

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 7 Год: 2019

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ОБ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Берлин А.А.

2-3

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КОМПОЗИЦИЙ "ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАНОВАЯ ЖИДКОСТЬ-УГЛЕВОДОРОДНОЕ МАСЛО" НА ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА

Стороженко П.А., Демченко А.И., Коваленко С.И., Левенто И.Ю., Мазаева В.Г., Городецкая А.В.

4-8

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ПОЛИСУЛЬФОНОВ НА СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ КЛЕЕВЫХ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ ПКМ

Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Беседнов К.Л., Котова Е.В.

9-16

ГИБРИДНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ И АППРЕТИРОВАННОГО БЕНТОНИТА

Курбанова Р.В., Кахраманов Н.Т.

17-25

МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

НЕГОРЮЧИЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИОКСИДОВ. АРМИРОВАНИЕ ВОЙЛОКАМИ

Лалаян В.М., Стегно Е.В., Грачев А.В., Шаулов А.Ю., Берлин А.А.

26-30

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ N-ВИНИЛСУКЦИНИМИДА В СИСТЕМАХ МОНОМЕР-РАСТВОРИТЕЛЬ И МОНОМЕР-МОНОМЕР

Лавров Н.А.

31-37

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НЕНАСЫЩЕННОГО ПОЛИКЕТОНА С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОРОДА

Сидоров О.И., Евсеев Н.Е., Дубков К.А., Семиколенов С.В., Плешаков Д.В.

38-42

ИНФОРМАЦИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ ПОРОШКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗМОЛА КЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Зверовщиков А.Е., Скрыбин В.А.

43-47