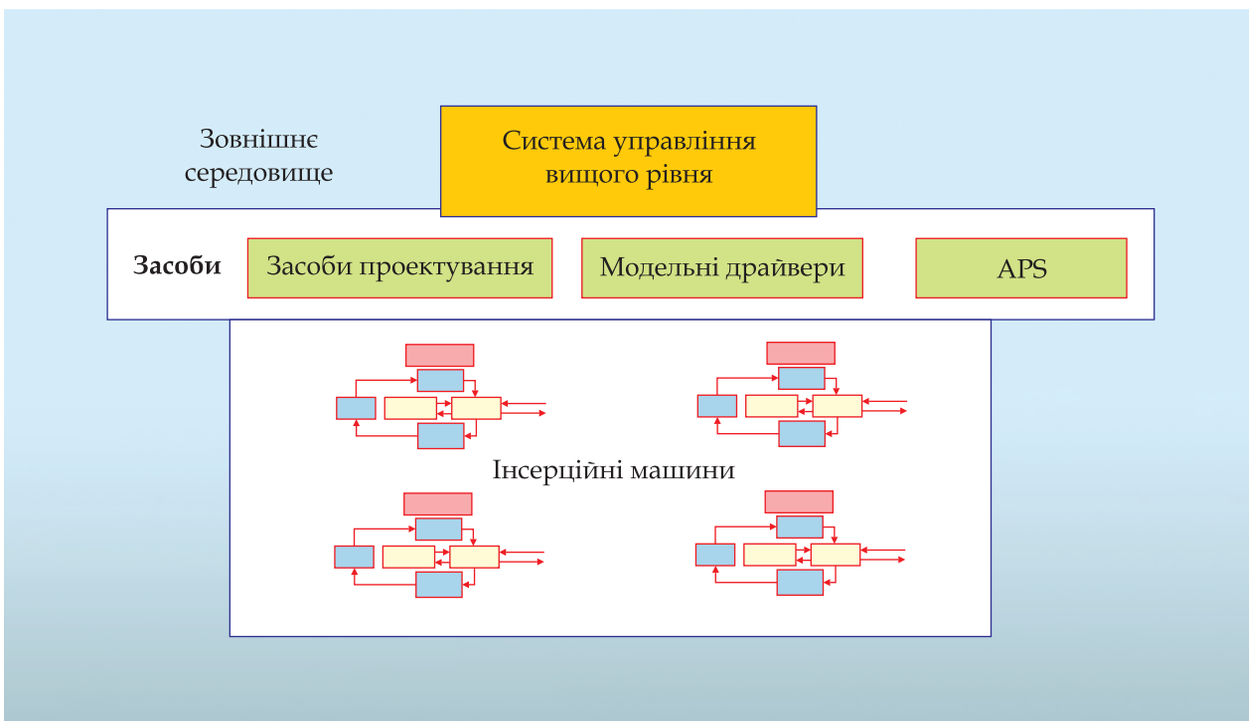


## СИСТЕМА ІНСЕРЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ



### Призначення

Система призначена для використання організаціями, які створюють програмне забезпечення для дослідження агентів або процесів, що взаємодіють у середовищі, яке визначає та обмежує ці взаємодії

### Характеристики

Повнота верифікації досліджуваної системи, %	~100
Покриття станів досліджуваної системи, %	~100
Покриття трас досліджуваної системи, %	~100

### Переваги

Не має аналогів в Україні. У 2–3 рази дешевша від закордонних аналогів. Суттєвою перевагою над іншими світовими аналогами є ефективне застосування символічного моделювання та теорії предикатних перетворювачів для забезпечення високої повноти верифікації та тестування досліджуваної програмної системи

### Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR3

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL6, TRL5  
На замовлення можливе створення комерційних версій програмної системи, а також навчання персоналу

### Контактна інформація

Ershov Serhii Володимирович, Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, +38 044 526 41 78, e-mail: ErshovSV@nas.gov.ua