

Технология органических и неорганических веществ

Экспериментальная оценка возможностей суспензионной технологии производства полипропилена с использованием катализаторов Циглера-Натта различных поколений. <i>В.К. Дудченко, Е.Ю. Шабалин, О.Л. Аркатов, Э.А. Майер</i>	329
Промышленные испытания титанмагниевого катализатора ИК- 8-21 на производстве полипропилена. <i>К.В. Ермизин, А.Р. Ионов, В.В. Зыков, Е. Ю. Шабалин, Е.П. Мещеряков, В.К. Дудченко, Э. А. Майер</i>	342
Практические возможности регулирования деформационной теплостойкости морозостойкой композиции на основе полипропилена. <i>С.Я. Лабзовский, Э.Н. Грозная, Е.О. Коваль, Э. А. Майер</i>	349
Изменение структуры ПП при введении электропроводящих наполнителей. <i>Э.Н. Грозная, В.С.Райда, Е.О.Коваль, Э.А.Майер</i>	361

Полимеризация дициклопентадиена под действием каталитических систем на основе $TiCl_4$ <i>Н.Н. Кузнецов, Е.И. Ионова, А.А. Ляпков, В.Г. Бондалетов, А.А. Мананкова</i>	367
Технологические возможности получения новых кремнийорганических моно(поли)меров на основе винилэтинилтрихлорсилана <i>В.Н. Ахмедов, Т.Ж. Кадиров, А.Ю. Тошев</i>	379