

УДК 541.6 : 66.095.26-94.001.57

Вольфсон С. А., Ениколопян Н. С.

Расчеты высокоеффективных полимеризационных процессов.— М.: Химия, 1980.— 312 с., ил.

В книге изложены методы расчета оптимальных полимеризационных процессов на основе фундаментальных положений термодинамики, кинетики, реологии и макрокинетики. Особое внимание удалено составлению и анализу кинетических схем различных полимеризационных процессов. Рассмотрены вопросы автоматического регулирования работы промышленных реакторов, приведены их основные конструкции.

Книга рассчитана на научных и инженерно-технических работников, связанных с получением полимеров, работников конструкторских бюро и проектных институтов, занимающихся созданием нового оборудования для производства полимеров, а также для аспирантов и студентов старших курсов, специализирующихся в области автоматических систем управления технологическими процессами синтеза полимеров.

312 с., 27 табл., 57 рис., список литературы 350 ссылок.

Редактор Рогайлина А. А.

Художественный редактор Носов Н. В.

Художник Бекетов Е. В.

Технический редактор Лебедева В. В.

Корректор Беляева В. М.

ИБ № 931

Сдано в наб. 21.12.79. Подп. в печ. 15.08.80. Т. 14391.

Формат бумаги 60×90¹/₁₆. Бумага тип. № 1. Гарнитура литературная.

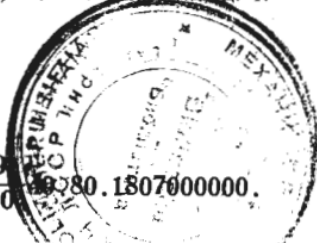
Печать высокая. Усл. печ. л. 19,5. Уч.-изд. л. 19,53. Тираж 2200 экз.

Заказ № 2053. Цена 3 р. 20 к. Изд. № 1805.

Ордена «Знак Почета» издательство «Химия».
107076, Москва, Строгий, 13.

Московская типография № 11 Союзполиграфпрома при Государственном
комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
Москва, 113105, Нагатинская ул., д. 1.

В 20505-049
050(01)-80 19.80.1807600000.



8309

N

© «Химия», 1980 г.