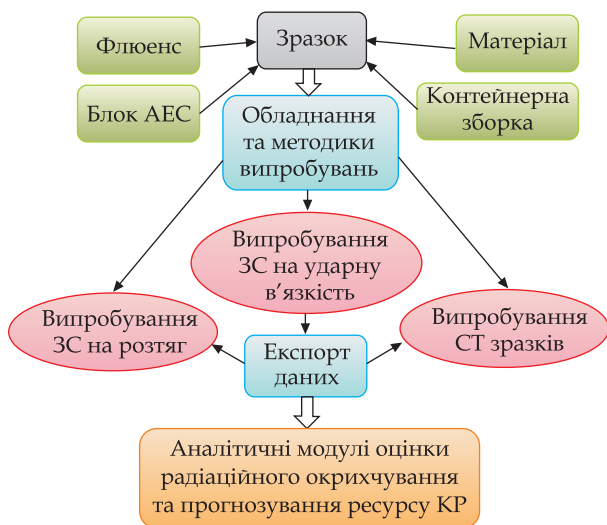
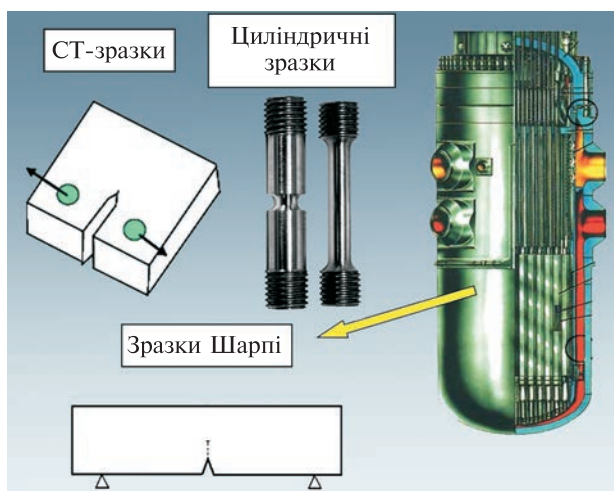


УЗАГАЛЬНЕНА БАЗА ДАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИПРОБУВАНЬ ЗРАЗКІВ-СВІДКІВ МЕТАЛУ КОРПУСІВ РЕАКТОРІВ АЕС



Загальна структура бази даних



Зразки-свідки металу корпусів реакторів АЕС

Призначення

Зберігання та забезпечення оперативного доступу до результатів випробувань зразків-свідків металу корпусів реакторів (КР) АЕС України для обґрунтування безпечної експлуатації КР протягом проектного і понадпроектного строків експлуатації енергоблоків

Характеристики

Узагальнена база даних результатів випробувань зразків-свідків (УБД ЗС) містить повну інформацію про метал КР всіх АЕС України, обладнання і методики випробувань, експериментальні дані випробувань зразків-свідків, дані про флюенс нейтронів та ін. Передбачена можливість додавати новий функціонал, наповнювати новими даними і представляти інформацію в зручному вигляді. Імпорт / експорт даних у різні формати.

Мінімальні вимоги ПК:

ОС – Windows XP 32/64 bit, частота процесора 1,5 ГГц, оперативна пам'ять 1,5 Гб, 100 Мбт вільного місця на жорсткому диску, підключення до Інтернет

Переваги

Аналогів в Україні немає

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL6, TRL6

Пропонується УБД ЗС на електронному носії для встановлення на ПК замовника або доступ до неї через мережу Інтернет, а також навчання персоналу

Охорона інтелектуальної власності

IPR1

Контактна інформація

Дроздов Олександр Володимирович, Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України, +38 044 286 34 24, e-mail: drozdov@ipp.kiev.ua