

**18-й Міжнародний молодіжний форум
«РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ»**

Інформаційне повідомлення

Харківський національний університет радіоелектроніки (ХНУРЕ) запрошує студентів, аспірантів і молодих учених взяти участь у роботі 18-го Міжнародного молодіжного форуму «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ», який відбудеться **14 - 16 квітня 2014 р.**

У рамках Форуму будуть проведені 12 тематичних конференцій (Додаток 3).

Робочі мови форуму - українська, російська, англійська .

Планується видання **збірників тез доповідей за тематичними конференціями** до початку Форуму.

Для участі в роботі форуму необхідно надати:

- Тези доповіді в одному прим., оформлені відповідно до вимог та доданим зразком (Додаток 1).
- Заявку із зазначенням тематичної конференції форуму та секції (Додаток 2).
- Електронну версію тез доповіді (E - mail: innov@kture.kharkov.ua).

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

- Обсяг – **2 повні** сторінки формату **A4**, набраного в текстовому редакторі Microsoft Word.
- Поля – **2,5 см**; абзацний відступ **1 см**.
- Гарнітура: Times New Roman, розмір шрифту **14**, інтервал між рядками – одинарний.
- Анотація англійською мовою (8 - 10 рядків).
- Список джерел (до 5 джерел).
- Формули, символи, змінні, що зустрічаються в тексті, повинні бути набрані як об'єкти Microsoft Equation.
- Рисунки і таблиці повинні бути чіткими, компактними. Редактори: CorelDraw, Table Editor, Microsoft Excel.
- Тексти доповідей друкуються в авторському варіанті без редагування.

Порядок розміщення матеріалу:

НАЗВА ТЕЗ ДОПОВІДІ (великими літерами, жирно, по центру рядка).

Наступним рядком – прізвища, ініціали авторів (малими літерами, по центру рядка).

Наступним рядком – посада, науковий ступінь, прізвище, ініціали наукового керівника (малими літерами, по центру рядка).

Наступним рядком – повна назва організації (малими літерами по центру рядка).

Наступним рядком – поштова адреса, телефон, e - mail.

Наступним рядком – анотація англійською мовою (8 - 10 рядків).

Через рядок – з абзацу друкувати текст тез доповіді.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ (14 ШРИФТ)

Додаток 1

ЗАТРИМКИ СИГНАЛУ ПІРОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ НВЧ

Іванов В.А.

Науковий керівник – д.т.н., проф. Петренко В.П.

Харківський національний університет радіоелектроніки

(61166, Харків, пр. Леніна, 14, каф. Системотехніки, 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 рядків)

Текст тез доповіді ...

ОСТАННІЙ ТЕРМІН НАДАННЯ МАТЕРІАЛІВ: - 15 лютого 2014.

Про прийняття Оргкомітетом тез доповідей і про банківські реквізити для перерахування оргвнеску Ви будете повідомлені до 1 березня 2014 в 2-му інформаційному повідомленні.

Роботи, що надійшли на адресу Оргкомітету після **15 лютого 2014**, розглядатися не будуть.

Тези доповідей, оформлені не за вимогами – не приймаються.

Форум проводиться на основі самофінансування, за рахунок коштів його учасників.

Оргвнесок складає **80 грн.** для громадян України, **400 рос. рублів** для громадян Росії, **10€** для громадян СНД і включає в себе видання програми, збірників наукових праць Форуму, а також витрати, пов'язані з покриттям витрат на організацію та проведення Форуму.

До збірників наукових праць Форуму включаються тези доповідей, які пройшли попередній відбір Оргкомітетом.

Додаток 2

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТЬ У МОЛОДІЖНОМУ ФОРУМІ:

- Прізвище, ім'я, по батькові авторів (не більше 3-х)
- Місто, ВНЗ, (організація - повна назва), факультет, кафедра, група
- Прізвище, ім'я, по-батькові, вчений ступінь, посада наукового керівника
- Адреса для листування з обов'язковим зазначенням індексу міста (E-mail, факс, контактний телефон)
- Назва тематичної конференції форуму і секції.

ТЕМАТИЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ ФОРУМУ

1. КОНФЕРЕНЦІЯ «ЕЛЕКТРОННА ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ»

Секція 1. Електронні прилади та компоненти, включаючи мікро- і наноелектронні.

