



**II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«ПРОБЛЕМЫ СНЯТИЯ С ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И**  
**ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**  
**INUDECO**

*Программа конференции*

*г. Славутич, 25 – 27 апреля 2017 г.*

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ**  
**II Международной конференции «Проблемы снятия с эксплуатации**  
**объектов ядерной энергетики и восстановления окружающей среды»**  
**INUDESCO**

*25 - 27 апреля 2017 года*

**25 апреля 2017 года, вторник**

7.00	Отъезд от станции метро г. Киев «Черниговская»	
10.00 – 10.30	Регистрация участников	Славутицкий лицей
10.30 – 11.30	Поселение участников конференции	Славутицкий лицей
11.30 – 12.00	Торжественное открытие конференции. Выступления почетных гостей конференции	Славутицкий лицей
12.00 – 14.00	Пленарное заседание Ключевые спикеры: - <i>Анатолий Носовский</i> , директор Института проблем безопасности атомных электростанций Национальной академии наук Украины - <i>Учимура Хитоши</i> , заместитель директора Института радиоактивности окружающей среды Университета Фукусимы. - <i>Марк Железняк</i> , профессор Института радиоактивности окружающей среды Университета Фукусимы. - <i>Игорь Горбань</i> , профессор Института проблем математических машин и систем - <i>Кай Веттер</i> , профессор Университета Беркли	Славутицкий лицей
14.00	Пресс-конференция оргкомитета конференции	Славутицкий лицей
14.00 – 15.00	Перерыв. Обед	Славутицкий лицей

15.00 –18.30 **Секционные заседания****Секция 1.**

Опыт ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, реализация проекта преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему.  
(Модератор - Сергей Кондратенко, заместитель директора технического ГСП ЧАЭС по объекту «Укрытие»)

Учебно-тренировочный центр ЧАЭС, большой актовый зал

**Секция 2.**

2.1. Снятие с эксплуатации атомных электростанций, обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом

Учебно-тренировочный центр ЧАЭС, аудитория 231

2.2. Информационные технологии поддержки снятия с эксплуатации АЭС.

Учебно-тренировочный центр ЧАЭС, аудитория 232

Аварийное реагирование на объектах критической инфраструктуры.

(Модератор - Валерий Сейда, первый заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС)

**Секция 3.**

Реабилитация, реинтеграция территорий и социальная адаптация населения в связи с прекращением эксплуатации градообразующих предприятий.  
(Модератор - Владимир Удовиченко, руководитель Офиса реформ в Киевской области)

Учебно-тренировочный центр ЧАЭС, малый актовый зал (аудитория 139)

**Секция 4.**

Славутицкий лицей,

	Технологии умного города в XXI веке. (Модераторы – Михаил Шинкаренко, заместитель городского головы г.Славутич, Валентина Дарноных, директор Славутичского фонда поддержки предпринимательства)	лекционный зал, III этаж 15.00 - 16.00 выступления 16.00 - старт хакатона СК «Олимпиец»
	<b>Секция 5.</b> Экологические проблемы устойчивого развития и сохранения окружающей среды. (Модератор - Юлия Маклюк, старший научный сотрудник отдела экологии и экспертиз ДНДУ «Чернобыльский центр»)	Учебно-тренировочный центр ЧАЭС (работа в других секциях) Общегородской библиотечно-информационный центр – II день
18.30 – 19.30	Ужин	Славутичский лицей
19.30 – 20.30	Экскурсия в городской краеведческий музей и по городу. Открытие фотовыставки «Чернобыль 30 лет спустя глазами польских ученых»	Городской краеведческий музей Проспект Дружбы Народов, 7
20.30 – 22.30	Кинопоказ «Заброшенные земли» (при содействии Посольства Японии в Украине). Кинопоказ «Чернобыльские бабушки» от Международного фестиваля кино и урбанистики «86».	Киноконцертный комплекс Центральная площадь, 9
22.30–01.00	Акция «Ночь памяти»	Центральная площадь города

