

И. П. И в а н о в, Д. А. С а м а р с к и й

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ CORBA

Рассмотрен вопрос построения систем делопроизводства с использованием технологии CORBA — наиболее предпочтительной технологии построения распределенных систем обработки данных.

Principles of Construction of Record Keeping Management System Using CORBA Technology / I.P. Ivanov, D.A. Samarsky // Vestnik MGTU. Priborostroenie. 2002. No. 2. P. 95–110.

A problem of construction of the record keeping management system is considered with the application of the CORBA technology as the most preferable technology for creating distributed systems of the data processing. Refs.3. Figs.4. Tabs.1.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. О р ф а л и Р., Х а р к и Д., Э д в а р д с Д ж. Основы CORBA. – SAMS. – 1999.
2. О р ф а л и Р., Х а р к и Д. JAVA и CORBA в приложениях клиент-сервер. – Киев: Лори, 1998.
3. Ц и м б а л А. Технология CORBA. – С-Пб.: Питер, 2001.

Статья поступила в редакцию 25.12.2001

Игорь Потапович Иванов родился в 1955 г., окончил в 1979 г. МВТУ им. Н.Э. Баумана. Канд. техн. наук, проректор по информатизации МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор более 20 научных работ в области информатизации.

I.P. Ivanov (b. 1955) graduated from the Bauman Moscow Higher Technical School in 1979. Ph.D. (Eng.), prorector for informatization of the Bauman Moscow State Technical University. Author of over 20 publications in the field of informatization.

Дмитрий Анатольевич Самарский родился в 1975 г., окончил в 1999 г. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Аспирант МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор 3 научных работ в области автоматизированных систем обработки информации и управления.

D.A. Samarsky (b. 1975) graduated from the Bauman Moscow State Technical University in 1999. Post-graduate of the Bauman Moscow State Technical University. Author of 3 publications in the field of automated systems of data processing and management.