



Список литературы

1. Ризун А. Р. Технология разрушения неметаллических материалов электровзрывом: Тез. докл. V научно-технической конференции «Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности», Николаев, 8–10 сентября 1992. – С. 166.
2. Денисюк Т. Д., Ризун А. Р. Электроразрядное разрушение литейных форм и стержней в различных разрядных средах // Электронная обработка материалов. – 2005. – № 6. – С. 83-85.
3. Ризун А. Р., Голень Ю. В., Денисюк Т. Д. Пути повышения эффективности электроразрядной очистки точного литья // Литейн. пр-во. – 2006. – № 6. – С. 21-23.
4. Косенков В. М., Ризун А. Р. Определение характеристик импульсного разрушения каменного угля с использованием метода Кольского // Электронная обработка материалов. – 2011. – № 2. – С.100-107.
5. Наугольных К. А., Рой Н. А. Электрические разряды в воде. – М.: Наука, 1971. – 154 с.

Поступила 02.04.2012

ВНИМАНИЕ!

Предлагаем разместить в нашем журнале рекламу Вашей продукции или рекламный материал о Вашем предприятии. Редакция также может подготовить заказной номер журнала.

Стоимость заказного номера - 4000 грн.

**Расценки на размещение рекламы
(цены приведены в гривнях)**

Размещение	Рекламная площадь	Стоимость, грн.
Рекламные блоки в текстовой части журнала		
Цветные	1/2 страницы	900
	1/3 страницы	600
	1/4 страницы	300
Черно-белые	1/2 страницы	550
	1/3 страницы	380
	1/4 страницы	200
Цветная реклама на обложке		
Третья страница обложки	1 страница	2800
	1/2 страницы	1400
	1/4 страницы	700
Четвертая страница обложки	1 страница	3100
	1/2 страницы	1550
	1/3 страницы	1000

При повторном размещении рекламы - скидка 15 %

Наш адрес: **Украина, 03680, г. Киев-142, пр. Вернадского, 34/1**
 Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины
телефоны: (044) 424-12-50, 424-04-10, 424-34-50
факс: (044) 424-35-15; E-mail: proclit@ptima.kiev.ua