

### Список литературы

1. Гузенков В.А., Шкирмонтов А.П. Использование плазменного нагрева в индукционных печах // Бюллетень «Черная металлургия», 1998. — JV° 6. — С. 29-37.
2. Обработка металлов резанием с плазменным нагревом / Н.А. Резников, М.А. Шатерин, В.С. Кунин, Л.А. Резников. Под общ.ред. А.Н. Резникова. — М.: Машиностроение, 1986. — 232 с.
3. Борисов Ю.С. Борисова А.Л. Плазменные порошковые покрытия.—К.: Технжа, 1986. — 223 с.
4. Костиков В.И. Шестерни Ю.А. Плазменные покрытия. — М.: Металлургия, 1978. — 160 с.
5. Лещинский Л.К., Самотугин С.С., Пнрч М.И. Плазменное поверхностное упрочнение. — К.:Техн1ка, 1990. — 109 с.
6. Особенности электродуговой поверхностной закалки валковых сталей / В.Н. Давыдов, Р.И. Силин, Н.Н. Давыдова, А.А. Киричков и др. // Бюллетень НТИ. Черная металлургия, — 1990, №5. —С. 32-34.
7. Алимов В.И., Крымов В.Н., Кундос Ю.М. Локальная хим и ко-термическая обработка износостойких деталей в плазме дугового разряда // Сб. трудов международной научн.-технич. конф. в г. Севастополе 9-12.09.1997 «Прогрессивные технологии машиностроения и современность». — Донецк: ДонГТУ, 1997. —С. 9- 10.
8. Лебедев В.К., Калеко Д.М. Импульсная дуговая термическая обработка поверхности металлов //МиТОМ. - 1998, — № 6. — С. 8-12.
9. Бокштейн Б.С. Диффузия в металлах. — М.; Металлургия, 1978. — 248 с.
10. Ершов Г.С., Бычков Ю.Б. Свойства металлургических расплавов и их взаимодействие в сталеплавильных процессах. — М.: Металлургия, 1983. — 216 с.