

Название статьи

Стр.

- ↓ **КОМПОЗИТЫ С АЛЮМИНИЕВОЙ МАТРИЦЕЙ, СОДЕРЖАЩИЕ ЧАСТИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТЕКЛА Fe66Cr10Nb5V19: ПОЛУЧЕНИЕ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО СПЕКАНИЯ, МИКРОСТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** 1-5
Квашнин В.И., Дудина Д.В., Батраев И.С., Леган М.А., Анисимов А.Г., Новоселов А.Н., Есиков М.А., Ухина А.В.
- ↓ **ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КИНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОЛСТОСТЕННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА С ЗАДАННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ** 6-12
Мараховский П.С., Баринов Д.Я., Куцевич К.Е., Алексашин В.М.
- ↓ **ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТОВ И ВУЛКАНИЗАТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ И ТЕРМОЗОЛЫ** 13-18
Кахраманов Н.Т., Гасанова А.А., Аллахвердиева Х.В., Ибрагимов Р.А.
- ↓ **ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОТЕРМИИ КАК СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ** 19-22
Демидов А.И., Калмыков А.В., Косников Г.А., Каштанов А.Д.
- ↓ **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕДНОГО НАНО-ПОКРЫТИЯ НА УГЛЕРОДНОЙ ЛЕНТЕ НА ПРОЦЕСС ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ** 23-28
Нелюб В.А., Мальшиева Г.В., Чэнь Я.