

Литейные сплавы. Отливки

- 2** **Мурох А.Ф., Бадрызлова М.П., Аронович Д.А., Кленович О.Н., Хамидулова З.С.** Повышение герметичности отливок применением пропитывающих и металлонаполненных композиций

Murokh A.F., Badryzlova M.P., Aronovich D.A., Klenovich O.N., Khamidulova Z.S.
Improvement of Casting Tightness by Using Impregnating and Metal-Filled Compositions

- 6** **Фогель. В.** Обработка зерна первичного кремния в заэвтектических сплавах
Vogel W. Treatment of Primary Silicon Grains in Hypereutectic Alloys

Специальные способы литья

- 10** **Рыбкин В.А.** Направления развития технологий специальных способов литья
Rybkin V.A. Development Trends of Special Casting Methods Technology

- 14** **Репях С.И.** О критерии размерной равномерности материала отливок
Repyakh S.I. On the Criterion of Uniform Dimensional Accuracy of Casting Material

Литье в песчаные формы

- 17** **Евлампиев А.А., Чернышов Е.А., Королев А.В., Повыдчиков Д.А.** Дефекты отливок *уплотнительные кольца* и причины их образования

Yevlampiyev A.A., Chernyshov Y.A., Korolyov A.V., Povydchikov D.A. Defects of Seal Ring Castings and Causes of their Formation

- 21** **Назаратин В.В., Нуралиев Ф.А.** Скоростные режимы заливки крупных стальных отливок

Nazaratin V.V., Nuraliyev F.A. High-Speed Pouring Modes for Large Steel Castings

Организация производства

- 28** **Трещалин В.В., Насупкин В.Б., Корнеев С.Ю.** Проблемы проектирования в литейном производстве

Treshchalin V.V., Nasupkin V.B., Korneyev S.Y. Design Problems in Foundry Industry

Литейное оборудование

- 31** **Лузгин В.И., Петров А.Ю., Рачков С.А., Сарapultов Ф.Н., Сарapultов С.Ф., Фризен В.Э.** Турбоиндукционная тигельная печь для получения специальных сплавов

Luzgin V.I., Petrov A.Y., Rachkov S.A., Sarapultov F.N., Sarapultov S.F., Frizen V.E.
Crucible Turboinduction Furnace for Making Special Alloys

- 34** **Буданов Е.Н.** Семь основных мифов и заблуждений литейного производства
Budanov Y.N. Seven Fundamental Myths and Delusions of Metal Casting

Информация. Хроника