

СОДЕРЖАНИЕ

Направления развития композиционного материаловедения

Каблов Е.Н., Сагомонова В.А., Сорокин А.Е., Целикин В.В., Гуляев А.И. Исследование структуры и свойств полимерного композиционного материала с интегрированным вибропоглощающим слоем	2
Баранов А.Б., Симонов-Емельянов И.Д. Влияние обобщенных параметров дисперсной структуры на реологические свойства стеклонаполненного полисульфона	10

Композиционные материалы

Жорина Л.А., Кузнецова О.П., Роговина С.З., Владимиров Л.В., Прут Э.В. Получение и исследование свойств композиций на основе резиновой крошки и природных полисахаридов	16
---	----

Материалы специального назначения

Кондрашов С.В., Пыхтин А.А., Ларионов С.А., Сапего Ю.А., Бравая Н.М., Жарков И.В., Саратовских С.Л., Панин А.Н. Исследование возможности использования полиолефинов и сополимеров на их основе для FDM-печати	23
Массольд А.В., Дедов А.В. Технология применения природных сорбентов для удаления дизельного топлива с поверхности воды	33
Цветкова Н.Н., Пасько Ю.В., Цветков В.Е., Угрюмов С.А. Эксплуатационные свойства лакокрасочных материалов импортного и отечественного производства	38

Информация

Новости литературы	45
------------------------------	----