**26 апреля 2017 года, среда**

8.30	Завтрак	Славутицкий лицей
9.30 – 13.00	Экскурсия в Чернобыльский центр для участников 12-го Славутицкого экофорума	ГНИУ «Чернобыльский центр»
9.00 – 14.00	Секционные заседания конференции	Учебно-тренировочный центр ЧАЭС и другие локации
14.00 – 15.00	Перерыв. Обед	Славутицкий лицей
15.00 – 16.30	Секционные заседания конференции	Учебно-тренировочный центр ЧАЭС и другие локации
16.30 – 17.30	Подведение итогов хакатона	Учебно-тренировочный центр ЧАЭС (актовый зал)
17.30 – 18.30	Подведение итогов конференции	Учебно-тренировочный центр ЧАЭС (актовый зал)
18.30 – 19.30	Ужин	Славутицкий лицей
20.00	Деловой ужин-фуршет	Киноконцертный комплекс

**27 апреля 2017 года, четверг**

8.30	Завтрак	Славутицкий лицей
10.30 – 16.40	Экскурсия (технический тур) электропоездом на ЧАЭС	Железнодорожный вокзал г. Славутича – ЧАЭС
17.00	Отъезд участников конференции	Железнодорожный вокзал г. Славутича

## Логистическая информация для участников

**Открытие и пленарное заседание** будут проходить в Славутичском лицее в актовом зале. Адрес: г.Славутич, улица Героев Днепра, 6, телефон +38 (045-79) 2-17-27.

**Заседания секций № 1, 2 (2.1., 2.2.), 3** будут проходить в Учебно-тренировочном центре ГСП «Чернобыльская АЭС» в четырех залах (большой и малый актовые залы, аудитории 231, 232). Адрес: г. Славутич, улица Героев Днепра, 7, телефон +38 (045-79) 2-41-40, +38 (045-79) 2-02-01.

**Заседания секции № 4** будет проходить в Славутичском лицее в лекционном зале (III этаж). Адрес: г.Славутич, улица Героев Днепра, 6, телефон +38 (045-79) 2-17-27.

**Заседание секции № 5** будет проходить во второй день конференции, 26.04.2017

- с 9.00 до 11.00 в актовом зале ГНИУ «Чернобыльский центр». Адрес: г. Славутич, улица 77-ой Гвардейской дивизии, 10, телефон +38 (045-79) 2-30-16.
- с 15.00 до 18.30 в зале заседаний Общегородского библиотечно-информационного центра. Адрес: г.Славутич, Московский квартал, 12, телефон +38 (045-79) 2-17-59.

**Хакатон «Славутич - город новых идей»** будет проходить в спортивном комплексе «Олимпиец». Адрес: г.Славутич, Черниговский квартал, 14, телефон +38 (045-79) 2-05-67.

**Экскурсия в городской краеведческий музей** начнется в 19.30 в городском краеведческом музее по адресу Проспект Дружбы Народов, 7, телефон +38 (045-79) 2-40-06. Всех желающих у входа в музей будет ждать экскурсовод.

**Кинопоказы «Чернобыльские бабушки»** от Международного фестиваля кино и урбанистики «86» и «Заброшенные земли» при содействии Посольства Японии в Украине и проекта Окиагари Кобоши начнутся в 20.30 в Киноконцертном комплексе по адресу Центральная площадь, 9, телефон +38 (045-79) 2-36-22. Вход свободный.

## Контактные телефоны оргкомитета

- +38 045-79 2-10-90 – общие вопросы
- +38 050 900-94-74, Старовойтова Арина, организационные вопросы
- +38 066 357-98-36, Тарасенко Виктория, трансфер, проживание, регистрация
- + 38 050 464-91-61, Карасева Марина, трансфер, проживание, регистрация
- + 38 066 886-09-36, Заставнюк Елена, волонтерская поддержка

**Секция 1. Опыт ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, реализация проекта преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему.**

