

1. Татарчук А.В., Заренбин В.Г., Назарец В.С. Влияние РЗМ на не некоторые свойства стали 40 ГЛ, применяемой при отливке валков. Металлургическая и горнорудная промышленность, №3, 2002, с.32-35.
2. Татарчук А.В., Заренбин В.Г., Хрычиков В.Е. Исследование свойств стали 40ГЛ, модифицированной РЗМ. Металлургическая и горнорудная промышленность, №6, 2003, с.28-30.
3. Татарчук А.В., Заренбин В.Г. Повышение трещиностойкости стали 40ГЛ. Металлургическая и горнорудная промышленность, №4 2005, с.36-40.
4. Татарчук А.В., Заренбин В.Г., Хрычиков В.Е. Комплексное модифицирование конструкционных сталей Металлургическая и горнорудная промышленность. №4 2007, с.32-35.
5. Татарчук А.В., Заренбин В.Г., Хрычиков В.Е. Особенности кристаллизации модифицированных углеродистых сталей. Металургическая и горнорудная промышленность, №5 2008, с.35-40.
6. Яценко А.И., Татарчук А.В., Хрычиков В.Е. Кристаллизация и первичная структура конструкционных сталей. Уч.пособие для ВУЗов.-Днепропетровск. :Жур фонд, 2010, с.225
7. Яценко А.И., Татарчук А.В. Низколегированные ферритные термоупрочняемые стали для машиностроения .ИЧМ-ПГАСА, Днепропетровск, 2012, с.118.
8. Яценко А.И., Большаков В.И., Заренбин В.Г., Заяц Г.В., Татарчук А.В. Экономнолегированные стали повышенной прочности для автомобильной промышленности. Харьков, 2016, с.118.