- Сучасна елементна база радіоелектроніки;
- Електронні засоби обробки і перетворення інформації;
- Наноелектроніка і нанотехнології;
- Електронні засоби альтернативної енергетики;
- Засоби діагностики матеріалів і об'єктів, включаючи мікродіагностику;
- Електронні та мікроелектронні сенсори та перетворювачі.

Секція 2. Біомедична інженерія.

- Біомедичні електронні прилади, пристрої та системи;
- Обробка та аналіз медико-біологічної інформації;
- Біонанотехнології та біосенсори в медицині та екології;
- Моделювання біологічних процесів і систем;
- Біомеханіка та реабілітаційна інженерія.

Секція 3. Фотоніка, лазерна та оптоелектронна техніка.

- Фізичні принципи фотоніки;
- Лазерні системи і оптоелектронні пристрої, у тому числі на базі фотонних кристалів;
- Елементна база оптичних комп'ютерів;
- Розвиток принципів побудови тривимірних динамічних голограм;
- Розвиток оптичних систем з використанням НВЧ пристроїв.

2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ І КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ»

Секція 1. Сучасні технології та засоби автоматизації радіоелектронного приладобудування.

- Високі технології та автоматизація виробництва в радіоелектронного приладобудування;
- Інтелектуальні технологічні процеси і виробництва;
- Гнучкі комп'ютеризовані системи та робототехнічні комплекси;
- Мікросистемна техніка і технології;
- Технологія інфокомунікаційних засобів радіо- і оптичного діапазонів;
- Технологічні випробування матеріалів, компонентів і виробів у радіоелектронному приладобудуванні;
- Методології, технології та засоби підтримки кінцевих стадій життєвого циклу РЕА: переробка, утилізація, повторне використання матеріалів.

Секція 2. РЕА інтелектуальних систем.

- Принципи та методи створення технічних засобів інтелектуальної апаратури;
- Мікроконтролери в інтелектуальній апаратурі і засобах автоматизації;
- Програмно-апаратні інтерфейси керування електронними апаратами через комп'ютерні мережі;
- Забезпечення надійності електронних апаратів;
- Побутова та комунальна електронна техніка;
- Інтеграція РЕА різних принципів функціонування в інтелектуальні комплекси.

Секція 3. Автоматизація технологічного проектування виробництва виробів радіоелектронного приладобудування.

- Життєвий цикл електронної апаратури: планування, організаційна та проектно-технологічна підтримка/PLM системи;
- Моделювання РЕА і засобів автоматизації;
- Моделювання технологічних процесів у виробництві;
- CAD/CAM/CAE і системи автоматизованого проектування;
- Системи прийняття рішень та логістичної підтримки виробництва;
- Електронна апаратура і комплекси для автоматизації бізнес-процесів.

Секція 4. Неруйнівний контроль РЕА і виробничих об'єктів.

- Методи та засоби неруйнівного контролю РЕА та виробничих об'єктів;
- Застосування термографії для контролю елементів і вузлів РЕА;
- Технічна діагностика виробничих об'єктів і споруд термографічним методом;
- Обробка сигналів і зображень у неруйнівному контролі;
- Акустичні та електромагнітні методи та прилади неруйнівного контролю промислових виробів;
- Автоматизація, адаптація та інтелектуалізація засобів діагностики та контролю електронної апаратури і виробничих об'єктів.

Секція 5. Системи безпеки технологічних і виробничих процесів.

- Імітаційне моделювання шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища;
- Методи і засоби захисту від шкідливих виробничих факторів;
- Екологічна безпека промислових об'єктів;
- Безпечне обладнання та устаткування для здійснення процесів;
- Апаратура контролю навколишнього природного середовища;
- Навчальні інформаційно-моделюючі системи в екології та цивільної безпеки;
- Автоматизовані системи контролю та забезпечення безпеки виробничих процесів і об'єктів.

3. КОНФЕРЕНЦІЯ «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РАДІОТЕХНІКИ»

Секція 1. Поширення радіохвиль і електродинамічні системи.

