

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

### *СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:*

Морозов А.А., чл.-корр. НАН Украины;  
Васильев А.И., д.э.н., проф.;  
Демиденко О.М., д.т.н., проф.;  
Джон Дэвис, проф.;  
Иренеуш Збичиньски, проф.;  
Онищенко В.А., д.э.н., проф.;  
Шкарлет С.Н., д.э.н., проф.

### *ЗАМЕСТИТЕЛИ*

Клименко В.П., д.ф.-м.н., проф.;  
Литвинов В.В., д.т.н., проф.

### *ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА*

Адамчук В. В. д.т.н., проф.;  
Азаров А.Д., д.т.н., проф.;  
Верлань А.Ф., д.т.н., проф.;  
Горбань И.И., д.т.н., проф.;  
Гришко В.В., д.э.н., проф.;  
Епифанов С.В., д.т.н., проф.;  
Железняк М.И., к.ф.-м.н.;  
Зайченко Ю.П., д.т.н., проф.;  
Казимир В.В., д.т.н., проф.;  
Костогрызлов А.И., д.т.н., проф., чл.-корр. РАН;  
Краскевич В. Е., д.т.н., проф.;  
Литвиненко А.Е., д.т.н., проф.;  
Ляхов А.Л., д.т.н., проф.;  
Мадерич В.С., д.т.н., проф.;  
Максимей И.В., д.т.н., проф.;  
Марьянович Т.П., чл.-корр. НАН Украины;  
Можаровский В.В., д.т.н., проф.;  
Сниток В. Е., д.т.н., проф.;  
Голуб С. В., д.т.н., проф.;  
Тимченко А. А., д.т.н., проф.;  
Томашевский В.Н., д.т.н., проф.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### *ПРЕДСЕДАТЕЛЬ*

Казимир В.В., д.т.н., проф.

### *СЕКРЕТАРИ*

Задорожний А.А.;  
Тевкун М.В.;  
Харченко М.В.

### *ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:*

Кузьменко П.Н., Моисеенко О.П., Савенок М.К.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ МОДС 2013

### **24.06.13 (понедельник)**

- 10-00 — 13-30 Регистрация участников в ЧГТУ, расселение.  
13-30 — 14-30 Обед в столовой университета.  
15-00 — 17-30 Открытие конференции. Пленарное заседание в аудитории 333 (IV).

Вступительное слово ректора ЧГТУ д-р экон. наук, профессора Шкарлета С.Н.

Выступают с докладами:

1. «Субоптимальные байесовские решения в условиях неопределенности», д. ф.-м. н., профессор Шлезингер М.И, Международный научно-учебный центр информационных технологий и систем НАН и МОН Украины.
2. «Классификация математических моделей», д.т.н., профессор Горбань И.И., Институт проблем математических машин и систем НАН Украины.
3. «Математическое моделирование и глобальная оптимизация», д. ф.-м. н., профессор Косолап А.И., Украинский государственный химико-технологический университет.
4. «Методы оценки культуры безопасности в ядерной энергетике Украины», к. т. н., доцент Бегун В.В., Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт».

18-00 — 20-00 Фуршет.

### **25.06.13 (вторник)**

- 08-20 — 09-00 Завтрак в столовой университета.  
09-30 — 11-00 Доклады по секциям.  
11-00 — 11-30 Перерыв.  
11-30 — 13-00 Доклады по секциям.  
13-30 — 14-30 Обед в столовой университета.  
15-00 — 19-00 Водная прогулка на катере по р. Десна, пикник.  
19-00 — 22-00 Ознакомление с городом по свободному графику.

**СЕКЦИЯ 2**  
**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И**  
**ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ**  
**В ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Руководитель:** д. т. н., профессор Ляхов А.Л.

