

22 січня 2008 р.

вівторок

10:00-11:40

НЦ

Атомна енергетика

Головує *В.І. Слісенко*

Секретар *О.М. Пугач*

10:00	Фізичні основи реактора на повільній хвилі ядерного горіння <i><u>О.М. Хотьїнцева</u>, В.М. Павлович, В.Д. Русов, В.М. Хотьїнцев</i>	12+3 хв.
10:15	Чисельне дослідження формування та розповсюдження хвилі повільного ядерного горіння <i><u>О.С. Юрченко</u>, В.М. Павлович</i>	12+3 хв.
10:30	Опис кінетики ядерних реакторів з врахуванням обернених зв'язків та ефектів керування за допомогою узагальнення стохастичних моделей зберігання <i><u>В.В. Рязанов</u></i>	12+3 хв.
10:45	Оптимізація алгоритму добового маневру потужності енергоблоку з реактором ВВЕР-1000 <i>М.В. Максимов, В.Є. Баскаков, <u>О.В. Маслов</u></i>	15+5 хв.
11:05	Оптимізація вимірювання розподілу глибини вигорання за перерізом ТВЗ за рахунок застосування немоноенергетичних методів комп'ютерної томографії <i>М.В. Максимов, О.В. Маслов, В.О. Давидов</i>	15+5 хв.
11:25	Розробка малогабаритної прискорювальної нейтронної трубки типу НТГ-2М <i><u>Н.А. Кубай</u>, М.Ф. Коломієць</i>	12+3 хв.
11:40	Перерва	20 хв.

22 січня 2008 р.

вівторок

12:00-14:00

НЦ

Атомна енергетика

Головує *В.І. Слісенко*

Секретар *О.М. Пугач*

12:00	Визначення умов опромінення корпусу ядерного енергетичного реактора ВВЕР-440 <i><u>О.М. Пугач</u>, В.М. Буканов, О.Г. Васильєва, В.Л. Демьохін, С.М. Пугач</i>	20+5 хв.
12:25	Визначення умов опромінення внутрішньокорпусних пристроїв реактора ВВЕР-440 <i><u>С.М. Пугач</u>, В.М. Буканов, О.В. Гриценко, В.Л. Демьохін</i>	15+5 хв.
12:45	Оцінка похибки визначення флюенсу нейтронів на корпус ВВЕР-1000 <i><u>В.Л. Демьохін</u>, В.М. Буканов</i>	15+5 хв.
13:05	Аналіз вразливості бар'єрів безпеки ядерного реактору при впливі особливого виду навантаження <i><u>Г.А. Сорокін</u>, С.І. Азаров</i>	12+3 хв.
13:20	Газофторидна переробка лавоподібної маси, що імітує ЛПВМ 4-го блоку ЧАЕС <i><u>В.Л. Капустін</u>, В.В. Левенець, В.Г. Мартиненко, М.О. Семенов, М.О. Хованський, В.І. Шеремет, Б.М. Широков, А.О. Щур</i>	15+5 хв.
13:40	Проблеми пожежної безпеки на етапі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС <i><u>В.Л. Сидоренко</u>, С.А. Єременко, М.В. Білошицький, С.І. Азаров</i>	15+5 хв.