

САПР оборудования для переработки полимерных материалов в изделия: Сб. науч. тр. / Яросл. политехн. ин-т. — Ярославль, 1989. — 113 с.

В сборник включены статьи с результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию элементов САПР, а также моделированию, исследованию, конструированию и расчету новых процессов и оборудования для переработки полимерных материалов в изделия.

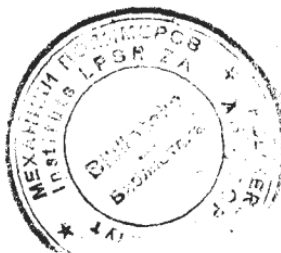
Сборник предназначен для научных и инженерно-технических работников, преподавателей, аспирантов и студентов, специализирующихся в области создания полимерного оборудования.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

**Н. Г. Бекин**, д-р техн. наук, проф. (гл. ред.), Ярославский политехнический институт; **В. Н. Блиничев**, д-р техн. наук, проф., Ивановский химико-технологический институт; **Г. М. Гончаров**, д-р техн. наук, проф., Ярославский политехнический институт; **В. К. Скуратов**, д-р техн. наук, проф., Московский институт химического машиностроения; **Н. П. Шанин**, канд. техн. наук, проф., Ярославский политехнический институт; **В. И. Ермаков**, д-р техн. наук, проф., Ярославский политехнический институт; **А. А. Вещев**, канд. техн. наук, доц., Ярославский политехнический институт; **В. А. Немыткин**, канд. техн. наук, доц., Ярославский политехнический институт; **М. В. Родный**, канд. техн. наук, доц., Ярославский политехнический институт; **В. Н. Оборин**, канд. техн. наук, доц., Ярославский политехнический институт.

Ответственный за выпуск **А. А. Вещев**.

Рецензент: кафедра полимерного машиностроения Московского ордена Трудового Красного Знамени института химического машиностроения.



8/inv. №

ω