**Модератор:** *Сергей Кондратенко, заместитель директора технического ГСП ЧАЭС по Объекту «Укрытие».*

**Локация:** Учебно-тренировочный центр ГСП ЧАЭС, большой актовй зал

**День 1. 25.04. с 15.00 до 18.30**

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Шабрие Патрик  | Новарка, эволюция радиологических условий: ситуация до и после надвижки Арки  |
| 2. | Молитор Норберт<br>Дрейс Зоран<br>Тиерфельд Стефан                         | Последние результаты оценки безопасности управления последствиями аварии на Чернобыльской АЭС                             |
| 3. | Морозов Юрий   | Изменение радиационных условий на объекте «Укрытие» после установки арочной конструкции в проектное положение             |
| 4. | Высотский Евгений,<br>Годун Роман  | Нейтронная активность и критичность скопления топливо-содержащих материалов на НБК Объекта «Укрытие»                      |
| 5. | Дейнеко Андрей,<br>Круковский Павел,<br>Метель Михаил<br>Скляренко Дмитрий | Модель теплогазодинамического, влажностного и радиационного состояния нового безопасного конфайнмента и Объекта «Укрытие» |

**День 2. 26.04. с 9.00 до 18.30. Перерыв с 14.00 до 15.00**

- |    |                 |   |
|----|-----------------|---|
| 6. | Одинцов Алексей | Радиационные характеристики неорганизованных водных скоплений Объекта «Укрытие». Реагентная дезактивация бетонных конструкций 4-го блока ЧАЭС. Содержание радионуклидов в донных отложениях водоема-охладителя после снижения уровня воды |
| 7. | Панасюк Николай | Закономерности распределения стронция, урана и ТУЭ в подземных водах в районе комплекса НБК Объект «Укрытие»  |

8. Протасевич Олег      Сборный контейнер для утилизации радиоактивных обломков 4-го реактора ЧАЭС
9. Лазебный Владимир      Системы видеонаблюдения за процессом изъятия радиоактивных отходов из Объекта «Укрытие»
10. Спектор Борис      Опыт подготовки персонала подрядчиков в Учебно-тренировочном центре ЧАЭС
11. Сверчков Сергей      Строительство и ввод в эксплуатацию НБК
12. Стельмах Дмитрий      Стратегия преобразования Объекта «Укрытие». Рекомендованный курс
13. Высотский Евгений,  
Савельев Максим      Анализ некоторых аномалий в показаниях ППН СКЯБ Объекта «Укрытия»



**Секция 2. Снятие с эксплуатации атомных электростанций, обращение с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом.**

**Секция 2.1. Снятие с эксплуатации атомных электростанций, обращение с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом.**

**Модератор:** Валерий Сейда, первый заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС

**Локация:** Учебно-тренировочный центр ГСП ЧАЭС, аудитория 231

***День 1. 25.04. с 15.00 до 18.30***

- |    |                   |  |
|----|-------------------|--|
| 1. | Кучинский Виктор  | Повторное использование площадки Чернобыльской АЭС   |
| 2. | Селютин Андрей    | Проект «Окончательное закрытие и консервация блоков Чернобыльской АЭС»   |
| 3. | Скрипов Николай   | Обращение с РАО на Чернобыльской АЭС. Текущее состояние. Перспективы   |
| 4. | Карпенко Юрий     | Оценка стоимости работ по снятию с эксплуатации 1, 2 и 3 блоков Чернобыльской АЭС                                    |
| 5. | Нефедов Александр | Повышение сейсмостойкости охлаждающих резервуаров АЭС  |
| 6. | Харитонов Алексей | Влияние изменения свойств основного металла корпуса реактора в результате нейтронного облучения на остаточный ресурс |
| 7. | Лапченко Виктор   | Хранение отработанного ядерного топлива в СХОЯТ ЗАЭС   |

***День 2. 26.04. с 9.00 до 18.30. Перерыв с 14.00 до 15.00***

- |    |                   |  |
|----|-------------------|--|
| 8. | Машинистов Виктор | Технология очистки больших объемов воды от радионуклидов электрохимическим способом        |
| 9. | Машинистов Виктор | Плавление радиационно загрязненного металла - основа эффективной технологии его рециклинга |

10. Мазин Максим  
Шапарец Максим      Использование электромагнитных механизмов для подъема ферромагнитных элементов
11. Вторникова Евгения      Анализ инфраструктуры ГСП «Чернобыльская АЭС» с целью оптимального размещения упаковок для временного хранения радиоактивных вторичных отходов
12. Максименко Андрей      Опыт исследования делящихся материалов в пунктах захоронения РАО Чернобыльской зоны отчуждения
13. Иевлев Сергей  
Казимиров  
Александр      Методы и приборы для поддержки снятия с эксплуатации объектов атомной энергетики
14. Яровой Леонид      Опыт и перспективы использования лазерных систем диагностики вибрации на атомных электростанциях Украины
15. Ланских Федор      Вывод из эксплуатации водоема-охладителя ЧАЭС