**Секретарь:** Кузьменко П.Н.

ауд. 333 (I)

1. А.Л. Ляхов, С.П. Алешин  
НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОНИТОРИНГ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ДАН-  
НЫХ ПРИ МНОГОСПЕКТРАЛЬНОМ ЗОНДИРОВАНИИ ПОДСТИ-  
ЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ
2. Є.Б. Артамонов  
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА «БІРЖА  
СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ» ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ  
ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ
3. И.В.Белицкая, Ю.А.Чернявский  
МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ УПРАВ-  
ЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ ПРОЦЕССАМИ  
РЕГИОНА
4. О.О. Кряжич, В.Д. Захматов, Н.П. Каревіна  
ПІДХІД ДО ПЕРЕВІРКИ ВІДПОВІДНОСТІ МОДЕЛІ УПРАВЛІННЯ  
ІМПУЛЬСНИМИ ЗАСОБАМИ БАГАТОПЛАНОВОГО ЗАХИСТУ ПО-  
ТРЕБАМ ПІДПРИЄМСТВА ТА СЕРЕДОВИЩА
5. В.П. Маслов, Н.В. Стасюк  
МОДЕЛЬ АНТИКРИЗОВОЇ ДІАГНОСТИКИ  
ПІДПРИЄМСТВА З ВИКОРИСТАННЯМ НЕЧІТКОЇ  
НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ
6. Е.И. Дятлов  
ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ В  
СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧАХ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

7. А.І.Косолап, А.С. Перетяцько  
НАПВВИЗНАЧЕНА ОПТИМІЗАЦІЯ У ЗАДАЧІ РОЗТАШУВАННЯ  
ДАТЧИКІВ У МЕРЕЖІ
8. И.И. Остапюк  
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТ-  
РАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
9. О.И. Бабина  
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЛАНИРО-  
ВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НА  
ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ
10. К.С.Курочка, Е.В.Комракова  
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛЯ В ТОНКОЙ ПЛАСТИНКЕ ПРИ ДИНА-  
МИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НЕЕ
11. Karam Jasim Mohammed, Stoyanchenko S.S.  
SIMULATION SYSTEMS DEVELOPMENT FOR AQUAD-ROTOR  
MICRO-UAV USING VISION SENSORS

**СЕКЦИЯ 3**  
**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И**  
**ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ**  
**В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ**

**Руководитель:** д.т.н., профессор Томашевский В.Н.

**Секретарь:** Моисеенко О.П.

ауд. 95 (IV)

1. С.В. Голуб, А.С. Авраменко  
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КООРДИНАЦІЇ  
СТРУКТУРИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ  
КОМП'ЮТЕРНОГО МОНІТОРИНГУ З БАГАТОРІВНЕВИМ ПЕРЕ-  
ТВОРЕННЯМ ДАНИХ
2. В.М. Томашевський  
ЩОДО МОДЕЛЮВАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ

3. О.С. Пічугіна, О.І. Кравець  
ПРОГРАМНЕ РОЗВ'ЯЗАННЯ ДЕЯКИХ ЗАДАЧ  
ОПТИМІЗАЦІЇ НА КОМБІНАТОРНИХ МНОЖИНАХ
4. П.С.Кособуцький  
ФУНКЦІЇ ЩІЛЬНОСТІ ЙМОВІРНОСТЕЙ І КУМУЛЯТА РОЗПОДІЛУ  
ПЛАНКА
5. О.Н. Одарущенко, А.А. Руденко, З.Н. Руденко, М.А. Мельник  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ПРОГРАММНЫХ  
СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ФАКТОРА ВТОРИЧНЫХ ДЕФЕКТОВ
6. В.І. Салапатов  
ОПИС СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНОЇ МОДЕЛІ ПРОГРАМИ
7. В.В.Литвинов, О.В.Скакаліна  
ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ ЗАПИТІВ У  
РЕЛЯЦІЙНИХ БАЗАХ ДАНИХ
8. І. В. Стеценко, О.В. Василевська  
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІЗУАЛЬНОЇ РОЗРОБКИ  
ПЕТРІ-ОБ'ЄКТНИХ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ
9. С.В.Цибровський  
ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ ВЕРИФІКАЦІЇ MODEL  
CHECKING ТА НЕДЕТЕРМІНОВАНИХ КІНЦЕВИХ АВТОМАТІВ
10. В.В. Литвинов, К.А. Мацуєва, В.В. Бегун  
АРХІТЕКТУРА СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ І МОДЕЛЬ  
КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ ДЛЯ ХМАРНИХ ОБЧИСЛЕНЬ
11. В. В. Литвинов, А. А. Задорожний, В.В. Бегун  
АГЕНТНЫЕ МОДЕЛИ ОПЕРАЦИЙ

