

А. И. К о н д а к о в

СТРУКТУРНОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ И ПОДОБИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Рассмотрен общий методический подход к исследованию механизма структурного наследования технологических объектов. Предложена система оценок подобия технологических процессов и их элементов. Возможно применение представленного подхода к анализу наследуемых связей технологических объектов различных классов.

Structural inheritance and similarity of technological objects / A.I. Kondakov

A general methodical approach to research of the structural inheritance mechanism of technological objects is considered. The system of these objects and their elements similarity evaluation is suggested. The present approach can be applied to inheritance links analysis for different classes of technological objects Figs.1. Refs.2.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Д а л ь с к и й А. М. Технологическое обеспечение надежности высокоточных деталей машин. – М.: Машиностроение, 1975. – 223 с.
2. Д а л ь с к и й А. М., К у л е ш о в а З. Г. Сборка высокоточных соединений в машиностроении. – М.: Машиностроение, 1988. – 304 с.

Статья поступила в редакцию 21.04.1995

Александр Иванович Кондаков родился в 1950 г., окончил в 1973 г. МВТУ им. Н.Э. Баумана. Канд. техн. наук, доцент кафедры “Технология машиностроения” МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор около 60 научных работ в области технологии машиностроения.

A.I. Kondakov (b. 1950) graduated in 1973 from Bauman Moscow Higher Technical School. Ph. D. (Eng.), ass. professor “Manufacturing Engineering” Department of Bauman Moscow State Technical University. Author of about 60 publications in the field of manufacturing engineering.