## **Секция 2.2. Информационные технологии поддержки снятия с эксплуатации АЭС. Аварийное реагирование на объектах критической инфраструктуры.**

**Модератор:** *Максим Савельев, научный сотрудник Института проблем математических машин и систем НАН Украины*

**Локация:** Учебно-тренировочный центр ГСП ЧАЭС, аудитория 232

**День 1. 25.04. с 15.00 до 18.30**

- |    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 1. | Бегун Василий      | Автоматизация оценки уровня культуры безопасности на основе наблюдения текущих параметров опасных объектов   |
| 2. | Лимарченко Олег    | Математическое моделирование сценариев развития аварийных ситуаций в элементах конструкций АЭС   |
| 3. | Куприянчук Сергей  | Математическая модель долгосрочного хранения изотопных источников нейтронов  |
| 4. | Хуторной Александр | Информационные технологии для повышения надежности и безопасности производственных активов   |
| 5. | Гончаров Сергей    | Системы информационной поддержки на ЧАЭС (ИБДУ и СИПСЭ)  |
| 6. | Иваник Елена       | Информационное и программное обеспечение моделирования геологических систем для оценки рисков и разработки превентивных мер  |
| 7. | Шабатура Александр | Разработка вещественно-физической модели компонентов геологической среды, перспективных для безопасного захоронения радиоактивных и других токсичных отходов по результатам петрографических и петрофизических исследований разнотектонических породных комплексов |
| 8. | Волощенко Сергей   | Архитектура системы поддержки аварийной готовности и реагирования НАЭК Энергоатом  |

**День 2. 26.04. с 9.00 до 18.30. Перерыв с 14.00 до 15.00**

9. Зиновец Ольга Корпоративная система поддержки аварийной готовности и реагирования НАЭК Энергоатом
  
10. Грудзинский Юлиан Кибербезопасность промышленных систем.  
Харченко Денис Оценка рисков и способы их минимизации
  
11. Гаврилин Антон Применение технологий визуализации при снятии с эксплуатации Чернобыльской АЭС
  
12. Пашинов Максим Разработка математической модели мгновенных радиоактивных выбросов в атмосферу от точечного источника, и ее сравнение с существующими методами расчета
  
13. Яновский Максим Мониторинг аварий и управления безопасностью системы АЭС: интегрирование Wi-Fi, беспилотного дрона и интернет-вещей
  
14. Чичикало Нина Измерительные средства для робототехнических систем
  
15. Давиденко Павел Использование сетей Петри для выявления уязвимостей распределенных информационных систем
  
16. Бурмака Иван Анализ структуры и компонент компьютерной сети для выявления их уязвимостей
  
17. Войцеховская Мария Использование логики антонимов при оценке состояния культуры информационной безопасности организации
  
18. Волуйко Марина, Гузенко Константин Анализ функциональных возможностей видеокамер для пространственной ориентации
  
19. Нехай Валентин Использование информационных технологий при формировании показателей корпоративной социальной ответственности АЭС

### **Секция 3. Реабилитация, реинтеграция территорий и социальная адаптация населения в связи с прекращением эксплуатации градообразующих предприятий**

**Модераторы:** *Владимир Удовиченко, руководитель Офиса реформ в Киевской области; Максим Орлов, председатель первичной профсоюзной организации ГСП Чернобыльская АЭС*

**Локация:** Учебно-тренировочный центр ГСП ЧАЭС, малый актовый зал (аудитория 139)

#### **День 1. 25.04. с 15.00 до 18.30**

- |    |                     |  |
|----|---------------------|--|
| 1. | Удовиченко Владимир | Славутич - Техноэкополис   |
| 2. | Орлов Максим        | Социальные аспекты прекращения эксплуатации градообразующего предприятия                   |
| 3. | Глинских Олег       | Атомограды. Текущие проблемы монопрофильности и пути их решения                            |
| 4. | Атаманчук Назарий   | Создание модели регионального развития. Белая Церковь - 2025.                              |
| 5. | Болтовская Светлана | Украинское Полесье как ландшафт атомной энергетики и трансформация локальных идентичностей |
| 6. | Хенрик Собчак       | Перспективы научного сотрудничества Польши и Украины                                       |

