

Композиционные материалы

- Юрков Г.Ю., Попков О.В., Фионов А.С., Кособудский И.Д.** Композиционные материалы на основе полиэтиленовой матрицы и наночастиц сульфида кадмия: синтез, структура и свойства. 2
- Ткаченко Л.А., Шаулов А.Ю., Берлин А.А.** Жаропрочные углеродные материалы 10
- Давыдова И.Ф., Кавун Н.С.** Огнестойкие стеклопластики в конструкциях мотогондол двигателей самолетов . . . 16

Повышение качества материалов

- Волкова Е.Р., Кондрашова Н.Б., Терешатов В.В., Вальцифер В.А.** Реологические свойства полиуретановых композиций, наполненных мезопористыми материалами на основе диоксида кремния. 21

Охрана окружающей среды

- Легонькова О.А., Федотова М.С., Селицкая О.В., Александрова А.В.** Биоутилизация крупнотоннажного упаковочного материала в пищевой промышленности (полиэтилена) 26

Вспомогательные материалы

- Дедов А.В.** Пористость пропитанных иглопробивных материалов различного состава 33
- Деев И.С., Кобец Л.П.** Микроструктура сажепековых композиций. 37

Информация

- Отдельные исследования** лаборатории лаков и красок
ВИАМ 1936—1937 гг. 46
- Выставки, конференции** 54
- Новости литературы** 60
- Вопросы-ответы** 64