### **26.06.13 (среда)**

- 08-20 — 09-00 Завтрак в столовой университета.  
 09-30 — 11-00 Доклады по секциям.  
 11-00 — 11-30 Перерыв.  
 11-30 — 13-00 Доклады по секциям.  
 13-30 — 14-30 Обед в столовой университета.

15-00 — 17-30 Переезд участников в п. Жукин.  
18-00 — 19-00 Расселение участников на базе отдыха Жукин.

Примечание: для участников, которые не выезжают в п. Жукин, с 15:00 до 18:00 будет организована экскурсия по достопримечательностям г. Чернигова.

## **СЕКЦИЯ 2**

### **СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ В ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Руководитель:** д.т.н., профессор Ляхов А.Л.

**Секретарь:** Кузьменко П.Н.

ауд. 333 (I)

1. Е. В. Савченко  
ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛАС-  
ТИН ИЗ ЭЛЕКТРОВЯЗКОУПРУГИХ МАТЕРИАЛОВ
2. О.А. Слабоспицкая  
МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ РЕ-  
ШЕНИЯМИ
3. Е.П. Ильина  
МОДЕЛИ И КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИОННЫХ  
РЕШЕНИЙ
4. О.В. Панфьоров  
ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВИХ СЕНСОРІВ  
НС-SR04 ДЛЯ РОБОТИЗОВАНИХ АВТОМОБІЛЕЙ
5. П.О. Косик  
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РОЗСІВАННЯ  
ТВЕРДИХ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ НА ПОВЕРХНЮ  
ПОЛЯ В ПОВІТРЯНОМУ СЕРЕДОВИЩІ В  
УМОВАХ ВІТРУ
6. В.В. Адамчук, В. Г. Мироненко, П.О. Косик  
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МЕХАНІЗОВАНОГО РОСЛИННИЦТВА

7. А.В. Ярмілко  
ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ДЛЯ ОЦІНКИ ЯКОСТІ  
МІКРООБРОБКИ СКЛЯНИХ ПЛАСТИН
8. І.С. Скітер, О.В.Трунова  
ВИКОРИСТАННЯ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ  
ДИНАМІКИ СКЛАДНИХ СИСТЕМ
9. В. А. Коротков  
АЛГОРИТМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
10. И.С. Скитер, Е.В. Трунова, И.С. Пасадская  
КЛАССИФИКАЦИЯ СОСТОЯНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ С ПО-  
МОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И  
РОС-АНАЛИЗА

**СЕКЦИЯ 3**  
**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И**  
**ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ**  
**В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ**

**Руководитель:** д.т.н., профессор Томашевский В.Н.  
**Секретарь:** Моисеенко О.П.  
ауд. 95 (IV)

1. О.Н. Одарущенко, В.С. Харченко  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНИВАНИЕ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНО-  
ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В КОНТЕКСТЕ СТАНДАРТА  
ІЕС 61508
2. А.А. Тимченко  
СИСТЕМНЕ МОДЕЛЮВАННЯ В ЗАДАЧАХ  
СИСТЕМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ
3. О.О. Бесяков  
АНАЛІЗ МОДЕЛЕЙ ОБРОБКИ НАВЧАЛЬНИХ  
МАТЕРІАЛІВ, ПРЕДСТАВЛЕНИХ  
ПРИРОДНЬОЮ МОВОЮ