#### **День 2. 26.04. с 9.00 до 18.30. Перерыв с 14.00 до 15.00**

- |    |                                   |   |
|----|-----------------------------------|---|
| 7. | Коваленко Андрей                  | Перспективы развития Чернобыльских территорий на основе проектного подхода            |
| 8. | Симейко Константин                | Перспективы создания исследовательского реактора с микротвелямы в Зоне отчуждения     |
| 9. | Шаталов Владимир, Савельев Максим | Моделирование производительности солнечных панелей с учетом погоды в районе Чернобыля |

- |     |                      |  |
|-----|----------------------|--|
| 10. | Колтунов Кирилл      | Социальная адаптация населения, пострадавшего вследствие аварии на Чернобыльской АЭС                       |
| 11. | Корчак Дмитрий       | Организация работы с общественностью при снятии с эксплуатации ЧАЭС  |
| 12. | Акинин Кирилл        | Аналитический опыт ГСП «Экоцентр»  |
| 13. | Билущак Юрий         | Моделирование и прогнозирование распространения радиоактивных загрязнений в почвах                         |
| 14. | Лапа Марина          | Прогнозирование ресурсоспособности объектов при ревитализации промышленных районов                         |
| 15. | Власюк Анна          | Системы профилактического контроля параметров жизнедеятельности человека в условиях ионизирующих излучений |
| 16. | Степаненко Владислав | Переоборудования помещений во многофункциональные залы   |

#### Секция 4. Технологии умного города в XXI веке

**Модератор:** Шинкаренко Михаил Борисович, заместитель городского головы г. Славутич

**Локация:** Славутичский лицей, лекционный зал (III этаж)

##### **День 1. 25.04. с 15.00 до 18.30**

- |    |                                |  |
|----|--------------------------------|--|
| 1. | Литвинов Виталий               | Работа бизнес-центра Черниговского Национального технологического университета по направлению технологии умного города |
| 2. | Голуб Сергей<br>Жирякова Ирина | База модельных знаний как эффективный способ адаптивного управления умным городом                                      |
| 3. | Артамонов Евгений              | Принципы формирования динамических меню в системах с адаптивным интерфейсом  |
| 4. | Гавриленко Александр           | Разработка приложения Android с использованием API ICCTV Zoneminder  |
| 5. | Длужевский Андрей              | Метод подготовки изображения к распознаванию в системах видеонаблюдения  |
| 6. | Панферов Александр             | Построение адаптивного меню тактильно-звуковой мнемосхемы для обеспечения доступной среды людям с недостатками зрения  |
| 7. | Моисейкин Александр            | Подтверждение достоверности информации с применением графических методов   |

##### **День 2. 26.04. с 9.00 до 18.30. Перерыв с 14.00 до 15.00**

- |     |                 |   |
|-----|-----------------|---|
| 8.  | Эртман Кристина | Проектирование ИС анализа и прогнозирования в многопродуктовых системах управления запасами |
| 9.  | Жирякова Ирина  | База модельных знаний как эффективное средство адаптивного управления умным городом         |
| 10. | Житник Олег     | Обеспечение мониторинга территорий зеленой зоны для контроля за их состоянием               |

11. Злобин Станислав Разработка android приложения для сервера видеонаблюдения zoneminder с использованием api
12. Ларина Екатерина Интеллектуальная база данных параметров опорно-двигательной системы человека
13. Лукомский Ярослав Беспроводной мониторинг технологических объектов управления на основе технологии сенсорных сетей
14. Радченко Константин Тактильно звуковая мнемосхема как средство навигации незрячих и слабовидящих в условиях современного города
15. Роман Рувински Внедрение системы энергетического менеджмента
16. Скитер Игорь Статистические методы анализа безопасности компьютерных сетей
17. Ткачук Иван Внедрение технологии LTE на примере города Славутич, Чернобыль и Чернобыльской атомной электростанции
18. Чеботар Анжелика Зиненко Артем Проектирование информационных систем повышающих туристическую привлекательность регионов
19. Куприенко Владислав, Ткачук Надежда Создание интуитивно понятного интерфейса портала и мобильного приложения на основе системы «Нежин туристический»
20. Авраменко Денис Создание системы управления восстановительными ресурсами автономной площадки
21. Карпенюк Кирилл Сайт поиска услуг на местном уровне
22. Чернявский Виталий Умный сад в городе Славутич
23. Штефан Владислав Создание автоматизированной системы принятия решений методом анализа иерархий



