

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 12 Год: 2021

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ОТВЕРЖДЕНИЯ И СВОЙСТВ АДГЕЗИОННО-АКТИВНОГО ЭПОКСИУРЕТАНОВОГО ТЕРМОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ** 2-9
Сидоров О.И., Пильченко В.А., Сидорова Н.И., Бочкова Т.В., Бузин М.И.
- ПОВЫШЕНИЕ АДГЕЗИИ ГИБРИДНЫХ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ** 10-13
Короткова Н.П., Антипова Е.А., Рассказчиков А.С., Коноплева Н.С., Стюнина А.О.
- СВЯЗУЮЩИЕ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ. ЧАСТЬ 5. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЛОК-СОПОЛИМЕРАМИ ПОЛИСУЛЬФОН-ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН-ПОЛИСУЛЬФОН** 14-19
Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И., И Тци

ТЕХНОЛОГИИ

- ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНИМОСТИ СПОСОБА БЕЗДЕФОРМАЦИОННОЙ ФИКСАЦИИ ЗАГОТОВОК С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРНОГО КЛЕЯ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ НА ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКАХ С ЧПУ** 20-26
Кононенко А.С., Хаббатуллин Р.Р.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЕВ В СОСТАВЕ ВИБРОПОГЛОЩАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ** 27-33
Сагомонова В.А., Сорокин А.Е., Тюменева Т.Ю., Петрова А.П., Исаев А.Ю.
- ВЛИЯНИЕ ВИДА БУМАГИ НА ПРОЦЕССЫ ИМПРЕГНИРОВАНИЯ И ЛАМИНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ** 34-40
Цветков В.Е., Анохин А.Е., Екимова М.Ю., Мачнева О.П.

ИНФОРМАЦИЯ

- РОЛЬ АДГЕЗИИ В УСТРАНЕНИИ УГРОЗ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ** 41-44
Евдокимов Ю.М., Мещеряков А.В., Русских Д.В.