4. О.С. Васильев  
МЕТОДИ РОЗПІЗНАВАННЯ ОБ'ЄКТІВ І ВИЗНАЧЕННЯ ВІДСТАНИ  
ДО НИХ
5. Д.Г. Діденко  
РЕАЛІЗАЦІЯ ДАТЧИКА ВИХРУ МЕРСЕННА У СИСТЕМІ МОДЕ-  
ЛЮВАННЯ OPENGPSS
6. А.О. Длужевський  
МОЖЛИВОСТІ ПРОГРАМНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ РОБОТИ АПАРАТНО-  
ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ПЛАТФОРМИ ARDUINO
7. А.О. Пашко  
ЧИСЕЛЬНІ МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ ГАУССОВИХ ОДНОРІД-  
НИХ ВИПАДКОВИХ ПОЛІВ
8. Д.В. Ратобильская, В.А. Тимошков  
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ СЕТЕЙ СООБЩЕНИЯ МЕТОДОМ ВЕРОЯТ-  
НОСТНО-АЛГЕБРАИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
9. А.А. Ткачук  
О ПРОБЛЕМАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ  
СЕТЕЙ
10. К.Н. Григорьев  
МЕТОДЫ НАДЕЖНОЙ ДОСТАВКИ АУДИО-ВИДЕО СИГНАЛОВ  
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

**27.06.13 (четверг)**

- 10-00 — 14-00 Заседание секции «Современные аспекты математического  
и имитационного моделирования систем в экологии».
- 14-00 — 16-00 Обед.
- 14-15 — 16-00 Подведение итогов конференции. Разъезд участников.



**СЕКЦИЯ 1**  
**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО**  
**И ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ**  
**В ЭКОЛОГИИ**

**Руководитель:** к.т.н. Железняк М.И.

**Секретарь:** Беженар Р.В.

1. С.Н. Дидковская, Е.А. Евдин, А.В. Халченков, И.В. Ковалец  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ СИСТЕМЫ ЯДЕРНОГО  
АВАРИЙНОГО РЕАГИРОВАНИЯ JRODOS ДАННЫМИ  
ЧИСЛЕННОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ
2. М.В.Савельев  
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТА  
«УКРЫТИЕ»
3. О.М. Землянський, В.Є. Снитюк  
ТЕХНОЛОГІЯ ПОСТПРОГНОЗУВАННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ  
НЕБЕЗПЕЧНОЇ ХІМІЧНОЇ РЕЧОВИНИ В ПІСЛЯАВАРІЙНИЙ  
ПЕРІОД
4. С.О. Заїка, О.Л. Ляхов, А.Т. Лобурець, Ю.В. Величко  
АГЕНТНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЦИРКУЛЯЦІЇ  
РЕСПІРАТОРНИХ ВІРУСІВ У МІСЬКИХ ЕКОСИСТЕМАХ
5. А.В. Бойко, М.Й.Железняк, С.Л. Кивва, И.В. Ковалец, О.И.Удовенко  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ  
ПАВОДКИ В БАССЕЙНЕ РЕКИ УЖ
6. П.В.Дикий, М.Й.Железняк, П.С. Коломієць, С.Л. Ківва,  
М.В. Сорокін  
МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ РЕГІОНАЛЬНИХ ЗМІН  
КЛІМАТУ НА ЕРОЗІЮ БЕРЕГІВ ЗАХІДНОГО КРИМУ

