Ä

## Министерство образования Российской Федерации Казанский государственный технологический университет

## С.И.Вольфсон

## ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ДИНАМИЧЕСКИХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ

Учебное пособие

Казань 2000

• •

Ä

Прогрессивные технологии переработки динамических термоэластопластов: Учеб.п особие/С.И.Вольфсон; Казан.г ос.т ехнол.у нт. Казань, 2000. 40 с.

ISBN 978-5-7882-0141-1

Рассмотрены особенности переработки динамических термоэластопластов 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.Хакимулшш

ISBN 978-5-7882-0141-1

© Казанский государственный технологический университет, 2000 г.