

СОДЕРЖАНИЕ

Структура и свойства материалов

<i>Бакуло А.В., Якушин Б.Ф., Пучков Ю.А.</i> Коррозионная стойкость сварных соединений из плакированного сплава 1151 в морской атмосфере	3
<i>Валеева А.Х., Валеев И.Ш.</i> Влияние радиально-сдвиговой прокатки на структуру и свойства баббита Б83	8

Методы анализа и испытаний материалов

<i>Гуляев А.И., Яковлев Н.О., Крылов В.Д., Шуртаков С.В.</i> Микромеханика разрушения стеклопластиков при расслоении по модам I и II	13
<i>Макаров А.А.</i> Статистическая модель геометрической структуры высокопористых ячеистых материалов	23

Современные технологии

<i>Пономарева Г.П., Сладков О.М., Артеменко А.А., Пономарев М.В., Коноплянкин С.В.</i> Влияние предварительной термообработки базальтовой ткани на показатели прочности базальтопластика	29
<i>Гуреева М.А., Грушко О.Е.</i> Режимы гомогенизации и механические свойства слитков сплава АВ, легированного кальцием	33

Композиционные материалы

<i>Иевлев В.М., Максименко А.А., Ситников А.И., Солнцев К.А., Чернявский А.С., Донцов А.И.</i> Композитная металлокерамическая гетероструктура для мембран глубокой очистки водорода	37
<i>Власенко Е.А., Бокова Е.С., Дедов А.В.</i> Композиционный радиопоглощающий материал на основе наполненной резины и модифицированного нетканого полотна	41
<i>Ермилова Е.Ю., Камалова З.А., Рахимов Р.З.</i> Комплексная органоминеральная добавка для композиционного портландцемента	44