

*Грабченко А.І., Доброскок В.Л., Чернишов С.І., Вітязев Ю.Б., Україна, Харків*

## **ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕГРОВАНИХ ГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИСКОРЕНОГО СТВОРЕННЯ ВИРОБІВ У ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**

У доповіді розглянуто сучасний стан і тенденції розвитку машинобудівного виробництва. Проведено аналіз сутності й ролі виробничих інтегрованих генеративних технологій в умовах ринкової економіки. Визначено перспективи використання генеративних технологій прискореного створення виробів у промисловості України.

*Грабченко А.И., Доброскок В.Л., Чернышов С.И., Витязев Ю.Б., Украина, Харьков*

## **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ГЕНЕРАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УСКОРЕННОГО СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ**

В докладе рассмотрено современное состояние и тенденции развития машиностроительного производства. Проведен анализ сущности и роли производственных интегрированных генеративных технологий в условиях рыночной экономики. Определены перспективы использования генеративных технологий ускоренного создания изделий в промышленности Украины.

*Grabchenko A.I., Dobroskok V.L., Chernyshov S.I., Vitjazev Ju.B., Ukraine, Kharkiv*

## **PROSPECTS OF USE INTEGRATED GENERATIVE TECHNOLOGIES OF THE ACCELERATED FORMING OF PRODUCTS IN UKRAINE INDUSTRY**

In the report the modern condition and development tendencies of machine-building manufacture is considered. The analysis of essence and role industrial integrated generative technologies in conditions of market economy is carried out. Prospects of use generative technologies of the accelerated forming of products in the Ukraine industry are determined.