




# ВСЕ МАТЕРИАЛЫ. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК



ООО «Наука и Технологии»  
(Москва)

Номер: 5 Год: 2021


## МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  **РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МОДИФИКАТОРЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, ПОЛУЧАЕМЫЕ МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО СДВИГОВОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ. ЧАСТЬ 2. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДИФИКАТОРОВ** 2-11  
*Берлин А.А., Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В., Горбатова В.Н., Сорокин А.В., Лобачев В.А., Дубина С.И., Синкевич М.Ю.*
-  **СИНТЕЗ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФРАГМЕНТАМИ ЦИПРОФЛОКСАЦИНА** 12-16  
*Бухаров С.В., Садыкова Ю.М., Умаров Т.Э., Бурилов А.Р., Нугуманова Г.Н., Момзякова К.С., Волошина А.Д., Дебердеев Т.Р.*
-  **ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОКИНЕТИКИ ОТВЕРЖДЕНИЯ И СВОЙСТВ ЭПОКСИУРЕТАНОВОГО ТЕРМОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ** 17-23  
*Сидоров О.И., Пильченко В.А., Сидорова Н.И., Бочкова Т.В., Елизаров В.И., Бодрихин Е.В.*

## ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

-  **ПОЛИМЕРНАЯ ОСНАСТКА - МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРИМЕНЕНИЕ** 24-30  
*Вешкин Е.А., Постнов В.И., Стрельников С.В., Макрушин К.В.*
-  **ВЛИЯНИЕ СОСТАВА БИОРАЗЛАГАЕМЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА, КРАХМАЛА И МОНОГЛИЦЕРИДОВ НА ИХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СТРУКТУРУ** 31-38  
*Васильев И.Ю., Ананьев В.В., Султанова Ю.М., Колпакова В.В.*

## ИНФОРМАЦИЯ

-  **СРАВНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО РАДИОГРАФИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ. ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ** 39-48  
*Косарина Е.И., Михайлова Н.А., Демидов А.А.*