




ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК




ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 9 Год: 2021


КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

-  **ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА С ГИБРИДНОЙ МАТРИЦЕЙ** 2-7
Косенко Е.А., Нелюб В.А.
-  **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ 3D-ПЕЧАТИ НА АНТИАДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТЕР-МОДЕЛЕЙ** 8-12
Дворянкин А.О., Нефелов И.С., Баурова Н.И.
-  **СОРБЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОКСИАПАТИТ-ВОДНЫЙ РАСТВОР CuSO_4** 13-20
Смотрина Т.В., Стоянов О.В.

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  **ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕНОГАСЯЩИХ СВОЙСТВ СУХИХ СИЛИКОНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ** 21-27
Стороженко П.А., Левенто И.Ю., Мазаева В.Г., Городецкая А.В.
-  **ОТХОДЫ КОВДОРСКОГО ГОКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕУПОРОВ И БЕТОНОВ** 28-35
Белогурова О.А., Саварина М.А., Шарай Т.В.
-  **СВОЙСТВА ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОНОВ БЛОЧНОГО СТРОЕНИЯ** 36-41
Хараев А.М., Шаов А.Х., Бажева Р.Ч.

ИНФОРМАЦИЯ

-  **РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА** 42-46
Большаков В.А., Антюфеева Н.В.