

*Ткалич Ю.Н., Лур'є З.Я., Україна, Харків*

## **АДАПТАЦІЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗОВАНОГО МОДЕЛЮВАННЯ І ПАРАМЕТРИЧНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ (SIAM) В СУЧАСНЕ ІНТЕГРОВАНЕ СЕРЕДОВИЩЕ МАЙКРОСОФТ**

У доповіді обговорюється питання формування файлу, завдяки якому з'являється можливість ретельнішої обробки даних, отриманих внаслідок обчислень в пакеті SIAM, а саме: виводом їх на друк. Останнє було неможливе на сучасних операційних системах.

*Ткалич Ю.Н., Лурье З.Я., Украина, Харьков*

## **АДАПТАЦИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ (СИАМ) В СОВРЕМЕННУЮ ИНТЕГРИРОВАННУЮ СРЕДУ МАЙКРОСОФТ**

В докладе обсуждается вопрос формирования файла, благодаря которому, появляется возможность более тщательной обработки данных, полученных в результате вычислений в пакете СИАМ, а именно: выводом их на печать. Последнее было невозможно на современных операционных системах.

*Tkalich I., Lurye Z., Ukraine, Kharkov*

## **ADAPTATION OF THE SYSTEMS OF THE AUTOMATED DESIGN AND PARAMETRIC OPTIMIZATION (SIAM) IN THE MODERN INTEGRATED ENVIRONMENT OF MICROSOFT**

The question of file which possibility of more careful processing of data appears due to composition comes into question in a lecture, got as a result of calculations in a package SIAM, namely: by a conclusion them on a seal. This was impossible in modern operating systems.