## **Секция 5. Экологические проблемы устойчивого развития и сохранения окружающей среды. 12-й Славутичский экофорум**

**Модератор:** *Юлия Маклюк, старший научный сотрудник отдела экологии и экспертиз ГНИУ «Чернобыльский центр»*

**Локация:** *1 день, 25.04. - работа в других секциях конференции в Учебно-тренировочном центре ГСП ЧАЭС. 2 день, 26.04. - экскурсия в ГНИУ «Чернобыльский центр» и работа секции в Общегородском библиотечно-информационном центре*

**День 2. 26.04. с 9.00 до 18.30. Перерыв с 14.00 до 15.00**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Веттер Кай                              | Институт устойчивых сообществ Университета Беркли: объединяя науку, образование и сообщества           |
| 2.  | Кушнер Татьяна,<br>Волчек Анастасия     | Радиоэкология градостроительства: студенческие исследовательские проекты                               |
| 3.  | Маклюк Юлия                             | Биологическое разнообразие Чернобыльской зоны отчуждения   |
| 4.  | Заставнюк Елена                         | Экологическая культура как ключевая компетентность ответственной личности                              |
| 5.  | Замковская Анна                         | Ликвидация последствий аварии на Чернобыльской АЭС   |
| 6.  | Ивашина Виктория<br>Кравцова Анна       | Последствия катастрофы на ЧАЭС для здоровья населения  |
| 7.  | Кременовська Ирина,<br>Святогор Алексей | Отходы: ресурс и объект права собственности  |
| 8.  | Мажаренко Владислав                     | Защита водоемов от несанкционированного доступа  |
| 9.  | Розоринов Георгий                       | Автоматизированная система управления параметрами биоты в пресноводных водоемах Чернобыльского региона |
| 10. | Сакаль Оксана                           | Управление техногенно загрязненными землями: методологический и практический аспект                    |

11. Трапезников Егор,  
Курило Данил Изготовление протезов нижних конечностей для людей, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС
12. Орлова Тамара  
Тимченко Анатолий Системный подход: материя, энергия, информация
13. Ладыжев Егор Биотехнологическая утилизация органических отходов: проблемы и перспективы

**Программа хакатона «Славутич - город новых идей»  
в рамках Международной конференции «Проблемы снятия с  
эксплуатации объектов ядерной энергетики и восстановления  
окружающей среды» INUDESCO**

**День 1-й - вторник - 25 апреля 2017 года**

7.00	Отъезд от станции метро г. Киев «Черниговская»	
10:00 – 10:30	Регистрация участников	Славутицкий лицей
10.30 - 11.30	Поселение участников	Славутицкий лицей
11.30 - 12.00	Торжественное открытие конференции. Выступления почетных гостей конференции	Славутицкий лицей
12:00 – 14:00	Пленарное заседание Ключевые спикеры: - <i>Анатолий Носовский</i> , директор Института проблем безопасности атомных электростанций Национальной академии наук Украины - <i>Учимура Хитоши</i> , заместитель директора Института радиоактивности окружающей среды Университета Фукусимы. - <i>Марк Железняк</i> , профессор Института радиоактивности окружающей среды Университета Фукусимы. - <i>Игорь Горбань</i> , профессор Института проблем математических машин и систем - <i>Кай Веттер</i> , профессор Университета Беркли	Славутицкий лицей
14:00	Пресс-конференция оргкомитета конференции	Славутицкий лицей

