

## Правила проведения конкурса на лучший доклад на 9-й Украинской конференции по физической защите, учету и контролю ядерных материалов

---

Организационный комитет 9-й Украинской конференции по физической защите, учету и контролю ядерных материалов проведет конкурсы на лучший доклад. Его целью является дополнительно вдохновить и мотивировать участников конференции подготовить и сделать на конференции наилучшие презентации, описывающие их работу. В этом году конкурсы на лучший доклад будут организованы подобно тому, как это было ранее на 7<sup>й</sup> и 8<sup>й</sup> Украинских конференциях по физической защите, учету и контролю ядерных материалов.

1. Будет проведено 2 класса конкурсов:
  - a. Конкурс среди молодых специалистов/студентов. Этот конкурс рассчитан лишь на участников возрастом 30 лет и младше, чьи тезисы были приняты Организационным комитетом 9-й Украинской конференции по физической защите, учету и контролю ядерных материалов. Победители конкурса среди молодых специалистов/студентов на предыдущих конференциях не могут получить повторно главный приз, но им будут вручены соответствующие сертификаты.
  - b. Конкурс среди старших специалистов. Этот конкурс открыт для всех участников старше 30 лет, чьи тезисы были приняты Организационным комитетом 9-й Украинской конференции по физической защите, учету и контролю ядерных материалов. Победители конкурса среди старших специалистов на предыдущих конференциях не могут получить повторно главный приз, но им будут вручены соответствующие сертификаты.
2. Конкурсная комиссия конференции отберет 3 лучшие презентации молодых специалистов/студентов в соответствии с правилами проведения конкурса на лучший доклад, описанными в этом документе. Победителям будут вручены соответствующие сертификаты. Кроме того, победители будут приглашены Европейской Комиссией на ESARDA учебный курс в Объединенном исследовательском центре (Испра, Италия).
3. Конкурсная комиссия конференции отберет 2 лучшие презентации старших специалистов в соответствии с правилами проведения конкурса на лучший доклад, описанными в этом документе. Одна презентация будет представлять область физической защиты, а другая - учета и контроля ядерных материалов. Победителям будут вручены соответствующие сертификаты. Кроме того, победители будут приглашены представить свои доклады на 53<sup>й</sup> ежегодной конференции INMM, которая

будет проведена в июле 2012 г. в Орландо, Флорида. Если их тезисы будут приняты Организационным комитетом, Министерство энергетики США обеспечит финансирование поездки в США для презентации докладов на 53<sup>й</sup> ежегодной конференции INMM.

Организационный комитет определил состав Конкурсной комиссии конференции:

- Лили Дуинслаегер - Институт трансурановых элементов, Объединенный исследовательский центр, ЕС - Председатель
  - Кен Фергюсон – P2S, США
  - Джозеф Кузмински - Лос-Аламосская национальная лаборатория, Минэнерго США
  - Тамара Кузнецова – ННЦ “ХФТИ”
  - Лариса Истомина – Южно-Украинская АЭС
  - Евгений Катунин - Чернобыльская АЭС
  - Елена Романова (Учебный центр им. Дж. Кузмича)
4. Критерии оценки конкурсов были разработаны Организационным комитетом в соответствии с правилами используемыми ранее на 7<sup>й</sup> и 8<sup>й</sup> Украинских конференциях . Во время устных докладов члены Конкурсной комиссии будут присваивать целочисленные значения (1 как низшая оценка) по каждой из следующих категорий:
- a. Важность (от 1 до 3);
  - b. Новизна (от 1 до 5);
  - c. Содержание (от 1 до 5);
  - d. Ясность изложения (от 1 до 3)
  - e. Качество презентации (от 1 до 5).

Максимальная оценка, которую может набрать каждый участник, является 21 бал.

- 5. Бланки форм оценки прилагаются к этому документу и являются частью этих правил.
- 6. Решения Конкурсной комиссии конференции являются окончательными.

Эти правила применимы для проведения конкурса на лучший доклад на 9-й Украинской конференции по физической защите, учету и контролю ядерных материалов.

Председатель Организационного комитета

Иван Жебет

Киев, 1 июня 2011 г.

Председатель Конкурсной комиссии

Лили Дуинслаегер