666.46 N46

В. В. Примаченко

ИЗБРАННЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

В 2 томах

Tom II

ВИБРОЛИТЬЁ ОГНЕУПОРОВ

К 110-летию со дня рождения **Анатолия Семёновича Бережного**

АО «Украинский научно-исследовательский институт огнеупоров имени А. С. Бережного»

В. В. Примаченко

Избранные научные труды

В 2 томах

АО «Украинский научно-исследовательский институт огнеупоров имени А. С. Бережного»

В. В. Примаченко

том II ВИБРОЛИТЬЁ ОГНЕУПОРОВ

Харьков «Точка» 2020

Утверждено к изданию Учёным Советом AO «УкрНИИО имени А. С. Бережного» (протокол от 16.03.2020 г. № 3)

Викладено результати досліджень з розробки технологій наступних вібролитих вогнетривів на основі корунду, діоксиду цирконію, оксиду хрому, карбіду кремнію і периклазу: титлів для плавки жароміцних сплавів, сталей і платини; продувальних пробок для стальковшів; вогнетривів для печей виробництва скловиробів, скловолокна, технічного вуглецю та металізованих котунів, пальникових блоків та ін. Викладено також результати конструкторських розробок, які мають відношення до вібролиття вогнетривів. Показано застосування розроблених вібролітих вогнетривів в промисловості.

Для інженерно-технічних і наукових працівників усіх галузей промисловості, які пов'язані з технологією і застосуванням великогабаритних вогнетривів особливоскладної конфігурації.

Примаченко В. В.

П76 Избранные научные труды : в 2 т. Т. II: Вибролитьё огнеупоров. — Х. : Издательство «Точка», 2020. — 510, [2] с. ISBN 978-617-7856-07-7.

Изложены результаты исследований по разработке технологий следующих вибролитых огнеупоров на основе корунда, диоксида циркония, оксида хрома, карбида кремния и периклаза: тиглей для плавки жаропрочных сплавов, сталей и платины; продувочных пробок для стальковшей; огнеупоров для печей производства стеклоизделий, стекловолокна, техуглерода и металлизированных окатышей, горелочных блоков и др. Изложены также результаты конструкторских разработок, относящихся к выбролитью огнеупоров. Показано применение разработанных вибролитых огнеупоров в промышленности.

Для инженерно-технических и научных работников всех отраслей промышленности, связанных с технологией и применением крупногабаритных огнеупоров особосложной конфигурации.

УЛК 666.76

[©] Примаченко В. В., 2020 © АО «УкрНИИО имени А. С. Бережного», 2020 ©Издательство «Точка», 2020

Содержание

T	OKTITUD	публикации	по виб	NATIFIED	огнауново	n
1.	Оощис	пуоликации	по вио	DOTHIP	or neymopo.	Ð

исследования по разраоотке новои технологии производства крупногабаритных изделий методом вибролитья из зернистых масс	6
Исследования по изготовлению крупногабаритных алюмосиликатных	
огнеупоров способом вибролитья	7
Результаты научных достижений — производству	13
Исследование зависимости свойств вибролитых огнеупорных	
муллитокорундовых изделий от их состава методом планирования эксперимента	18
Исследование влияния различных технологических факторов на свойства вибролитых масс и изделий	23
Влияние спеченного и плавленого ZrO ₂ , стабилизированного	
на свойства диоксидциркониевых изделий	34
Исследование по получению высококачественных вибролитых	
муллитокорундовых изделий с использованием	. 44
глиноземов с содержанием α-Al ₂ O ₃ > 90 % различных производителей	. 44
Зависимость свойств вибролитой муллитокорундовой массы и образцов из нее от вида и количества активного глинозема	53
	33
 Вибролитые тигли для плавки жаропрочных сплавов и сталей 	
Вибролитые тигли для индукционной плавки корозионностойкой и конструкционной стали	62
и конструкционной стали О технологии изготовления муллитокорундовых тиглей	65
	03
Новые эффективные футеровки индукционных тигельных печей для плавки специальных сталей и сплавов	70
Муллитокорундоциркониевые тигли для плавки жаропрочных	
сплавов и сталей с температурой расплава до 1650 °C	76
Муллитокорундовые и муллитокорундоцирконовые вибролитые	
тигли для плавки радиационностойких сталей	82
Зависимость свойств вибролитых корундовых тиглей для плавки жаропрочных сплавов и сталей от их состава	. 86
Исследования по разработке корундопериклазовых тиглей	
на основе плавленых материалов.	92
Исследование влияния диспергирующих глиноземов фирмы «Алматис» на свойства корундошпинельных тиглей	101
Тигли на основе корунда для индукционной плавки жаропрочных	101
тигли на основе корунда для индукционнои плавки жаропрочных сплавов	108

