

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<p>Садыков Г.Б., Анисонян К.Г., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В. Использование высокожелезистых магнетитовых окисленных никелевых руд для производства ферроникеля по кричной технологии 3</p>	<p>Афанасьева Л.Е., Новоселова М.В., Барабонова И.А., Раткевич Г.В. Влияние лазерной закалки на микроструктуру и абразивную износостойкость стали 30ХГСА 54</p>
<p>Салина В.А., Заякин О.В., Жучков В.И. Изучение силикотермического процесса восстановления элементов хромовой руды методом термодинамического моделирования 14</p>	<p>Рощин В.Е., Рощин А.В., Гамов П.А., Бильгенов А.С. Электро- и массообмен при восстановлении металлов твердым углеродом в твердых комплексных оксидах 59</p>
<p>Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Одинаев Ф.Р., Якубов У.Ш., Кабутов К. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплава АЖ4,5 с висмутом 21</p>	<p>Чжан Юн-Цзюнь. Деформация сжатием при комнатной температуре графитизированной углеродистой стали 72</p>
<p>Бочвар С.Г., Коваленко Л.В., Федотов М.А. Универсальность принципа достаточности при работе ультразвуковых технологий в жидких средах 30</p>	<p>Резчикова И.И., Моисеева Н.С., Валеев Р.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П. Изменение намагниченности спеченных магнитов Pr-Dy-Fe-Co-V во времени 79</p>
<p>Халезов Б.Д., Борноволоков А.С., Крашенинин А.Г., Ватолин Н.А. Извлечение марганца из ванадиевых конвертерных шлаков после выщелачивания ванадия 39</p>	<p>Кузнецова О.Г., Левин А.М., Севостьянов М.А., Цыбин О.И., Больших А.О., Больших М.А. Усовершенствованная технология электролитного синтеза ренийевой кислоты из электролитов процесса переработки отходов сплавов вольфрам—рений 84</p>
<p>Смирнов Л.А., Заякин О.В., Жучков В.И., Орыщенко А.С., Калинин Г.Ю. Структура и свойства азотированных ферросплавов 47</p>	<p>Александров В.Д., Зозуля А.П., Фролова С.А. Анализ энергии Гиббса при образовании эвтектик 91</p>