7. Р.В. Беженар, В.С. Мадерич, К.-Т. Jung  
МОДЕЛЮВАННЯ ДОВГОСТРОКОВОЇ ДИНАМІКИ  
РОЗПОВСЮДЖЕННЯ РАДІОНУКЛІДІВ У МОРСЬКОМУ  
СЕРЕДОВИЩІ ПІСЛЯ АВАРІЇ НА АЕС ФУКУСИМА ТА ОЦІНКА  
ОТРИМАНИХ ДОЗ НАСЕЛЕННЯМ У РЕЗУЛЬТАТІ СПОЖИВАННЯ  
ЗАБРУДНЕНИХ МОРЕПРОДУКТІВ
8. І.О.Бровченко, В.С. Мадерич, К.-Т. Jung  
ВПЛИВ СИЛИ КОРІОЛІСА НА РОЗТІКАННЯ НАФТИ ПРИ  
НЕПЕРЕРВНОМУ ТА МИТТЄВОМУ РОЗЛИВІ
9. Л.М. Клінцов, О.А. Шевченко  
МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ БСК 5 СТИЧНОЇ ВОДИ ТА ПОГОДНИХ  
УМОВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ  
КОМПЛЕКСУ ОЧИСНИХ СПОРУД
10. Е.В. Терлецкая, И.О. Бровченко, В.С. Мадерич  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВНУТРЕННИХ ВОЛН ВТОРОЙ  
МОДЫ ПРИ ФРОНТАЛЬНОМ СТОЛКНОВЕНИИ
11. К.В. Терлецька, В.С. Мадерич, І. О. Бровченко, Т. Таліпова,  
Ю. Пеліновський  
ТРАНСФОРМАЦІЯ ВІДОКРЕМЛЕНОЇ ВНУТРІШНЬОЇ  
ХВИЛІ НА СХОДИНЦІ В РЕЛЬЄФІ ДНА: ВТРАТА ЕНЕРГІЇ
12. Р.И. Демченко, М.Сорокин  
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН В ЗОНЕ  
ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИ SWASH
13. Р.И. Демченко, П.С. Коломиец  
ВОЛНОВЫЕ НАГРУЗКИ ЦУНАМИ В ПРИБРЕЖНОЙ И БЕРЕГОВОЙ  
ЗОНАХ СООРУЖЕНИЙ
14. А.Л. Ляхов, Е.А. Бородина  
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ  
В ШАХТЕ
15. Е.А. Евдин, Н.Н. Дзюба, М.И. Железняк, П.С. Коломиец  
РАЗВИТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПАВОДКОВ НА РЕКАХ СТЫРЬ И ДНЕПР

16. С.В. Шатохін, А.І. Заславський, О.В. Шатохіна, О.І. Удовенко,  
А.В.Локоть  
СИСТЕМА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПІДТРИМКИ КЕРУВАННЯ СТАНОМ  
ТЕРИТОРІЇ УРАНОВИХ ХВОСТОСХОВИЩ

**Примечания:**

1. Адрес конференции:  
г. Чернигов, ул. Шевченка, 95, Черниговский государственный технологический университет.
2. Проезд из Киева до Чернигова:  
от ст. м. «Лесная» маршрутным такси до Чернигова. Стоимость проезда – 50 грн. Время в дороге – 1ч. 40мин. – 1ч. 50мин.
3. Проезд в Чернигове:
  - от остановки «Драматический театр» до остановки «Технологический университет» маршрутное такси 27, автобусы 38 и 39, троллейбус 1.
  - от гостиницы «Украина» (конечная остановка маршрутного такси из Киева) до остановки «Технологический университет» маршрутное такси 31.

