

Р е ц е н з е н т:
доктор хим. наук С. П. ДАВТЯН



УДК [678.5.01:539.216.1].001.573
677.494.03.001.573

Процессы переработки волокнообразующих полимеров (методы расчета)/В. И. Янков, В. П. Первадчук, В. И. Боярченко.— М.: Химия, 1989.— 320 с.— ISBN 5—7245—0347—6

Авторы книги, широко используя вычислительную технику и свой многолетний опыт по математическому моделированию процессов переработки волокнообразующих полимеров, критически обобщили известный теоретический материал и предложили методы расчета основных стадий получения волокон, позволяющие с большой точностью моделировать оборудование для переработки волокнообразующих полимеров. Результаты исследований на основе сложных математических моделей доведены до вида, удобного для использования их в инженерных расчетах, проводимых с целью оптимизации процессов и конструкции оборудования.

Для научных и инженерно-технических работников промышленности химических волокон, лаков и красок. Для специалистов, студентов и аспирантов, изучающих вопросы переработки пластмасс.

Табл. 10. Ил. 198. Библиогр. список: 217 назв.

Я 2804070200—053
050(01)—89 53—89

ISBN 5—7245—0347—6

© Издательство «Химия», 1989