

Горелова С.О., Україна, Харків

СТАНОВЛЕННЯ ВИРОБНИЦТВА СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ РАКЕТНО-КОСМІЧНОЮ ТЕХНІКОЮ У ХАРКОВІ

У докладі відображена історія становлення харківських підприємств «Комунар» та «Електроприлад», що були призначені для розробки і серійного випуску систем управління та засобів контролю запуску ракет і космічних летальних апаратів. Першою продукцією цих підприємств були системи управління бойовими балістичними ракетами Р-1, Р-12 та Р-16, масовий випуск яких сприяв створенню радянських стратегічних ракетних військ.

Горелова С.А., Україна, Харьков

СТАНОВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКОЙ В ХАРЬКОВЕ

В докладе отобразена история становления харьковских предприятий «Коммунар» и «Электроприбор», предназначенных для разработки и серийного выпуска систем управления и средств контроля запуска ракет и космических летательных аппаратов. Первой продукцией этих предприятий были системы управления боевыми баллистическими ракетами Р-1, Р-12, и Р-16, массовый выпуск которых способствовал созданию советских ракетных войск.

Gorelova S.A., Ukraine, Kharkov

THE FORMONTION OF PRODUCTION OF CONTROL SYSTEMS OF ROCKET SPASE ENGINEERING IN KHARKOV

The history of creation of Kharkov plants «Kommunar» and «Electropribor» desired for the development and mass production of control systems and control devices launching of space rockets and spaceships is presented in the project. The first productions of these plants were control systems of fighting ballistic missiles R-1, R-12 and R-16. Mass production of these rockets facilitated the formation of Soviet rocket forces.