

СОДЕРЖАНИЕ • CONTENTS

Литейные сплавы. Отливки

- 2 **Андреев В.В., Коротченко А.Ю., Нуралиев Н.Ф.** Исследование линейной усадки образцов ЧШГ в процессе их затвердевания • **Andreyev V.V., Korotchenko A.Y., Nuraliyev N.F.** Study of linear shrinkage in high-strength nodular iron samples during their solidification
- 6 **Материалы XII Международной научно-практической конференции «Литье 2016»**
• **Proceedings of the XIIth International scientific-and-practical conference «Foundry 2016»**
Бондаревский В.Н., Бабюк В.Д., Жидков Е.В. О влиянии порядка ввода легирующих элементов на структуру аустенитных ЧШГ. **Бубликов В.Б.** Влияние качества шихтовых материалов на механические свойства ЧШГ. **Бубликов В.Б., Нестерук Е.П.** Эффективность модифицирования чугуна в проточных реакторах литниковых систем **Ясинский А.А., Бубликов В.Б., Бачинский Ю.Д., Зеленый Б.Г., Зеленая Л.А., Ясинская Е.А.** Влияние Si и Mn на структурообразование высокопрочного чугуна, модифицированного в форме. **Ясинский А.А., Зеленый Б.Г., Бубликов В.Б., Зеленая Л.А.** Влияние предмодифицирующей подготовки расплава на структурообразование высокопрочного чугуна. **Берчук Д.Н., Бубликов В.Б., Зеленая Л.А., Овсянников В.А., Берчук Е.Н.** Влияние графитизирующего модифицирования на структуру тонкостенных отливок из ЧШГ. **Иванова Л.Х., Калашникова А.Ю., Юрченко Ю.О.** Отливки из модифицированных хромистых чугунов. **Скуйбеда Е.Л.** Рафинирование вторичных силуминов порошковой композицией. **Меняйло Е.В.** Формирование структур центральных зон шаровых, цилиндрических и плоских отливок из Fe-C-сплавов. **Фесенко М.А., Лукьяненко И.В., Фесенко А.Н., Косячков В.А., Фесенко Е.В.** Получение износостойких двухслойных чугунных литьих деталей. **Суховая Е.В., Лябах Н.С., Здоровец Н.А.** Коррозионно-стойкие литье покрытия на основе сплава Fe-B-C. **Новицкий В.Г.** Влияние меди на структуру литьих сплавов Fe-Cr-Cu-C и их трибологические характеристики. **Гнилоскуренко С.В.** Направления исследований и получения высокопористых металлов и сплавов с ячеистой структурой.

Литье в песчаные формы

- 16 **Кидалов Н.А., Осипова Н.А., Поташова И.Е., Григорьева Н.В.** Перспективы применения волжских речных песков в литейном производстве • **Kidalov N.A., Osipova N.A., Potashova I.E., Grigoryeva N.V.** Prospects of application of Volga River sand in foundries
- 20 **Компания ASK Chemicals** на выставке «Металлургия Литмаш-2016» • ASK Chemicals company at Metallurgiya Litmash-2016 Exhibition

Специальные способы литья

- 22 **Батышев А.И., Ибрагимов Х.Ф., Исаченко П.Д.** Литые втулки шестеренных насосов • **Batyshev A.I., Ibragimov K.F., Isachenko P.D.** Cast barrels for gear pumps

Литейное оборудование

- 25 **Буданов Е.Н.** Применение роботов в литейном производстве, по опыту Laempe • **Budanov E.N.** Use of robots in foundry production on basis of Laempe experience

Художественное литье

- 30 **Дорошенко В.С.** Примеры гармонизации с природой технических и декоративных отливок • **Doroshenko V.S.** Signs and examples harmonize with the nature of technical and decorative castings

Информация. Хроника

- 38 **Станислав Степанович Ткаченко.** К 80-летию со дня рождения
- 39 **Эдис Борисович Тен.** К 75-летию со дня рождения