

СОДЕРЖАНИЕ

Я.М. Колотыркин, В.М. Княжева.

СВОЙСТВА КАРБИДНЫХ ФАЗ И КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ

ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ Том 3.

Я.М. Колотыркин, Г.М. Флорианович.

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОРРОЗИОННО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЖЕЛЕЗА, ХРОМА И НИКЕЛЯ И ИХ ДВОЙНЫХ И ТРОЙНАХ СПЛАВОВ.

ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ Том 4.

Я.М. Колотыркин, Л.И. Фрейман

РОЛЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КОРРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССАХ

ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ Том 6.

О.В. Каспарова, Я.М. Колотыркин.

ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТОВ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ НА КОРРОЗИОННО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ Том 8.

Я.М. Колотыркин, Ю.А. Попов, Ю.А. Алексеев.

ОСНОВЫ ТЕОРИИ РАЗВИТИЯ ПИТТИНГОВ

ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ Том 9.