

## СОДЕРЖАНИЕ

Фирстов С. А., Горбань В. Ф., Крапивка Н. А., Печковский Э. П., Карпец М. В., Пономарев С. С., Ковыляев В. А. Формирование состава дендритов в литых многокомпонентных высокоэнтропийных однофазных сплавах с ОЦК кристаллической решеткой .....	3
Мамонова А. А. Особенности фазообразования порошковых лигатур системы Fe— B <sub>4</sub> C в зависимости от условий синтеза .....	23
Радченко О. К., Сидорчук О. М., Орел Г. Г., Волощенко С. М., Мамонова А. А. Фазово-структурний стан та технологічні властивості синтезованих порошків сульфідів заліза та міді .....	30
Потажевська О. А., Бондар А. А., Дума Л. А., Довбенко О. І., Соболєв В. Б., Великанова Т. Я. Структура сплавів системи Nb—Mo—В в області Nb—NbB—MoB—Mo .....	34
Кублій В. З., Уткін С. В., Слєпцов С. В., Дума Л. А., Бондар А. А. Структура літих і відпалених сплавів системи Mo—Ni—В з вмістом бору 41% (ат.) .....	43
Шевченко М. А., Березуцкий В. В., Иванов М. И., Кудин В. Г., Судавцова В. С. Термодинамические свойства сплавов систем Al—Co и Al—Co—Sc ..	51
Романова Л. А., Шевченко М. А., Кудин В. Г., Суботенко П. Н., Судавцова В. С. Термодинамические свойства расплавов тройных систем Al—Ni— элемент .....	59
Шевченко М. А., Кудин В. Г., Судавцова В. С. Корректность термодинамических свойств двойных сплавов, рассчи- танных по модели идеальных ассоциированных растворов .....	67
Кудин В. Г., Шевченко М. А., Кобылинская Н. Г., Судавцова В. С. Моделирование термодинамических свойств тройных расплавов по данным граничных двойных систем .....	75
Тищенко Я. С., Глабай М. С., Ткач В. В., Лакиза С. М. Проекція поверхні ліквідуса діаграми стану системи Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> —HfO <sub>2</sub> — Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	79
Вдовиченко О. В. Вплив макродефектів структури оксиду алюмінію на нелінійність резонансних механічних коливань .....	89

Шевченко А. В., Іукренко В. В., Дудник Е. В. Біоімплантати на основе ZrO <sub>2</sub> , устойчивые к процессу старения ....	101
Сич О. Є., Пінчук Н. Д., Биков О. І. Вплив легування La <sup>3+</sup> на структуру та властивості композиційних біоматеріалів на основі біогенного гідроксиапатиту .....	108
Бездорожев О. В., Васильків О. О. Металофлюоритні та первоскітні аноди для твердооксидних паливних комірок .....	117
Андреева А. Ф., Касумов А. М., Хриновский В. З., Микитченко А. А. Магнитоимпеданс наноструктуры Cu—Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> —CeO <sub>2</sub> —Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> —Cu ....	142
Зенков В. С., Пасичный В. В. Анализ физико-химических процессов в редокс-циклах получения водорода при взаимодействии вольфрама и его оксидов с углерод-содержащими окислительными и восстановительными средами .....	147
Пасічний В. В., Остапенко С. О., Даниленко М. І. Дослідження процесу термічної переробки відходів карборунду в сонячній печі .....	164
Пасичный В. В., Остапенко С. А., Рогозинский А. А. Особенности переработки отходов мелких деталей из сплава ВК-8 при концентрированном лучистом нагреве .....	171
Дідук І. І., Чувашов Ю. М., Ященко О. М., Горбачев Г. Ф., Черюканов С. Д., Скорик М. А. Дослідження структури поверхні волокон із гірських порід основного складу типу базальтів та силікатних систем .....	180
Петухов А. С., Хобта И. В., Рагуля А. В. Перспективы разработки режущего материала на основе композиции TiB <sub>2</sub> —TiN .....	186
Шевченко О. М., Буженець О. І., Максимова Г. О., Молчановська Г. М. Створення хромової карбідосталі з підвищеною зносостійкістю .....	200
Радченко А. К., Орєл А. Г., Радченко Л. А. Коэффициент сухого трения .....	211
Радченко А. К., Орєл А. Г., Радченко Л. А. Коэффициент трения при прокатке .....	224
Зорин В. А., Луговской Ю. Ф., Лучка М. В. Влияние состояния контактов на диссипативные свойства материалов на основе непрерывных волокон нержавеющей стали ....	234