

Список публикаций Яковлевой Ирины Леонидовны (2018-2023 гг.) в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по тематике диссертационной работы Юрченко Александра Николаевича на тему «Фазовые превращения, структура и механические свойства конструкционных сталей системы легирования X2Г2С2МФ с разным содержанием углерода» по научной специальности 2.6.1 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

1. Терещенко Н.А. Особенности изотермического образования бескарбидного бейнита в высокоуглеродистой марганец-кремнистой стали / Терещенко Н.А., **Яковлева И.Л.**, Мирзаев Д.А., Булдашев И.В. / Физика металлов и металловедение. 2018. Т. 119. № 6. С. 602-610.
2. **Яковлева И.Л.** Структурный аспект изотермического бейнитного превращения в высокоуглеродистой марганец-кремнистой стали / Яковлева И.Л., Терещенко Н.А., Мирзаев Д.А., Булдашев И.В. / Физика металлов и металловедение. 2018. Т. 119. № 10. С. 1012-1017.
3. Терещенко Н.А. Специальные разориентации в низкотемпературном бейните высокоуглеродистой марганец-кремнистой стали, полученном в изотермических условиях / Терещенко Н.А., **Яковлева И.Л.**, Кабанова И.Г., Мирзаев Д.А. / Физика металлов и металловедение. 2019. Т. 120. № 9. С. 954-960.
4. **Яковлева И.Л.** Наблюдение мартенситно-аустенитной составляющей в структуре низкоуглеродистой низколегированной трубной стали / Яковлева И.Л., Терещенко Н.А., Урцев Н.В. / Физика металлов и металловедение. 2020. Т. 121. № 4. С. 396-402.
5. Полецков П.П. Исследование структуры и свойств новой хладостойкой высокопрочной стали, эксплуатируемой в условиях интенсивного износа / Полецков П.П., **Яковлева И.Л.**, Копцева Н.В., Кузнецова А.С., Михалкина И.В. / Металловедение и термическая обработка металлов. 2021. № 11 (797). С. 32-37.

Яковлева И.Л.


Подпись

Подпись Яковлевой И.Л. заверяю:


(подпись **Яковлева И.О.**)

