

Список литературы

1. Гуляев А.П. Чистая сталь. — М.:Металлургия, 1975. — 184с.
2. Маняк Н.А., Шлемко СВ., Крикунов Б.П. Сталь с регламентированным микросоставом. — Донецк: Донбасс, 1995. — 166с.
3. Золле. Производство цементуемых и улучшаемых сталей, легированных бором. Обзор по системе Информсталь. - М: Ин-т Черметинформация. — 1981. — Вып.13 (106). — 24с.
4. Кондратюк А.М., Акулов В.В., Маняк Л.К. Комплексное раскисление и модифицирование судовой стали//Бюл. научно-техн.информ. Черная металлургия. — 1985. — Вып.4 (984). — С. 52-53.
5. Бор и неметаллические включения в низколегированной стали/ В.И.Мачикин, Н.А.Маняк, Л.К.Маняк и др.//Металлургическая и горнорудная промышленность. — 1986. — № 3. — С. 15-16.
- 6.Булат СИ., Тихонов А.С, Дубовин А.К. Деформируемость структурно неоднородных сталей и сплавов. — М.:Металлургия,1975. — 350с.
- 7.Криштал М.А., Головин С.А. Внутреннее трение и структура металлов. — М.:Металлургия. 1976. —375с.
8. Саррак В.И., Суворов С.О. 200-градусный максимум внутреннего трения и остаточные микронапряжения в мартенсите.-ДАН СССР. — 1973. —208. — № 2. — С. 338-341.
9. Маняк Н.А., Огунлана О.А., Долженкова Е.Ф. Поверхностное натяжение расплава железо-бор//Изв.вузов.Черная металлургия. — 1986. —№ 8. — С 153-154.
10. Булат СИ., Кардонов Б.А., Сорокина Н.А. Влияние бора на пластичность нержавеющей сталей при горячей деформации//Сталь. — 1978. — № 3. — С. 259-262.