

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<p>Макаров М.А., Александров А.А., Дашевский В.Я. Исследование поведения углерода, кислорода и серы при продувке жидкой стали водородом 3</p>	<p>Березовская В.В., Костина М.В., Блинов Е.В., Боброва В.Е., Банных И.О. Влияние термической обработки на структуру высокоазотистых аустенитных коррозионно-стойких сталей 04X22AG17N8M2Ф и 07X20AG9N8MФ 61</p>
<p>Селиванов Е.Н., Гуляева Р.И., Нечвоглод О.В., Авдеев А.С., Книсс С.В. Фазовый состав и химизм окисления никелевого файнштейна 8</p>	<p>Базылева О.А., Поварова К.Б., Казанская Н.К., Дроздов А.А. Редкоземельные металлы в сплавах на основе алюминидов никеля. III. Структура и свойства многокомпонентных сплавов на основе Ni₃Al 69</p>
<p>Подопригора Н.В., Судавцова В.С. Термодинамические свойства расплавов системы Ni-Hf 16</p>	<p>Шубаков В.С. Особенности высококоэрцитивного распада в сплавах Fe-(15 и 23)%Co-30%Cr-3%Mo-0,5%Ti 77</p>
<p>Бурцев В.Т., Серов Г.В. Взаимодействие оксифторидных расплавов Ca, Al, Mg, Si, Ba и Sr с огнеупорами на основе оксидов алюминия и магния 22</p>	<p>Грабчиков С.С., Потужная О.И., Сосновская Л.Б., Шелег М.У. Микроструктура аморфных электролитически осажденных пленок сплавов Co-Ni-W 82</p>
<p>Ветчинкина Т.Н. Исследование физико-химических свойств оксида алюминия, полученного щелочными и кислотными способами 30</p>	<p>Красильников В.В., Савотченко С.Е. Влияние взаимной рекомбинации и кластеризации вакансионных и межузельных барьеров на радиационное упрочнение материалов 91</p>
<p>Гулять И.И. О достоверности термодинамических данных, полученных по уравнению Гиббса—Дюгема в тройных системах 41</p>	<p>Бурханов Г.С., Дементьев В.А., Кореновский Н.Л., Клюева Н.Е. Материал поверхностно-ионизационных эмиттеров для обнаружения аминов 100</p>
<p>Виноградов А.И., Трайно А.И., Сарычева И.А. К вопросу о трансформации зеренной структуры металла при пластическом деформировании 54</p>	