- Математичне моделювання електродинамічних систем;
- Розсіювання електромагнітних хвиль у різних середовищах;

- Теорія і техніка антен і антенних елементів;
- Теорія і техніка пристроїв мікрохвильового діапазону;
- Наноелектроніка і наноантени.

Секція 2. Радіотехнічні пристрої та засоби радіозв'язку.

- Фундаментальні проблеми радіозв'язку;
- Приймально-передавальні пристрої і елементна база;
- Вимірювання і контроль параметрів сигналів і ланцюгів;
- Методи і засоби цифрової обробки сигналів;
- Електромагнітна сумісність радіоелектронних засобів;
- Засоби бездротового радіозв'язку .

Секція 3. Радіотехнічні системи .

- Фундаментальні проблеми радіолокації, радіонавігації і радіобачення;
- Сучасні радіолокаційні і радіонавігаційні системи;
- Методи обробки радіолокаційних сигналів;
- Проблеми протидії радіолокаційному виявленню об'єктів;
- Дистанційне зондування (діагностика) об'єктів, земної поверхні і атмосфери;
- Космічні радіоелектронні системи .

Секція 4. Системи технічного захисту інформації.

- Теорія та методологія інженерно-технічного захисту інформації;
- Програмно-апаратні засоби захисту інформації;
- Радіоелектронна розвідка та радіоелектронне придушення;
- Радіолокаційні системи безпеки;
- Сучасні технології і рішення для забезпечення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем.

4. КОНФЕРЕНЦІЯ «ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Секція 1. Проблеми телекомунікацій.

- Загальносистемні проблеми телекомунікацій;
- Управління в телекомунікаційних системах;
- Електромагнітна сумісність;
- Загальна теорія сигналів;
- Алгоритми обробки та схемні рішення в ТКС;
- Забезпечення інформаційної безпеки в ТКС;
- Бездротові технології 3G і 4G етапів.

Секція 2. Управління інформаційною безпекою.

- Практичні основи забезпечення інформаційної безпеки;
- Оцінка ризиків інформаційної безпеки;
- Технології та методи управління інформаційною безпекою;
- Проблеми і методи впровадження міжнародних стандартів забезпечення інформаційної безпеки.

Секція 3. Інформаційно-комунікаційні технології та мережі зв'язку.

- Концептуальні проблеми створення інфокомунікацій;
- Апаратні та програмні засоби надання інфокомунікаційних послуг;
- Багатокритерійна оптимізація та математичне моделювання інфокомунікаційних мереж;
- Обробка інформації в інфокомунікаціях;
- Захист інформації в інфокомунікаціях;
- Бізнес-процеси в інфокомунікаціях;
- Інфокомунікації в соціальній сфері.

Секція 4. Інформаційно-вимірювальні технології, метрологічне забезпечення, стандартизація та сертифікація.

- Розробка елементів систем якості продукції та послуг;
- Розробка засобів вимірювальної техніки та їх метрологічне забезпечення;
- Методи і алгоритми обробки результатів вимірювань;
- Інформаційно-вимірювальні технології;
- Стандартизація та сертифікація .

5. КОНФЕРЕНЦІЯ «КОМП'ЮТЕРНІ, ПРОГРАМНІ ТА ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЇ, ПРОГРАМУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ МОБІЛЬНИХ СИСТЕМ»

Секція 1. Проектування і тестування цифрових систем і програмних продуктів.

- Мобільні технології;
- Системи на кристалах;
- Мережі на кристалах;
- Маршрути проектування;
- Методи і засоби верифікації і тестування;
- Стандарти тестопридатного проектування;
- Мови опису апаратури;
- Тестування цифрових схем;
- Верифікація математичних моделей;
- Методи, моделі, засоби тестування і діагностики.

Секція 2 . Комп'ютерні системи та « хмарні» сервіси .

- Актуальність, тенденції та проблеми розвитку хмарних сервісів;
- Оптимізація та підтримка хмарних систем;

- Питання інтернет-інтеграції хмарних сервісів;
- Вирішення питань інфраструктури за допомогою «хмарних» обчислень;
- Вирішення питань організації сховища даних за допомогою «хмарних» обчислень;
- Вирішення питань платформи для розробки додатків за допомогою «хмарних» обчислень;
- Застосування сучасних технологій для проектування і масштабування соціальних мереж;
- Типи, архітектури, платформи «хмарних» сервісів;
- Економічні аспекти хмарних підходів до обчислень;
- Безпека середовища хмарних обчислень.

