@kture.kharkov.ua](mailto:innov@kture.kharkov.ua)).

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ**

- Объем –**2 полных** страницы формата А4, 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. Ленина, 14, каф. Системотехники, тел. (057) 702-13-06)

e-mail: [ivanov@kture.kharkov.ua](mailto: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: – 1. 03. 2015 г.**

О принятии Оргкомитетом тезисов докладов и о банковских реквизитах для перечисления оргвзноса Вы будете уведомлены до 15 марта 2015 г. во 2-м информационном сообщении.

Работы, поступившие в адрес Оргкомитета после **1 марта 2015 г.**, рассматриваются не будут.

Тезисы докладов, оформленные не по требованиям - не принимаются.

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

**Оргвзнос** составляет **80 грн.** для граждан Украины, **400 рос. рублей** для граждан России, **10€** для граждан СНГ 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.

## Приложение 3

### **ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ФОРУМА**

#### **1. КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»**

##### **Секция 1. Электронные приборы и компоненты, включая микро- и наноэлектронные.**

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

##### **Секция 2. Биомедицинская инженерия.**

- Биомедицинские электронные приборы, устройства и системы;
- Обработка и анализ медико-биологической информации;
- Моделирование биологических процессов в медицине;
- 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 средства автоматизации радиоэлектронного приборостроения.**

- Высокие технологии и автоматизация производства в радиоэлектронном приборостроении;
- Интеллектуальные технологические процессы и производства;
- Гибкие компьютеризированные системы и робототехнические комплексы;
- Микросистемная техника и технологии;
- Технология инфокоммуникационных средств радио- и оптического диапазонов;
- Технологические испытания материалов, компонентов и изделий в радиоэлектронном приборостроении;
- Методологии, технологии и средства поддержки конечных стадий жизненного цикла РЕА: переработка, утилизация, повторное использование материалов.

##### **Секция 2. РЕА интеллектуальных 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 технологического проектирования производства 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. Неразрушающий контроль РЕА и производственных объектов.**

- Методы и средства неразрушающего контроля РЕА и производственных объектов;
- Применение термографии для контроля элементов и узлов РЕА;
- Техническая диагностика производственных объектов и сооружений термографическим методом;
- Обработка сигналов и изображений в неразрушающем контроле;
- Акустические и электромагнитные методы и приборы неразрушающего контроля промышленных изделий;
- Автоматизация, адаптация и интеллектуализация средств диагностики и контроля электронной аппаратуры и производственных объектов.

#### **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 и оборудование для осуществления процессов;
- Аппаратура контроля окружающей естественной среды;
- Образовательные информационно-моделирующие системы в экологии и гражданской безопасности;
- Автоматизированные системы контроля и обеспечения безопасности производственных процессов и объектов.

### **3. КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОТЕХНИКИ»**

#### **Секция 1. Распространение радиоволн и электродинамические системы.**

- Математическое моделирование электродинамических систем;
- Рассеяние электромагнитных волн в разных средах;
- Теория и техника антенн и антенных элементов;
- Теория и техника устройств микроволнового диапазона;
- Наноэлектроника иnanoантенны.

#### **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. Радиотехнические системы.**

- Фундаментальные проблемы радиолокации, радионавигации и радиовидения;
- Современные радиолокационные и радионавигационные системы;
- Методы обработки радиолокационных сигналов;
- Дистанционное зондирование (диагностика) объектов, земной поверхности и атмосферы;
- Космические радиоэлектронные системы;

#### **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;
- Цифровые устройства обработки и передачи мультимедийной информации;
- Радиоэлектронные устройства медицинской информатики.

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

### **Секция 1. Проблемы телекоммуникаций.**

- 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 создания инфокоммуникаций;
- 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 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ, ПРОГРАММНЫЕ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ МОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ»**

### **Секция 1. Проектирование и тестирование цифровых систем и программных продуктов.**

- 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. Компьютерные системы и «облачные» сервисы.**

- 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. Прикладные проблемы интеллектуальных вычислений**

- Интеллектуальный анализ данных;
- Мультиагентные системы;
- Нейронные сети;
- Нечеткие системы;
- Эволюционные алгоритмы
- Искусственные иммунные системы;
- Гибридные системы;
- Распознавание образов и кластерный анализ.

#### **Секция 5. 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.

### **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;
- Теория полезности. Методы структурно-параметрической идентификации функции полезности;
- Экспертное оценивание. Метод компараторной идентификации;
- Источники и виды интервальной неопределенности;
- Модели принятия многокритериальных решений в условиях неопределенности.

**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 систем;
- 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.

**Секция 3. Математическое моделирование в фотонике.**

- Электромагнитные волны в неоднородных, нелинейных, нестационарных и диспергирующих средах;
- Электромагнитные колебания и волны в волноводных и резонаторных структурах;
- Теоретическое и численное изучение различных аспектов контроля и детектирования в микро- и нано- структурных материалах;
- Плазмонные структуры, метаматериалы, фотонные кристаллы;
- Электромагнитное излучение и биологические системы.

**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 рисковых 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 политico-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. Ноосферные исследования, знаниеориентированные методы и технологии.**

- Методы и технологии решения сложных неформализованных задач и создания информационного общества;

- Методы и технологии менеджмента и инженерии знаний, формирование интеллектуального капитала и экономики знаний;
- Методы и модели конкурентной разведки и устойчивого развития;
- Обучающиеся организации, инновационные методы и технологии обучения, управление персональными знаниями;
- Современный системный анализ, системология, системологические методы и технологии;
- Классификация и систематизация знаний, онтологии и онтологический инжиниринг;
- Социальные коммуникации, интеллектуализация информационно-коммуникационных технологий (ICT), социальные сети и Интернет-технологии в социальных системах, поисковая оптимизация, e-learning;
- Корпоративная культура, мотивация и управление изменениями;
- Трансдисциплинарные исследования.

### **Секция 2. Организация и моделирование бизнеса.**

- Управление бизнес-процессами и бизнес-аналитика;
- Методы и технологии организаций бизнеса;
- Методы и технологии поддержки принятия решений;
- Методы и технологии политического анализа и государственного управления, электронное правительство;
- 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.**

- 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;
- 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. Идеи, концепции, модели украинской государственности.**

- Процессы формирования государственности в средневековый период на территории Украины.
- Проблемы государства в период казачества.
- Национальные идеи М. Драгоманова, В. Липинского, Б. Костяковского, Д. Донцова, М. Михновского, М. Туган-Барановского, И. Франка, Леси Украинки и др.
- Т. Шевченко как символ украинской государственности.
- Государство во время Украинской национальной революции: УНР, Украина под властью гетмана П. Скоропадского, ЗУНР.
- Особенности украинской государственности в советское время.
- Процессы формирования государственности в Украине в современный период.

**Секция 2. Трансформация украинской государственности и проблемы языка.**

- Зарождение и этапы развития украинского языка.
- Проблемы украинского языка на современном этапе.
- Проблемы заимствования в украинском языке в современный период.
- Становление 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.
- Этикет профессионального общения.
- История и особенности делопроизводства.
- Функционирование региональных языков в Украине.

**Секция 3. Культурные, региональные, геополитические измерения современной украинской государственности.**

- Культурные особенности историко-этнографических районов Украины.
- Достижения и проблемы украинской культуры.
- 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.
- Геополитические интересы современной Украины.
- Украина и современный мир.

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:**

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

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

E-mail: [innov@kture.kharkov.ua](mailto:innov@kture.kharkov.ua); сайт: [www.nure.ua](http://www.nure.ua)

ОРГКОМИТЕТ