

Министерство образования и науки Российской Федерации
Ивановский государственный химико-технологический университет

С.И. Пахомов, И.П. Трифонова, В.А. Бурмистров

ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

Учебное пособие

Иваново 2010

УДК 678.02/05

Пахомов, С.И. Поливинилхлоридные композиции: учеб. пособие / С.И. Пахомов, И.П. Трифонова, В.А. Бурмистров; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010.-104с.

Учебное пособие по технологии получения и переработки многокомпонентных композиций на основе поливинилхлорида содержит краткое теоретическое введение, информацию о различных марках ПВХ и основных компонентах поливинилхлоридных композиций.

Предназначено для студентов специальностей 240502 «Технология переработки пластических масс и эластомеров» и 240501 «Химическая технология высокомолекулярных соединений» направление 240100 «Химическая технология и биотехнология»

Таб.13. Ил.3. Библиогр.: 18

Печатается по решению редакционно-издательского совета Ивановского государственного химико-технологического университета.

Рецензенты:

ФГУП «Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов и искусственной кожи технического назначения» ФСБ России; кандидат технических наук Белокурова Г.Б. (ЗАО «Ивановоискож»)

© Пахомов С.И., Трифонова И.П.,
Бурмистров В.А., 2010
© Ивановский государственный химико-
технологический университет, 2010.