

**МЕССБАУЭРОВСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
СТРУКТУРЫ СТАЛИ 110Г13,
ДЕФОРМИРОВАННОЙ В УСЛОВИЯХ ТРЕНИЯ**

В. А. Шабашов, Л. Г. Коршунов, Ю. В. Балдохин

Методами мессбауэровской спектроскопии в геометрии на прохождение гамма-лучей и с поверхности на конверсионных электронах исследованы структурные превращения в поверхностных слоях марганцовистой аустенитной стали 110Г13 при сухом трении скольжения.