

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 6 Год: 2021

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

АДГЕЗИОННАЯ МЕХАНИКА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНТАКТНОГО СЛОЯ <i>Турусов Р.А.</i>	2-11
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ	
АДГЕЗИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ <i>Кахраманов Н.Т., Аллахвердиева Х.В., Косева Н.С.</i>	12-18
ГРИБОСТОЙКОСТЬ ТИОКОЛОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТРОПИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ И ТЕСТ-КУЛЬТУР. ЧАСТЬ 1 <i>Кривушина А.А., Бобырева Т.В., Смирнов Д.Н.</i>	19-25
ВЛИЯНИЕ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ МИКРОСФЕР НА АДГЕЗИОННЫЕ И ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Каблов В.Ф., Новопольцева О.М., Кейбал Н.А., Кочетков В.Г., Залыбина А.И.</i>	26-31
МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ	
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРИМЕНЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА ПРИ ИЗУЧЕНИИ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ <i>Люсова Л.Р., Наумова Ю.А., Котова С.В.</i>	32-39
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПИТОЧНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВЕСКИ ДОРОЖНЫХ МАШИН В РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Маренков И.Г., Баурова Н.И.</i>	40-44