

**КАУЧУКИ**

- К ВОПРОСУ О РАЗЛИЧИИ В СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАУЧУКОВ СКН И БНКС** 274-279  
*Соколова Л.В., Татаринов Г.А.*

**НАПОЛНИТЕЛИ**

- ОДНОСТЕННЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ В ВУЛКАНИЗАТАХ НА ОСНОВЕ РАЗНЫХ КАУЧУКОВ. Ч. 2. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** 280-283  
*Мохнаткин А.М., Дорожкин В.П., Мурадян В.Е., Мухтаров А.Р., Мохнаткина Е.Г., Батршина Р.Р.*

- SINGLE-WALLED CARBON NANOTUBES IN THE VULCANIZATES BASED ON DIFFERENT RUBBERS. PART 3. STUDY OF DIELECTRIC PROPERTIES OF VULCANIZATES** 284-289  
*Dorozhkin V.P., Muradyan V.E., Mokhnatkin A.M., Mokhnatkina E.G., Mukhtarov A.R., Batrshina R.R.*

- THE MAIN RESULTS OF THE STUDY OF THE INFLUENCE OF SINGLE-WALLED CARBON NANOTUBES OF THE COMPANY OCSIAL ON THE PROPERTIES OF RUBBER COMPOUNDS OF DIFFERENT RUBBERS AND FILLERS** 290-297  
*Dorozhkin V.P., Mukhtarov A.R., Mokhnatkin A.M., Muradyan V.E., Mokhnatkina E.G.*

**РТИ**

- ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРА ИЗНОСА ОБКЛАДОК - ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ** 298-301  
*Голиков Г.Ф.*

**МЕНЕДЖМЕНТ**

- ПРОЕКТ-МЕНЕДЖМЕНТ Ч.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ** 302-307  
*Фридман А.*

**ОБЗОР**

- НАНОМЕХАНИКА ЯВЛЕНИЯ УСИЛЕНИЯ НАПОЛНЕННЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ** 308-317  
*Гамлицкий Ю.А.*

**КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ**

- PLAY ON ADVANCE** 318-320  
**ВЫЖИВАЕТ СИЛЬНЕЙШИЙ** 321-323

**ИСТОРИЯ**

- И.Л. КОНДАКОВ - АВТОР ПЕРВЫХ РАБОТ ПО СИНТЕЗУ КАУЧУКОВ** 324-327  
*Соколова М.Д., Курлянд С.К., Павлова В.В.*  
**ВЫДАЮЩИЙСЯ ДЕЯТЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ШИННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ П.Ф. БАДЕНКОВ** 328-332