

ДОПОЛНЕНИЯ

1. К статье “Механические свойства плоских кристаллических структур из твердых гладких эллиптических частиц одного размера” (авторы: Ал.Ал. Берлин, Г.А. Григорян, Л. Ротенбург), опубликованной в № 9 за 1993 год (Серия Б, с. 1553):

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 93-03-4543).

2. К статье “Гидродинамические свойства и конформационные характеристики макромолекул с латеральными мезогенными боковыми группами” (авторы: П.Н. Лавренко, Х. Финкельманн, О.В. Окатова, Е.В. Корнеева, Е. Штибал-Фишер), опубликованной в № 10 за 1993 год (Серия А, с. 1652):

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 93-02-5787).

Таблицу 1 следует читать так:

Характеристики ММР образцов ПМА по данным ГПХ

Образец	$M_w \times 10^{-6}$	M_w/M_n	M_z/M_w
IV	1.19; 6.8*	2.73; 3.8*	2.28; 2.1*
III	1.257	3.22	2.02
I	0.68	5.77	3.52
II	0.49	4.51	3.01

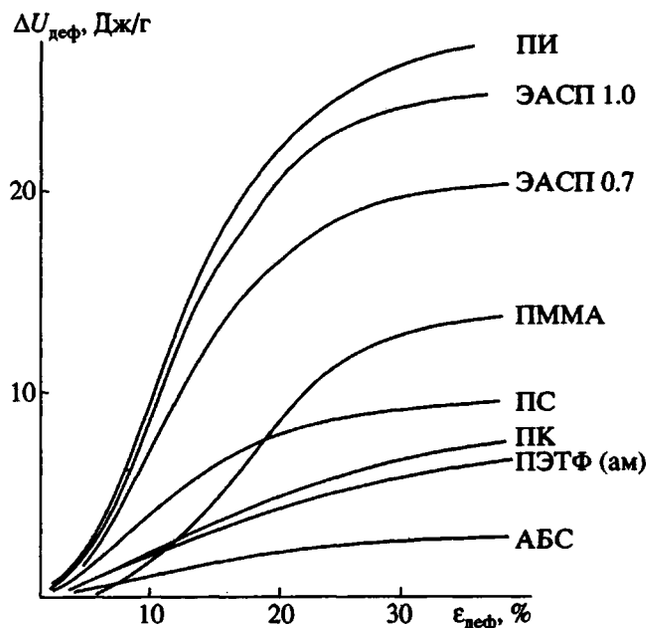
* По данным скоростной седиментации.

3. К статье “Новый подход к пластической деформации стеклообразных полимеров” (авторы: Э.Ф. Олейник, О.Б. Саламатина, С.Н. Руднев,

С.В. Шеногин), опубликованной в № 11 за 1993 год (с. 1819):

Значительная часть работы выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 93-03-4544).

На рис. 15 зависимость $\Delta U_{\text{деф}}$ от $\epsilon_{\text{деф}}$ выглядит следующим образом:



4. К “Правилам для авторов”:

Авторы обязаны приложить к статье перечень употребляемых в ней специальных терминов на английском языке.

Сдано в набор 28.11.93 г.

Офсетная печать

Усл. печ. л. 22.0

Тираж 747 экз.

Подписано к печати 03.02.94 г.

Усл. кр.-отт. 167 тыс.

Заказ 727

Формат бумаги 60 × 88¹/₈

Уч.-изд. л. 21.6

Цена 200 р.

Бум. л. 11.0