

А. М. Д а л ь с к и й

**АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЯ МЕХАНИЗМА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДОВАНИЯ**

Рассмотрены варианты описания процесса технологического наследования свойств деталей машин в ходе технологических процессов. Особое внимание обращено на количественные характеристики процесса наследования.

Analytical and graphical description of the technological heredity mechanism / A.M. Dalsky

Modifications of technological heredity process for the machine parts properties description in the course of technological processing are considered. Special attention is given to quantitative characteristics of the heredity procedure. Figs.4.

Статья поступила в редакцию 21.04.1995

Антон Михайлович Дальский родился в 1922 г., окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана в 1949 г. Д-р техн. наук, профессор кафедры “Технология машиностроения” МГТУ им. Н.Э. Баумана. Заслуженный деятель науки и техники. Автор более 120 научных работ в области технологии прецизионного машиностроения.

A.M. Dalsky (b. 1922) graduated from Bauman Moscow Higher Technical School in 1949. D. Sc. (Eng.), professor of “Manufacturing Engineering” Department of Bauman Moscow State Technical University. Honored Worker of Science and Technology. Author of more than 120 publications in the field of technology of precise mechanical engineering.