



**ПОГРАММА ТАСИС ПО ЯДЕРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**Конференция по распространению
результатов выполнения программы
ТАСИС по ядерной безопасности**

Москва, 18-20 октября 2005г.

Центр международной торговли

(зал «Волга / Енисей»)

Краснопресненская набережная, 12

123610 Москва

**ПРОЕКТ ТАСИС R8.01/98
ПЕРЕВОД, РЕДАКТИРОВАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ДОКУМЕНТОВ
(РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ)**

(Ред. от 12.10.2005а)

Организаторы от России:

**КОНЦЕРН РЭА
Ферганская ул., 25
109 507 – МОСКВА
Тел. +7 (095) 710-44-59
rea@rosenergoatom.ru**

**МЦЯБ
М.Красносельская ул., 2/8
101 100 – МОСКВА
Тел. +7 (095) 263 73 09
INSC@insc.ru**



**Организатор:
ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
Институт энергии, Петтен (Нид.)
Научно-техническая поддержка программ ТАСИС и ФАРЕ
Тел. +31 (0)224 56 5157**



ВТОРНИК, 18 ОКТЯБРЯ 2005Г.

09.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00 – 10.20	Открытие конференции Генеральным директором концерна «Росэнергоатом» С.И. Антиповым и Руководителем Представительства Европейской комиссии в России М. Франко.
10.20 – 10.40	Обзорное выступление: <i>С.В. Антипов, заместитель Руководителя Росатома.</i>
10.40 – 11.00	Обзорное выступление: <i>С.И. Антипов, Генеральный директор Росэнергоатома</i>
11.00 – 11.20	Обзорное выступление: <i>В.С. Беззубцев, Начальник Управления Ростехнадзора.</i>

11.20 – 11.50 Перерыв

11.50 – 12.10	Программа ТАСИС по ядерной безопасности. <i>Директорат AIDCO/A Европейской комиссии. Ж-П. Джулиа, Руководитель отдела</i>
12.10 – 12.30	Состояние и результаты выполнения Программы ТАСИС по ядерной безопасности в концерне «Росэнергоатом». <i>Концерн «Росэнергоатом». А.М. Кириченко, Руководитель Департамента международной деятельности</i>
12.30 – 12.50	Будущее программы по ядерной безопасности. <i>Директорат RELEX Европейской комиссии. И. Лопес Аркос</i>
12.50 – 13.10	Научно-техническая поддержка Программы ТАСИС по ядерной безопасности Объединенным исследовательским центром и распространение результатов программы ТАСИС по ядерной безопасности. <i>Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (JRC). М. Биет, Руководитель отдела</i>

13.10 – 14.40 Перерыв на обед

14.40 – 15.00	Проект по оценке целостности корпуса реактора ВВЭР 440.230- R2.02/95. <i>Р. Альстранд (ЕС-JRC), А. Краев (МЦЯБ)</i>
15.00 – 15.20	Проект по разработке усовершенствованных методов оценки радиационного охрупчивания корпусов реакторов ВВЭР 1000/320 – SRR/95. <i>К. Риег (ЕС-JRC), А. Краев (МЦЯБ)</i>
15.20 – 15.40	Проект по программе образцов-свидетелей для корпуса реактора ВВЭР 1000 - R2.06/96. <i>Р. Альстранд (ЕС-JRC), А. Краев (МЦЯБ)</i>

15.40 – 16.10 Перерыв

16.10 – 16.30	Проект по анализу применимости концепции «Течь перед разрывом» и основные технические аспекты ее реализации для АЭС с ВВЭР 1000/320 - R2.09/96. <i>А. Краев (МЦЯБ), Р. Альстранд (ЕС-JRC)</i>
16.30 – 16.50	Проект по изучению охрупчивания корпуса реактора ВВЭР – 440 АЭС Грейфсвальд - R6.01/96. <i>К.Риег (ЕС-JRC), А. Краев (МЦЯБ)</i>
16.50 – 17.10	Проект по мониторингу за старением кабелей - R2.10/96. <i>А. Краев (МЦЯБ), Р. Альстранд (ЕС-JRC)</i>

СРЕДА, 19 ОКТЯБРЯ 2005Г.

10.00 – 10.20	Проект по лицензионным аспектам оценки охрупчивания корпусов реакторов (подзадача С по охрупчиванию) - R/TSO/VVER 01 С. К. Риег (ЕС-JRC), Р. Исламов (МЦЯБ)
10.20 – 11.40	Проект по оценке остаточного ресурса корпусов реакторов под давлением - R1.14/91. Р. Альстранд (ЕС-JRC), Р. Исламов (МЦЯБ)
10.40 – 11.00	Проект по технической базе для российской и западноевропейской квалификации неразрушающего контроля – R/TSO/05. М. Биет (JRC), Р. Исламов (МЦЯБ)
11.00 – 11.20	Проект по руководящим документам для оценки остаточного срока службы механических компонентов, исключая корпус реактора - R2.04/96. Р. Альстранд (ЕС-JRC), Р. Исламов (МЦЯБ)

11.20 – 11.50 Перерыв

11.50 – 12.10	Проект по конфайнменту - R1.10/91. А. Краев (МЦЯБ), Х. Шольс (ЕС-JRC)
12.10 – 12.30	Проект по анализу напряженного состояния защитной оболочки ВВЭР-1000 - R2.08/92. А. Краев (МЦЯБ), Х. Шольс (ЕС-JRC)
12.30 – 12.50	Проект по кабельным проходкам в защитной оболочке - R2.06/93. А. Краев (МЦЯБ), Х. Шольс (ЕС-JRC)
12.50 – 13.10	Проект по усовершенствованию системы улавливания продуктов деления при авариях на реакторах ВВЭР - R2.08/95. А. Краев (МЦЯБ), Х. Шольс (ЕС-JRC)

13.10 – 14.40 Перерыв на обед.

14.40 – 15.00	Проект по ВАБ - R1.4/91. Р. Исламов (МЦЯБ), К. Кирхштейгер (ЕС-JRC)
15.00 – 15.20	Проект по ВАБ - R3.1/91. Р. Исламов (МЦЯБ), К. Кирхштейгер (ЕС-JRC)
15.20 – 15.40	Проект по ВАБ уровня 1 для ВВЭР 230 (НВАЭС, блок 3) - R2.01/96. Р. Исламов (МЦЯБ), К. Кирхштейгер (ЕС-JRC)

15.40 – 16.10 Перерыв

16.10 – 16.50	Общая дискуссия. <i>А.М. Кириченко, П. Шуийон</i>
16.50 – 17.10	Подведение итогов. <i>П. Шуийон (ЕС-AIDCO/A), М. Биет (ЕС-JRC-IE)</i>
17.10 – 17.30	Подведение итогов. <i>А.М. Кириченко, Руководитель Департамента международной деятельности концерна «Росэнергоатом»</i>
17.30 – 17.50	Закрытие конференции. <i>Концерн «Росэнергоатом»</i>

ЧЕТВЕРГ, 20 ОКТЯБРЯ 2005Г.

10.00 – 13.00	Демонстрация веб-сайта по распространению результатов проектов ТАСИС.
13.00 – 14:45	Перерыв на обед.
14.45 – 16.00	Заключительные встречи по техническим и административным вопросам между специалистами концерна «Росэнергоатом», ЕС-JRC и МЦЯБ.