Секція 3 . Безпека інформаційно-комунікаційних систем.

- Нормативно-правове забезпечення систем захисту інформації;
- Методи, механізми та засоби криптографічного захисту інформації;
- Інфраструктури відкритих ключів та системи електронного цифрового підпису (ЕЦП);
- Синтез і аналіз криптографічних систем;
- Синтез і аналіз криптографічних механізмів і протоколів;
- Протівірусна аналітика;
- Методи криптоаналізу;
- Методи безпеки «хмарних» обчислень .

Секція 4 . Прикладні проблеми інтелектуальних обчислень.

- Інтелектуальний аналіз даних;
- Мультиагентні системи;
- Нейронні мережі;
- Нечіткі системи;
- Еволюційні алгоритми;
- Штучні імунні системи;
- Гібридні системи;
- Розпізнавання образів та кластерний аналіз.

Секція 5. Методи і засоби обробки інформації в комп'ютерних системах.

- Високопродуктивні обчислення;
- Обробка даних великого об'єму;
- Комп'ютерна графіка та візуалізація;
- Програмні та апаратні засоби обробки технологічної інформації;
- Комп'ютерні та ті, що вбудовуються системи управління;
- Обробка мультимедійних даних;
- Мультисервісні комп'ютерні мережі;
- Методи проектування і підтримки баз даних в розподілених інформаційних системах;
- Паралельні та розподілені програмні системи.

6. КОНФЕРЕНЦІЯ «ІНФОРМАЦІЙНІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ»

Секція 1. Сучасні проблеми обчислювального і штучного інтелекту.

- Гібридні нейро-фаззи моделі та системи в задачах обробки інформації;
- Інтелектуальний аналіз даних;
- Еволюційні обчислення в задачах Web-, Text- і Genetic-Mining;
- Семантичні технології та онтологічний інжиніринг;
- Інтелектуальні інформаційні технології в менеджменті знань;
- Інтелектуальна обробка та інтеграція інформації в розподілених Web- системах.

Секція 2. Управління проектами та сучасні інформаційні технології в управлінні організаціями.

- Інформаційні системи в управлінні бізнес-процесами підприємства на базі сервіс-орієнтованої архітектури;
- Інформаційні технології моніторингу та управління бізнес-процесами підприємства;
- «Хмарні» інформаційні технології моніторингу в управлінні організацією;
- Управління проектами розробки, впровадження та супроводу інформаційно-керуючих систем та інформаційних технологій і програмних продуктів;
- Технології проектування, адміністрування, моніторингу та менеджменту корпоративних мереж;
- Інформаційні технології обробки даних в інформаційних системах;
- Методи і засоби перетворення інформації в інформаційних системах.

Секція 3. Програмна інженерія.

- Технології проектування програмного забезпечення;
- Технології розробки програмного забезпечення;
- Контроль якості програмного забезпечення;
- Алгоритми та структури даних;
- Бази даних;
- Сучасні інформаційні технології (web 2.0, SAAS, cloud, parallel programming).

Секція 4. Методи і засоби прийняття рішень в умовах многокритеріальності і ризику.

- Методи регуляризації задачі багатокритеріальної оптимізації;
- Теорія корисності. Методи структурно-параметричної ідентифікації функції корисності;
- Експертне оцінювання. Метод компараторної ідентифікації;
- Джерела і види інтервальної невизначеності;
- Моделі прийняття багатокритеріальних рішень в умовах невизначеності.

Секція 5. Інформаційні технології в освіті.

- Технології дистанційного навчання (у тому числі мобільне навчання);
- Комп'ютерне тестування знань;

- Автоматизація навчального процесу;
- Створення веб-систем навчального характеру;
- Створення інтерактивного лабораторного практикуму;
- Віртуальна реальність.

Секція 6. Комп'ютерні технології в поліграфії.

- Технологія друкованих видань;
- Технологія електронних мультимедійних видань;
- Автоматизовані системи управління поліграфічним виробництвом;
- Комп'ютерні технології в обробці цифрових зображень і керування кольором;
- Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка.

