

## КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: 80 Номер: 3 Год: 2021

### **ШИННЫЙ БИЗНЕС ГРУППЫ «ТАТНЕФТЬ» КАМА TYRES: ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ШИН**

*Ахатов Р.М., Добров С.В., Золотухин К.М., Биктимирова Н.Д., Розмахов В.А., Мохнаткина О.Г., Дмитриева О.В., Соловьев С.А., Юдаев М.В., Масяева Г.И., Хайрутдинов А.Х., Пушкарева К.С.*

106-117

### **КАУЧУК**

### **МЕХАНОДЕСТРУКЦИЯ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА. СООБЩЕНИЕ 1. КИНЕТИКА ПРОЦЕССА**

*Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Земский Д.Н., Валиев А.Д.*

118-122

### **КАУЧУКИ**

### **ВЛИЯНИЕ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ $Al_2O_3$ И HSM-40 И ОКСИДА ИТТРИЯ $Y_2O_3$ НА СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРИРОВАННОГО КАУЧУКА «НЕОФТОН-Н»**

*Цыпкина И.М., Волкова М.А., Лебедев Н.В., Надервель Т.А.*

124-128

### **КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

### **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОЗОНОСТОЙКОСТИ И АТМОСФЕРОСТОЙКОСТИ РЕЗИН ПРИ УСКОРЕННЫХ И НАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ СТАРЕНИЯ**

*Новаков И.А., Бочкарев Е.С., Данг М.Т., Тужиков О.О., Губин С.Г., Востриков Д.С., Буравов Б.А., Ваниев М.А.*

132-138

### **ГОРЕНИЕ**

### **ИССЛЕДОВАНИЕ ОГНЕЗАЩИТНЫХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИХСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ**

*Андреев А.Н., Полякова П.М., Олихова Ю.В., Толстов А.М.*

140-143

### **РТИ**

### **ВЫБОР МАТЕРИАЛА УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Штайн А.*

146-148

### **ОБЗОРЫ**

### **ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ В СОСТАВЕ РАНЕВЫХ ПОВЯЗОК**

*Киршанов К.А., Гервальд А.Ю.*

150-154

### **КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

### **ИТОГИ ВЫСТАВКИ «ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ-2021»**

156-159