

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Андрейкова Л.Н., Андриасян Ю.О., Абольская И.И.	
Моделирование долговечности kleевых соединений в процессе эксплуатации резинометаллических изделий.	2
Никонова И.И., Шкодич В.Ф., Темникова Н.Е.,	
Колпакова М.В., Стоянов О.В. Феноло-формальдегидные олигомеры, модифицированные углеродными наночастицами, и их использование в kleях и препрэгах	6
Савчук А.В., Слободинюк А.И., Слободинюк Д.Г.,	
Погорельцев Э.В. Химстойкость kleевых соединений на основе эпоксиуретановых олигомеров, синтезированных с использованием различных диизоцианатов.	14

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Коноплин А.Ю., Баурова Н.И. Прочность kleесварных соединений при длительном воздействии отрицательных температур	18
Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Исаев А.Ю. Сравнение поведения kleевых соединений, выполненных феноло-каучуковыми и эпоксидными пленочными kleями, при одновременном воздействии нагрузок и климатических факторов	23

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Любченко М.А., Ряховский О.А., Воробьев А.Н.,	
Малышева Г.В. Оценка несущей способности kleевых соединений с натягом	30
Горенберг А.Я., Горбаткина Ю.А., Иванова-Мумжиева В.Г.	
Оценка межфазной прочности при адгезии полимеров к волокнам с шероховатой поверхностью	36

ИНФОРМАЦИЯ

Новости литературы	42
-------------------------------------	----

МГТУ

им. Н.Э. БАУМАН