

23 вересня 2020 р., середа

10:00-11:30

Сервер А

Атомна енергетика

Головує Павлович В.М.

Секретар Лашко Т.М.

10:00 A01	Ризики фізичній ядерній безпеці ядерних установок, ядерних та інших радіоактивних матеріалів <i>В. І. Гаврилюк, С. С. Драпей, Б. В. Кайдик, В. І. Киришук, В. В. Пархоменко, О. П. Романова, А. В. Самсоненко</i>	12+3 хв.
10:15 A02	Оцінка вмісту $^{56,63}\text{Ni}$ фотоактиваційним методом у радіоактивних відходах ДСП ЧАЕС <i>Д. М. Бондарьков, М. Д. Бондарьков, А. М. Максименко, В. О. Желтоножський, Д. Є. Мизніков, В. І. Слісенко</i>	12+3 хв.
10:30 A03	Удосконалені підходи до визначення жорсткісних характеристик опорних елементів реактора ВВЕР-1000 <i>В. О. Посох, А. С. Колядюк, В. В. Інюшев, В. М. Васильченко, В. О. Дубковський</i>	12+3 хв.
10:45 A04	Визначення щільності потоку теплових нейтронів в сухому каналі, розташованому в активній зоні дослідницького реактора ВВР-М <i>В. В. Тришин, В. Б. Гонтарев, М. М. Коротенко, І. А. Малюк, Д. П. Стратілат, М. В. Стрільчук</i>	12+3 хв.
11:00 A05	Визначення розкиду експериментальних даних для температурної залежності ударної в'язкості за результатами випробувань зразків-свідків <i>В. М. Ревка, Л. І. Чирко, М. Г. Голяк, О. В. Тригубенко, Ю. В. Чайковський, О. В. Шкапяк</i>	12+3 хв.
11:15 A06	Calculation of spectrum and neutron flow density in experimental channels of WWR-M reactor <i>O. G. Diakov, I. A. Maliuk, D. P. Stratilat, M. V. Strilchuk, V. V. Tryshyn</i>	12+3 хв.
11:30	Перерва	15 хв.

23 вересня 2020 р., середа

11:44-12:45

Сервер А

Атомна енергетика

Головує Павлович В.М.

Секретар Лашко Т.М.

11:45 A07	Гармонізація експериментальних даних, отриманих в рамках інтегральної та штатної програм зразків-свідків для корпусів реакторів ВВЕР-1000 <i>В. М. Ревка, Л. І. Чирко, М. Г. Голяк, О. В. Тригубенко, Ю. В. Чайковський, О. В. Шкапяк</i>	12+3 хв.
12:00 A08	Інтерполяція аксіального розподілу енерговиділення в тепловіділяючих збірках «Вестінгауз» для розрахунків MCSS <i>В. В. Ількович</i>	12+3 хв.
12:15 A09	Аналіз безпечної експлуатації теплообмінника аварійного розхолодження з врахуванням розмаху значень затягу шпильок його фланцевих з'єднань <i>Т. В. Пирогов, А. С. Колядюк, В. В. Інюшев, О. В. Корольов</i>	12+3 хв.
12:30 A10	Порівняльний аналіз сигналів довготривалих вимірювань гамма-фону в Чорнобильській зоні відчуження різними детекторами <i>А. Д. Скорбун, О. А. Кучмагра, Б. М. Сплошной</i>	12+3 хв.
12:45	Перерва	75 хв.

23 вересня 2020 р., середа

14:00-15:45

Сервер А

Атомна енергетика

Головує Павлович В.М.

Секретар Лашко Т.М.

14:00 A11	Подальший розвиток методики визначення флюенсу швидких нейтронів на зразки-свідки, що опромінюються в реакторах ВВЕР <i>О. М. Пугач, С. М. Пугач, В. Л. Демьохін, В. М. Буканов, О. В. Гриценко</i>	12+3 хв.
14:15 A12	Аналіз результатів розрахунків пакетом програм MСРV переносу нейтронів в реакторі LR-0 для макету реактору ВВЕР-1000 <i>С. М. Пугач, О. В. Гриценко, В. Л. Демьохін, В. М. Буканов</i>	12+3 хв.
14:30 A13	Експериментальне дослідження надійності роботи арматури та її вхідний контроль <i>П. Я. Павлишин, О. В. Корольов</i>	12+3 хв.
14:45 A14	Методологія подвійного експертного обстеження енергетичного обладнання АЕС з метою продовження терміну його експлуатації <i>О. М. Харабет, О. Є. Зотєєв, О. О. Чулкін, В. О. Зотєєв</i>	12+3 хв.
15:00 A15	Аналіз результатів кваліфікації обладнання у вітчизняній атомній енергетиці <i>І. А. Хомич, В. І. Сахно, Т. В. Ковалінська</i>	12+3 хв.
15:15 A16	Аналіз просторово розподіленої інформації при проведенні ядерно-криміналістичних досліджень <i>О.Гайдар, В.Тришин, Г.Гайдар</i>	12+3 хв.
15:30 A17	Участь українських фахівців у міжнародних навчаннях розробників ядерно-криміналістичних баз даних “Galaxy serpent 4” <i>О.В.Гайдар, В.В.Тришин, В.С.Вітюк, А.А.Прокопюк, Я.А.Деюн</i>	12+3 хв.