

С 2007 г. журнал переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd" как приложение к журналу "Polymer Science, Series D", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Волкова Е.Р.** Влияние соотношения уретанобразующих компонентов на реологические свойства быстроотверждающихся полиуретановых композиций . . . . . 2
- Сивков А.А., Ивашутенко А.С., Тимощенко Н.В., Загоржевский В.В.** Разработка наполненного заливочного компаунда с высокой теплопроводностью . . . . . 6
- Пискарев М.С., Гильман А.Б., Кечекьян А.С., Кузнецов А.А.** Адгезионные свойства клеевых соединений пленок политетрафторэтилена, модифицированных в низкотемпературной плазме . . . . . 15
- Шарова И.А., Куликов В.В., Петрова А.П., Шуклина О.В.** Влияние подслоя феноло-каучуковых клеев на свойства эпоксидного клея холодного отверждения ВК-27 и его модификаций . . . . . 18

## ТЕХНОЛОГИЯ

- Буянов И.А., Вдовин Д.С.** Разработка метода проектирования и технологии прошивки преформ для изготовления углепластиков . . 22
- Войтович В.А., Карт М.А., Захарычев Е.А., Тарасов С.Г.** Аппараты вихревого слоя — импортозамещающее оборудование для производства лакокрасочных материалов и клеев. . . . . 25

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Соколик В.Н., Гизатуллин Ш.Ф., Райгородский И.М., Копылов В.М.** Бензоксазинсилоксаны в качестве модификаторов эпоксидных смол для покрытий . . . . . 29
- Кротова О.А., Касперович А.В., Шашок Ж.С., Стоянов О.В.** Адгезионные свойства резин с промоторами на основе модифицированного кремнекислотного наполнителя . . . . . 33

## ИНФОРМАЦИЯ

- Гребенева Т.А., Терехов И.В., Чурсова Л.В., Шлёнский В.А., Горбатова Т.Э., Долженкова Я.С., Дятлов В.А.** Микрокапсулирование в самовосстанавливающихся композиционных материалах . . . . . 40
- Новости литературы** . . . . . 46

В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е

ИИТ  
И.Н.З. БАУМАН  
ИЗДАТЕЛЬСТВО