

## КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»

(Москва)

Номер: 3 Год: 2021

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>Андрейкова Л.Н., Андриясян Ю.О., Абольская И.И.</i>	2-5
<b>ФЕНОЛО-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ОЛИГОМЕРЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ, И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КЛЕЯХ И ПРЕПРЕГАХ</b> <i>Никонова И.И., Шкодич В.Ф., Темникова Н.Е., Колпакова М.В., Стоянов О.В.</i>	6-13
<b>ХИМСТОЙКОСТЬ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИУРЕТАНОВЫХ ОЛИГОМЕРОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ДИИЗОЦИАНАТОВ</b> <i>Савчук А.В., Слободинюк А.И., Слободинюк Д.Г., Погорельцев Э.В.</i>	14-17

### МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

<b>ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕСВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР</b> <i>Коноплин А.Ю., Баурова Н.И.</i>	18-22
<b>СРАВНЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ФЕНОЛО-КАУЧУКОВЫМИ И ЭПОКСИДНЫМИ ПЛЕНОЧНЫМИ КЛЕЯМИ, ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НАГРУЗОК И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b> <i>Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Исаев А.Ю.</i>	23-29

### ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

<b>ОЦЕНКА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С НАТЯГОМ</b> <i>Любченко М.А., Ряховский О.А., Воробьев А.Н., Малышева Г.В.</i>	30-35
<b>ОЦЕНКА МЕЖФАЗНОЙ ПРОЧНОСТИ ПРИ АДГЕЗИИ ПОЛИМЕРОВ К ВОЛОКНАМ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ</b> <i>Горенберг А.Я., Горбаткина Ю.А., Иванова В.Г.</i>	36-41