2 Ц 3 Ч Ц Ч Ц Ъ Р Г Р Ц Ч Ц Ъ Ц Г Г Ц Ч Р Р АРМЯНСКИЯ ХИМИЧЕСКИЯ ЖУРНАЛ

XXVII, № 3, 1974

АННОТАЦИИ И РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ДЕПОНИРОВАННЫХ В ВИНИТИ

УДК. 678.01:53+678.744.422.

ПЛЕНКООБРАЗОВАНИЕ ИЗ ВОДНЫХ ДИСПЕРСИИ ПОЛИМЕРОВ СЛОЖНЫХ ВИНИЛОВЫХ ЭФИРОВ

М. А. ЭНФИАДЖЯН и Э. Т. ПОГОСЯН Ереванский отдел НПО «ПЛАСТПОЛИМЕР»

Исследован процесс пленкообразования из водных дисперсий полимеров сложных виниловых эфиров.

Результаты испытания пленок показывают, что с увеличением длины кислотного радикала в боковой цепи при переходе от поливинилацетата к поливинилбутирату замедляется скорость процесса пленкообразования. Установлено, что при одинаковом количестве эмульгатора в дисперсиях полимеров набухание пленок в воде больше у более полярного полимера.

Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ
Регистрационный номер—246—74 Деп. от 7 февраля 1974

Рис. 3, табл. 3. библ. ссылок 9.

Поступило 30 Х 1970.