14.00 - 15.00	Перерыв. Обед	Славутичский лицей
15:00 – 15:10	Регистрация команд участников хакатона «Славутич - город новых идей». Старт хакатона	
15:10 – 15:20	Начало сессии «Технологии умного города в XXI веке». Приветственное слово <i>(Валентина Дарнопых, директор Славутичского фонда поддержки предпринимательства, модератор)</i>	СК «Олимпиец»
15:20 – 15:30	Приветственное слово мэра <i>(Юрий Фомичев)</i>	СК «Олимпиец»
15:30 – 15:40	Презентация «Проблемы и принципы построения Smart City» <i>(Леся Соболевская, заместитель декана факультета автоматизации и информационных технологий Киевского национального университета строительства и архитектуры)</i>	СК «Олимпиец»
15:40 – 15:50	Презентация «Город – это экспериментальная среда для публичного обмена идеями» <i>(Хорошилов Анатолий, соучредитель Школы городского оптимизма, автор публичного коммуникативного пространства на солнечных батареях Enlight в городе Славутич)</i>	СК «Олимпиец»
15:50 – 16:00	Презентация «Энергосбережение, инновации Славутича» <i>(Галина Журавская, начальник департамента энергоменеджмента КП «Агентство регионального развития»)</i>	СК «Олимпиец»
16:00 – 16:10	Презентация «Умный сад в городе Славутич» <i>(Виталий Чернявський, НТУУ КПИ им. И.Сикорского)</i>	СК «Олимпиец»

16:10 – 16:20	Презентация «Создание системы управления восстановительными ресурсами автономной площадки» <i>(Денис Авраменко, студент НТУУ КПИ им. И.Сикорского)</i>	СК «Олимпиец»
16:20 – 16:50	Презентация проектов хакатона «Славутич - город новых идей» (формат 2 минуты)	СК «Олимпиец»
16:50 – 18:20	Начало индивидуальной работы команд	СК «Олимпиец»
18:30 – 19:30	Ужин	Славутичский лицей
20.30 – 22.30	Экскурсия в городской краеведческий музей и по городу. Открытие фотовыставки	Краеведческий музей
22.30–01.00	Акция «Ночь памяти»	Центральная площадь

**День 2-й - среда - 26 апреля 2017 года**

8:30	Завтрак	Славутичский лицей
9:30 – 9:40	Начало работы второго дня Хакатона «Славутич – город новых идей». Выступление модератора.	СК «Олимпиец»
9:40 – 9:50	Презентация «Разработка приложения Android с использованием API ICSTV Zoneminder» <i>(Александр Гавриленко, студент Черниговского национального технологического университета)</i>	СК «Олимпиец»
9:50 – 10:00	Презентация «Построение адаптивного меню тактильно-звуковой мнемосхемы для обеспечения доступной среды людям с недостатками зрения» <i>(Александр Панферов, ассистент Национального авиационного университета)</i>	СК «Олимпиец»

10:00 – 10:10	Презентация «Метод подготовки изображения к распознаванию в системах видеонаблюдения» (Андрей Длужевский, аспирант Национального авиационного университета)	СК «Олимпиец»
10:10 – 10:20	Презентация «Подтверждение достоверности информации с применением графических методов» (Александр Моисейкин, аспирант Национального авиационного университета)	СК «Олимпиец»
10:20 – 11:00	Скоростные интервью с менторами (авторы проектов по очереди получают советы от каждого из менторов в течение 3 минут, затем переходят к следующему ментору)	СК «Олимпиец»
11:00 – 13:50	Индивидуальная работа команд над проектами	СК «Олимпиец»
14:00 – 15:00	Перерыв на обед	Славутичский лицей
15:00 – 15:50	Индивидуальная работа команд над проектами	СК «Олимпиец»
16:00 – 16:30	Презентация и защита проектов участников хакатона «Славутич - город новых идей» (Формат 5 минут + 1 минута на вопрос)	СК «Олимпиец»
16:30 – 17:30	Подведение итогов хакатона «Славутич - город новых идей». Награждение победителей	УТЦ ЧАЭС
17.30 - 18.30	Подведение итогов Конференции	УТЦ ЧАЭС
18:30 – 19:30	Ужин	Славутичский лицей
20:00	Деловой ужин-фуршет	Киноконц.комплекс

**День 3-й - четверг - 27 апреля 2017 года**

8:30	Завтрак	Славутичский лицей
10:30 - 16.40	Экскурсия (технический тур) электропоездом на ЧАЭС	Железнодорожный вокзал
17.00	Отъезд участников	Железнодорожный вокзал