

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 43, Серия С, 2001 г.

Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.

Белов Г.П. Чередующиеся сополимеры монооксида углерода. № 9, 1651–1666 (№ 1, 46–60).

Бойко Н.И. см. Пономаренко С.А.

Волынский А.Л., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф. Динамика крейзинга полимеров в жидких средах. № 12, 2289–2303 (№ 2, 182–194).

Выгодский Я.С., Лозинская Е.И., Шаплов А.С. Ионные жидкости – новые перспективные среды для органического синтеза и синтеза полимеров. № 12, 2350–2368 (№ 2, 182–194).

Голубев В.Б. см. Заремский М.Ю.

Заремский М.Ю., Голубев В.Б. Обратимое ингибирование в радикальной полимеризации. № 9, 1689–1728 (№ 1, 81–116).

Лозинская Е.И. см. Выгодский Я.С.

Маневич Л.И. Солитоны в физике полимеров. № 12, 2215–2288 (№ 2, 117–181).

Монаков Ю.Б., Сигаева Н.Н. Полицентровость каталитических систем в полимеризационных процессах. № 9, 1667–1688 (№ 1, 61–80).

Пономаренко С.А., Бойко Н.И., Шibaев В.П. Жидкокристаллические дендримеры. № 9, 1601–1650 (№ 1, 1–45).

Сигаева Н.Н. см. Монаков Ю.Б.

Чалых А.Е. Диффузия – метод исследования полимерных систем. № 12, 2304–2328 (№ 2, 195–217).

Шантарович В.П. см. Ямпольский Ю.П.

Шаплов А.С. см. Выгодский Я.С.

Шibaев В.П. см. Пономаренко С.А.

Ямпольский Ю.П., Шантарович В.П. Химическая структура, свободный объем и предсказание мембранных свойств полимеров. № 12, 2329–2349 (№ 2, 218–235).

Ярышева Л.М. см. Волынский А.Л.