7. КОНФЕРЕНЦІЯ «МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ, СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І ТЕОРІЯ ОПТИМАЛЬНИХ РІШЕНЬ»

Секція 1. Математичні моделі та методи нормалізації та аналізу мультимедійних даних.

- Моделі та методи обробки зображень;
- Моделі і методи нормалізації зображення;
- Аналіз мультимедійних даних.

Секція 2. Математичне та комп'ютерне моделювання структурованих систем.

- Аналіз взаємопов'язаних часових рядів: прогнозування та управління;
- Системний аналіз проблем в технічних, економічних і соціальних системах;
- Стохастичні моделі і методи в задачах управління та прийняття рішень;
- Крайові задачі математичної фізики та методи їх чисельного аналізу;
- Методи оцінювання та управління ризиками;
- Синергетичні моделі нелінійної динаміки.

Секція 3. Математичне моделювання в фотоніці.

- Електромагнітні хвилі в неоднорідних, нелінійних, нестационарних і диспергируючих середовищах;
- Електромагнітні коливання і хвилі в хвилеводних і резонаторних структурах;
- Теоретичне та числове вивчення різних аспектів контролю і детектування в мікро- та наноструктурних матеріалах;
- Плазмонні структури, метаматеріали, фотонні кристали;
- Електромагнітне випромінювання і біологічні системи.

8. КОНФЕРЕНЦІЯ «ГУМАНІТАРНІ АСПЕКТИ СТАНОВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА»

Секція 1. Філософські проблеми інформаційного суспільства.

- Проблема ідентичності в інформаційну епоху;
- Антропологічна проблематика в епоху становлення інформаційного суспільства;
- Соціокультурні аспекти глобальної інформатизації;
- Медіакультури інформаційного суспільства;
- Трансформація цінностей в процесі становлення інформаційного суспільства;
- Інформатизація суспільства як фактор ризикогенних ситуацій;
- Молодь в умовах суспільства ризику;
- Проблеми соціалізації особистості у віртуальному просторі;
- Проблеми соціалізації в інформаційному суспільстві;
- Проблема свободи і відповідальності в інформаційному середовищі .

Секція 2. Політичні трансформації в епоху інформатизації та глобалізації.

- Демократія і політичні режими в інформаційну епоху;
- Інноваційні перетворення в інформаційну епоху: суспільно політичний аспект;
- Інформаційне суспільство: перспективи та колізії;
- Глобалізація і демократизація сучасного світу: їх взаємозв'язок і взаємозалежність;
- Тоталітарні загрози в інформаційну епоху: сутність та шляхи подолання;
- Соціокультурні та політико-правові становлення інформаційного суспільства в Україні.

Секція 3. Психологічні аспекти формування інформаційного суспільства.

- Маніпуляція свідомістю в інформаційному суспільстві: методи та механізми;
- Психологічні аспекти адаптації особистості в умовах інформаційного суспільства;
- Психолого-педагогічні проблеми сучасної освіти;
- Самопрезентація в комунікативному просторі Інтернет;
- Проблеми формування іміджу сучасного фахівця;
- Комунікативні проблеми в епоху інформатизації.

Секція 4. Гендерні проблеми сучасного суспільства.

- Гендер та інформаційні технології;
- Гендерні аспекти освіти в умовах інформаційного суспільства;
- Сім'я та кар'єра в умовах сучасного суспільства;
- Сучасні проблеми гендерної ідентичності.

9. КОНФЕРЕНЦІЯ «УПРАВЛІННЯ ЗНАННЯМИ І КОНКУРЕНТНА РОЗВІДКА»

Секція 1. Ноосферні дослідження, знанняорієнтовані методи та технології.

- Методи і технології вирішення складних неформалізованих задач і створення інформаційного суспільства;
- Методи і технології менеджменту та інженерії знань, формування інтелектуального капіталу та економіки знань;
- Методи і моделі конкурентної розвідки та сталого розвитку;
- Організації, що навчаються, інноваційні методи та технології навчання, управління персональними знаннями;
- Сучасний системний аналіз, системологія, системологічні методи і технології;
- Класифікація та систематизація знань , онтології і онтологічний інжиніринг;

- Соціальні комунікації, інтелектуалізація інформаційно-комунікаційних технологій (ICT), соціальні мережі та Інтернет-технології в соціальних системах, пошукова оптимізація, e - learning;
- Корпоративна культура та управління змінами.

