

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Логинова С. Е., Аверченко Е. Б. Полиуретановые клеи, компаунды, герметики производства ООО НПФ «Адгезив»	2
Строганов В. Ф. Ускорители высокотемпературного отверждения эпоксидных смол	8
Петрова А. П., Дементьева Л. А., Куцевич К. Е., Бузник В. И. О возможности использования материалов на основе клеевых препрегов в арктических условиях	12

ТЕХНОЛОГИЯ

Зубков Н. Н. Использование развитых микрорельефов для качественного повышения прочности клеевых соединений низкоадгезионных материалов	17
Краус Э., Баудрит Б., Хаидемаиер П., Бастиан М., Стоянов О. В., Старостина И. А. Обработка поверхности полимеров ультрафиолетовым лазером для улучшения качества склеивания	24
Татарников О. В., Малышева Г. В., Ахметова Э. Ш., Морозов Б. Б. Конечно-элементное моделирование теплового режима автоклавного отверждения трехслойной панели	32

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Серова В. Н., Шевцова С. А., Сугоняко Д. В., Тюфтин А. А., Верижников М. Л. Влияние нанопокрытия из оксида алюминия на свойства полиэтилентерефталатной упаковочной пленки и нанесенной на нее печатной краски	36
---	----

ИНФОРМАЦИЯ

Обзор докладов семинара «Клеи, герметики, другие материалы и технологии»	42
Новости литературы	47