

ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Номер: **1** Год: **2023**

ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ. ОТЛИВКИ

- УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕМ ЧУГУНОВ ПОСРЕДСТВОМ МОДИФИЦИРОВАНИЯ**
Болдырев Д.А., Прасолов С.Г., Попова Л.И. 2-7
- ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРОЦЕССЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НА ПРОЧНОСТЬ СЕРОГО ЧУГУНА**
Миненко Г.Н. 8-10
- ПОЛУЧЕНИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СТРУКТУРЫ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ЛОПАТОК ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА IN792L**
Пиксаев В.М. 11-13

ЛИТЬЕ В ПЕСЧАНЫЕ ФОРМЫ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ХОЛОДНОТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ**
Алина А.А., Куликов В.Ю. 14-17
- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ОТХОДОВ СИЛИКОНОВЫХ РЕЗИН В КАЧЕСТВЕ РАЗУПРОЧНЯЮЩЕЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИДКОСТЕКОВЫХ СТЕРЖНЕВЫХ СМЕСЕЙ**
Леушин И.О., Титов А.В., Ракидин С.Р. 18-22

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ЛИТЬЯ

- УСКОРЕННОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ ВОДНЫХ КОЛЛОИДНЫХ СВЯЗУЮЩИХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТОЧНЫХ ОТЛИВОК**
Дубровин В.К., Кулаков Б.А., Заславская О.М., Карпинский А.В. 23-27
- ЛИТЬЕ ПО ВЫЖИГАЕМЫМ МОДЕЛЯМ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**
Знаменский Л.Г., Синицын Е.А., Ермоленко А.А., Захаров Н.А. 28-32

ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ КРИСТАЛЛИЗАТОРОВ УСТАНОВОК НАПРАВЛЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ**
Колядов Е.В., Висик Е.М., Шурыгин В.Д. 33-36

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА

- РИ ХОСЕН. К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ** 37
- "МЕТАЛЛ-ЭКСПО'2022" И НЕДЕЛЯ МЕТАЛЛОВ В МОСКВЕ ПОКАЗАЛИ СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** 38
- АНАТОЛИЙ КАРПОВИЧ МАСАЛОВ (1953...2022 ГГ.)** 39
- К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВИЧА ИВАНОВА (1927...2005 ГГ.)** 40