Секція 2. Організація та моделювання бізнесу.

- Управління бізнес-процесами та бізнес-аналітика;
- Методи і технології організації бізнесу;
- Методи і технології підтримки прийняття рішень;
- Методи і технології політичного аналізу та державного управління, електронний уряд;
- Нові методи та технології інформаційного менеджменту;
- Інтелектуальний аналіз даних, сховища та бази даних;
- Застосування методів і технологій конкурентної розвідки та управління ризиками в інформаційній безпеці;

Секція 3. Соціальна інформатика і керування.

- Інформаційні технології в управлінні соціальними системами;
- Прогнозування соціальних процесів;
- Інтелектуальні системи управління і прийняття рішень в економіці та бізнесі;
- Системний аналіз і управління складними техніко-економічними системами;
- Прикладні методи системного аналізу;
- Математичне моделювання соціальних, економічних та екологічних процесів;
- Математичні моделі в організаційних системах.

10. КОНФЕРЕНЦІЯ «АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ»

Секція 1 . Економічна кібернетика.

- Управління господарською діяльністю;
- Економіка підприємства;
- Методи економіко-математичного моделювання;
- Інформаційні системи в економіці;
- Організація діяльності підприємств;
- Мережева економіка;
- Логістика;
- Проблеми еколого-економічного розвитку території;
- Економічний потенціал розвитку підприємств;
- Людський потенціал.

Секція 2. Управління фінансово-економічною безпекою.

- Організація ФЕБ на макро- та мікрорівнях;
- Методи і моделі діагностики рівня ФЕБ підприємницьких структур;
- Організаційне забезпечення ФЕБ підприємства;
- Інформаційно-аналітичне забезпечення ФЕБ;
- Захист від рейдерства;
- Правове забезпечення ФЕБ;
- Інформаційні системи ФЕБ;
- Психологічні аспекти ФЕБ підприємства;
- Зовнішні комунікації в системі ФЕБ.

11. КОНФЕРЕНЦІЯ «УКРАЇНСЬКА ДЕРЖАВНІСТЬ, МОВА, КУЛЬТУРА В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ТИСЯЧОЛІТТІ»

Секція 1. Ідеї, концепції, моделі української державності.

- Державотворчі процеси в середньовічний період на території України;
- Проблеми держави в козацький період;
- Національні ідеї М. Драгоманова, В. Липинського, Б. Кістяківського, Д. Донцова, М. Міхновського, М. Туган-Барановського, І. Франка, Лесі Українки та інших;
- Т. Шевченка як символ української державності;
- Держава в період Української національної революції: УНР, Українська держава П.П. Скоропадського, ЗУНР;
- Особливості української державності в радянський період;
- Державотворчі процеси в Україні на сучасному етапі.

Секція 2. Трансформація української державності та проблеми мови.

- Становлення і етапи розвитку української мови;
- Проблеми української мови на сучасному етапі;
- Проблеми запозичення в українській мові на сучасному етапі;
- Становлення та розвиток галузевих терміносистем;
- Терміни та номенклатурні одиниці в наукових текстах;
- Особливості та труднощі перекладу в науково-технічній літературі;
- Стилїстика наукового тексту;
- Медіатекст - особливості його функціонування;
- Етикет професійного спілкування;
- Історія, особливості діловодства.
- Функціонування регіональних мов в Україні.

Секція 3. Культурні, регіональні, геополітичні вимірювання сучасної української державності.

- Культурні особливості історико-етнографічних районів України;

- Досягнення і проблеми української культури;
- Культура Слобожанщини;
- Українські традиції та звичаї в інформаційному тисячоріччі;
- Проблеми україно-російських, україно-польських, україно-угорських та інших міжнаціональних відносин у різні історичні періоди української державності;
- Геополітичні інтереси сучасної України.

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ:

61166, Харків, просп. Леніна, 14, ХНУРЕ, ІМО (кімн.437).
Контактні телефони: (057) 702-13-97. Факс: (057) 702-13-97.
E-mail: innov@kture.kharkov.ua; сайт: www.nure.ua.

ОРГКОМІТЕТ