

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

Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Ходакова С.Я., Абольская И.И. Опыт применения изоцианатов в клеевых композициях 2

Кириенко Т.А., Лукина Н.Ф., Куцевич К.Е., Петрова А.П. Исследование реологических свойств клеевых связующих 6

Батизат Д.В., Аниховская Л.И., Барботько С.Л., Сахаров А.М., Ярош А.А. Негорючие клеевые композиции на основе бромированных эпоксидных смол для изготовления пленочных клеев и клеевых препрегов конструкционного назначения 9

Петрова А.П., Шарова И.А., Куликов В.В. Влияние подслоя феноло-каучукового клея ВК-25 на свойства эпоксидного клея ВК-9 15

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Нелюб В.А., Бородулин А.С., Кобец Л.П., Малышева Г.В. Исследование механизма структурообразования связующего в зависимости от микрорельефа поверхности углеродного волокна . 19

Темникова Н.Е., Чалых А.Е., Герасимов В.К., Русанова С.Н., Стоянов О.В. Формирование фазовой структуры полимерных систем сополимеры этилена— [3-(2-аминоэтиламин)пропил]триметоксисилан 24

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Филимонов А.С., Тарасов В.А., Комков М.А., Моисеев В.А., Тимофеев М.П., Боярская Р.В. Экспериментальная оценка синергизма связующих и стеклянных микросфер при создании композитных теплоизоляционных материалов. 30

ИНФОРМАЦИЯ

Решение Научно-практической конференции АПКГ 35

Михальченков А.М., Комогорцев В.Ф., Филин Ю.И., Михальченкова М.А. Обеспечение качества проведения испытаний на адгезионную прочность дисперсно-упрочненных композитов 37

Пост-релиз по итогам конференции «Композиты и компаунды 2015». 41

Новости литературы 46