

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Найдек В. Л.** главный редактор, акад. НАН Украины, проф., Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Гаврилюк В. П.** зам. главного редактора, чл. - кор. НАН Украины, проф., Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Бабаскин Ю. З.** чл. - кор. НАН Украины, проф., Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Борисов Г. П.** чл. - кор. НАН Украины, проф., Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Гасик М. И.** акад. НАН Украины, проф., Национальная металлургическая академия Украины, Днепропетровск
- Дубоделов В. И.** акад. НАН Украины, проф., Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Котлярский Ф. М.** отв. секретарь, д-р техн. наук, Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Марченко И. К.** д-р техн. наук, НИИПТмаш, Краматорск
- Мысик Р. К.** д-р техн. наук, проф., Уральский государственный политехнический университет (УПИ), Екатеринбург
- Пилушенко В. Л.** чл. - кор. НАН Украины, проф., Донбасский институт управления, Донецк
- Смирнов А. Н.** д-р техн. наук, проф., Донецкий национальный технический университет
- Тарасевич Н. И.** зав. редакцией, д-р техн. наук, Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Чернега Д. Ф.** чл. - кор. НАН Украины, проф., Национальный технический университет Украины «КПИ», Киев
- Шинский О. И.** д-р техн. наук, проф., Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Киев
- Эльдарханов А. С.** акад. РЭА, научный центр «Новые материалы и технологии», Москва

Свидетельство о государственной регистрации КВ № 12258-1142ПР от 30.01.07

Учредители: Национальная академия наук Украины, Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины

Издатель: Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины

Рекомендовано к печати Ученым советом Физико-технологического института металлов и сплавов НАН Украины

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Ответственность за достоверность представленных результатов несут авторы статей. За рекламную информацию отвечают рекламодатели

Адрес издателя и редакции: 03680, Киев-142, просп. Вернадского, 34/1
Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины
Тел.: 424-04-10; факс: 424-35-15, E-mail: proclit@ptima.kiev.ua
Internet: <http://www.ptima.kiev.ua>

Редактор, корректор **З. А. Ярославец**

Компьютерный набор, верстка **Л. Л. Усенко**

Оригинал-макет для прямого репродуцирования изготовлен редакцией
журнала «Процессы литья» при участии МП «Информлитъ»

Сдано в набор 25.09.2013. Подписано в печать 29.11.2013. Бум. офс. № 2. Формат 70x108/16.

Печать офс. Усл.- печ. л. 8,2. Уч.- изд. л. 7,8. Тираж 240. Зак.

Цена договорная

Типография Издательского дома «Академперіодика» НАН Украины
Свидетельство о внесении в Госреестр субъекта издательской деятельности серии ДК № 544
от 27.07.01

01004, Киев-4, ул. Терещенковская, 4

ПРОЦЕССЫ ЛИТЬЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
основан в январе 1992 г.
выходит 6 раз в год
№ 6 (102), ноябрь-декабрь, 2013 г.
Киев

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛУЧЕНИЕ И ОБРАБОТКА РАСПЛАВОВ

- БЕЛОВ Б. Ф., ТРОЦАН А. И., КРЕЙДЕНКО Ф. С., МИСЮРА О. С.** Структурно-химическое состояние дуплекс-системы силикаты-силициды кальция. **3**
- ЕФИМОВА В. Г., БАРАНОВА В. Н., САЛМАШ И. Н.** Исследование процессов флотации неметаллических включений на пузырях аргона при продувке жидкой стали в промежуточных ковшах МНЛЗ **13**

НОВЫЕ МЕТОДЫ И ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЬЯ

- КОТЛЯРСКИЙ Ф. М., БОРИСОВ А. Г., ХВОСТЕНКО И. В.** Тепловой расчет прямого термического метода реолитья. **21**

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ И СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ СПЛАВОВ

- БОРИСОВ А. Г., МАРУКОВИЧ Е. И., ЛЕБЕДИНСКИЙ Ю. А., БРАНОВИЦКИЙ А. М.** Исследование влияния потока расплава на процессы формирования недендритной структуры при затвердевании бинарного сплава Al-Si **37**

НОВЫЕ ЛИТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- ДУБОДЕЛОВ В. И., ФИКССЕН В. Н., ЯЩЕНКО А. В., СЛАЖНЕВ Н. А., СКОРОБАГАТЬКО Ю. П., ГОРЮК М. С.** Роль электромагнитных воздействий в процессах получения сплава типа ВАЛ10, не содержащего кадмий. Сообщение 1 **48**
- СЕРЕДЕНКО Е. В., ДУБОДЕЛОВ В. И., СЕРЕДЕНКО В. А., ХОРУЖИЙ В. Я.** Структура и свойства литых сплавов системы Al-Si составов типа ВАЛ, обработанных постоянным магнитным полем при затвердевании. **56**
- МАКСЮТА И. И., КВАСНИЦКАЯ Ю. Г., МЯЛЬНИЦА Г. Ф., МИХНЯН Е. В., НЕЙМА А. В.** Применение керамических фильтров при выплавке заготовок из жаропрочных сплавов. **69**

Хроника. Информация

- Аднан Саидович Эльдарханов** — к 60-летию со дня рождения **75**

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Подписка журнала

«ПРОЦЕССЫ ЛИТЬЯ»

с 2014 г. будет проводиться через редакцию.

Журнал выходит 6 раз в год.

Для получения журнала с любого номера

необходимо направить письмо-запрос

по адресу: 03680, г. Киев-142, ГСП,

бул. Вернадского, 34/1,

ФТИМС НАН Украины с пометкой

журнал «Процессы литья» либо

по факсу: (044) 424-35-15; E-mail: proclit@ptima.kiev.ua.

Счет-фактуру согласно запросу редакция высылает

письмом, по факсу или по E-mail.

Стоимость одного журнала — 30 грн.

Годовая подписка с учетом почтовых расходов — 210 грн.

(для Украины).

Годовая подписка для зарубежных подписчиков — 90 \$.

В редакции можно также приобрести

электронную версию журнала.