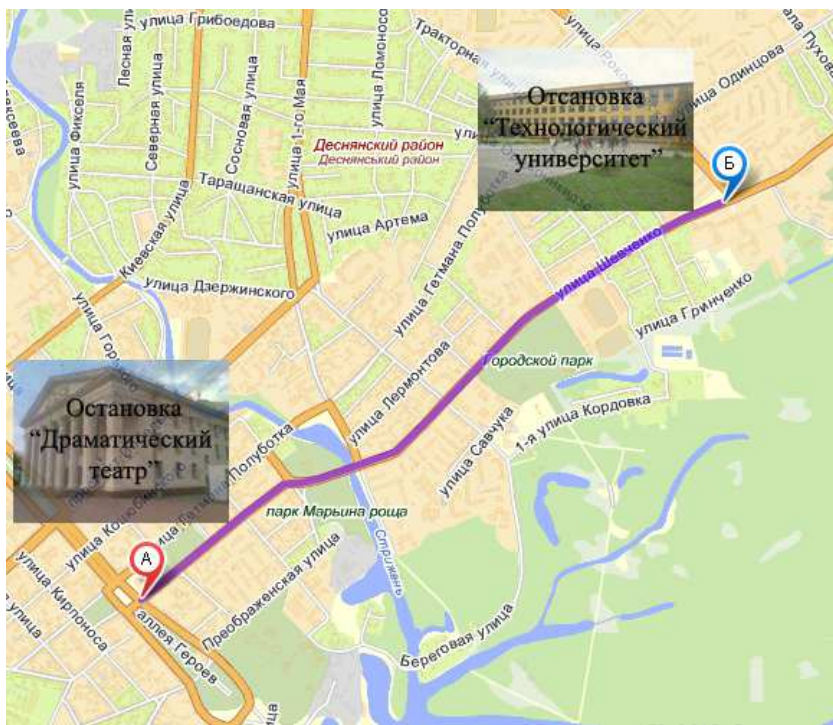


Схема проезда до ЧГУ от остановки «Драматический театр» до остановки «Технологический университет»

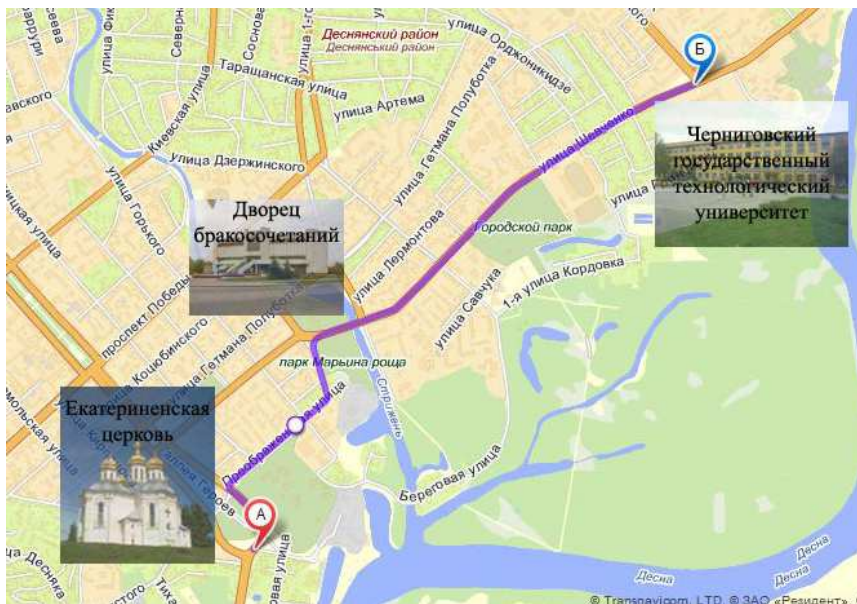


Схема проезда от Вала (въезд в город со стороны Киева) до ЧГУ

4. Стоимость завтрака составляет 18 грн., обеда – 25 грн.
5. Стоимость проживания участников конференции в гостиницах возле университета от 165 грн. за место в двухместном номере, от 290 – од-номестный номер. Для аспирантов – проживание в студенческом об-щественности.
6. Стоимость водной прогулки и экскурсии включена в орг. взнос.

Контактные тел. номера:

Председатель оргкомитета

Казимир Владимир Викторович

050 344 43 77

Секретари:

Харченко Марина Владимировна

093 480 82 86

Задорожний Артем Александрович

093 771 50 91

Для заметок

Для заметок

Підписано до друку 21.06.2013. Формат 60x84 /16.  
Умов. друк. арк. 27,38. Тираж 60 пр. Зам. №167/13

Редакційно-видавничий відділ Чернігівського державного технологічного університету 14027,  
Україна, м. Чернігів, вул. Шевченка, 95.  
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготів-  
ників і розповсюджувачів видавничої продукції  
Серія ДК № 840 від 04.03.2002.