

Министерство образования Российской Федерации Казанский  
государственный технологический университет

С.И.Вольфсон

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ДИНАМИЧЕСКИХ  
ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ

Учебное пособие

Казань 2000

УДК 678.7:678.4

Прогрессивные технологии переработки динамических термо-эластопластов: Учеб.пособие/С.И.Вольфсон; Казан.гос.техн.ун-т. Казань, 2000. 40 с.

ISBN 978-5-7882-0141-1

Рассмотрены особенности переработки динамических термо-эластопластов методами литья под давлением, экструзией, пневмоформованием. Проанализировано влияние типа оборудования, режима переработки на качество получаемых изделий. Отмечена особая роль правильного конструирования и изготовления оснастки при переработке ДТЭП.

Предназначено для студентов, аспирантов, научных работников и специалистов в области переработки композиционных материалов.

Табл.4. Ил. 16.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского государственного технологического университета

Рецензенты: проф.В.Г.Хозин  
доц.Ю.Н.Хакимулшин

ISBN 978-5-7882-0141-1

© Казанский государственный  
технологический университет, 2000 г.