

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 8 Год: 2021

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

КОМПОЗИТ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ. ТРАНСВЕРСАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ И МОДУЛЬ ЮНГА	2-11
<i>Турсов Р. А., Андреев В. И., Цыбин Н. Ю.</i>	

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПРИВИТЫХ ФТОРСОПОЛИМЕРОВ	12-16
<i>Иванкин А. Н., Зарубина А. Н., Кулезенев А. С., Кочетков В. А., Устюгов А. В.</i>	

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КЛЕИ, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ. ОБЗОР	17-23
<i>Беседнов К. Л., Петрова А. П., Лукина Н. Ф., Исаев А. Ю.</i>	

ТЕХНОЛОГИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ КРЕПЛЕНИЯ РЕЗИНЫ К РАЗЛИЧНЫМ МЕТАЛЛАМ	24-27
<i>Андрейкова Л. Н.</i>	

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ КЛЕЕНОГО ЩИТОВОГО ПАРКЕТА С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЕГО МОНТАЖНОЙ ПРОЧНОСТИ	28-32
<i>Бирман А. Р., Тамби А. А., Угрюмов С. А., Белоногова Н. А.</i>	

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ШЕЙКИ ВАЛА РЕДУКТОРА ПРИКЛЕИВАНИЕМ УПРОЧНЕННОЙ ВТУЛКИ	33-39
<i>Кононенко А. С., Игнаткин И. Ю., Дроздов А. В.</i>	