

# **Полимерные материалы**

|  |   |
|--|---|
| <b>Артеменко С. Е., Кадыкова Ю. А.</b> Базальтопластики высокоеффективные полимерные композиционные материалы . . . . .  | 2 |
| <b>Саматадзе А. И., Суриков П. В., Кандырин Л. Б.</b> Изменение вязкости с ростом концентрации дисперсной фазы в эмульсиях на основе эпоксициановых олигомеров . . . . . | 5 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Магомедов М. Г., Яхъяева Х. Ш.</b> Релаксационные свойства эпоксиорганопластиков . . . . . | 9 |
|---|---|

# **Вспомогательные материалы**

|   |    |
|---|----|
| <b>Зиновьева В. А., Шленникова О. А.</b> Ресурсосберегающая технология трикотажных изделий технического назначения. . . . . | 26 |
| <b>Дедов А. В.</b> Деформация и разрушение пропитанного иглопробивного материала . . . . .                                  | 31 |
| <b>К юбилею академика Шилова А. Е.</b> . . . . .  | 35 |

# **Информация**

|   |    |
|---|----|
| <b>Создание</b> новой нормативной базы — путь к решению проблем антикоррозионной защиты на нефтегазовых месторождениях . . . . .        | 37 |
| <b>Необходимые</b> требования при создании технологического процесса производства химических реагентов и особо чистых веществ . . . . . | 41 |
| <b>Выставки, конференции</b> . . . . .  | 49 |
| <b>Новости литературы</b> . . . . .   | 52 |
| <b>Вопросы—ответы</b> . . . . .   | 56 |
| <b>Словарь терминов</b> . . . . .   | 63 |