Исследование влияния зерновых составов плавленых периклаза и шпинели и их количеств на свойства периклазошпинельных тиглей	1
Вибролитые тигли различного состава для индукционной плавки жаропрочных сплавов	1
Сопоставительные испытания корундопериклазовых	
и корундооксидцирконийсиликатных тиглей в службе	
при индукционной вакуумной плавке коррозионностойких сплавов	1
Исследование муллитокорундовых стаканов после службы при плавке в вакууме сплавов на никелевой основе	1
Исследование взаимодействия высокоглиноземистых и глиноземомагнезиальных огнеупорных тиглей с жаропрочным сплавом феррониобия	1
Исследование взаимодействия огнеупорных высокоглиноземистых	
и глиноземомагнезиальных тиглей с жаропрочными сплавами на основе никеля и кобальта	1
Исследование изменения химического состава корундопериклазовых	
и корундооксидцирконийсиликатных тиглей после службы при	
индукционной вакуумной плавке коррозионностойких сплавов	
III. Вибролитые тигли для плавки платины и металлов платиновой группы	
Исследование влияния зернового состава на кажущуюся плотность вибролитых изделий из диоксида циркония, стабилизированного оксидом магния	
Влияние зернового состава на уплотнение зернистых масс из спеченного диоксида циркония, стабилизированного оксидом магния	
Вибролитые тигли из стабилизированного диоксида циркония	
Исследования по получению вибролитых термостойких изделий из спеченного диоксида циркония, стабилизированного MgO	
Влияние различных добавок на свойства вибролитых тиглей из ${\rm ZrO_2},$ стабилизированного MgO, для плавки металлов платиновой группы	2
Внедрение усовершенствованной технологии производства вибролитых тиглей из ${\rm ZrO_2}$, стабилизированного MgO	2
Освоение усовершенствованной технологии изготовления тиглей из ZrO ₂ , стабилизированного CaO, методом вибролитья с использованием диспергирующих добавок Castament	2
Высокоогнеупорные тигли из стабилизированного диоксида циркония для индукционной плавки металлов платиновой группы,	2
изготовленные методом вибролитья	4
IV. Вибролитые продувочные пробки для стальковшей	
Разработка технологии вибролитых фурм с щелевидными каналами для донной продувки стали в ковшах инертными газами	2

Пробки обжиговые корундошпинельные с щелевидными каналами для донной продувки стали	
Износостойкие щелевые пробки для донной продувки стали в сталеразливочных ковшах	í
Опыт производства и применения в Украине муллитокорундовых продувочных пробок для продувки стали в сталеразливочных ковшах	,
Корундошпинельные обожженные продувочные пробки повышенной стойкости для донной продувки стали в ковшах	,
Обожженные пробки для донной продувки металла в сталеразливочных ковшах	2
Влияние плавленой шпинели на свойства корундошпинельных пробок для стальковшей	į
Усовершенствованные вибролитые обожженные корундошпинельные пробки для донной продувки металла в стальковшах	,
Вибролитые корундошпинельные и корундошпинельхромоксидные пробки для донной продувки металла с использованием диспергирующих добавок «Castament» марок FS-10 и FW-10	
Обожженные корундошпинельхромоксидные продувочные пробки для донной продувки металла в сталеразливочных ковшах	
Освоение технологии изготовления методом вибролитья с использованием диспергаторов Castament FS-10 и FW-10 корундошпинельных пробок для внепечной обработки стали	
Исследование корундошпинельной пробки после службы в сталеразливочном ковше при разливке стали марки Ст 45	
V. Вибролитые каплеобразующие и стеклоформующие изделия	
Новая технология производства фасонных огнеупорных деталей питателя	
Вибролитые высокоглиноземистые каплеобразующие огнеупоры для производства стеклотары	
Вибролитые муллитокорундоцирконистые стеклоформущие огнеупоры	
Муллитокорундовые и муллитокорундоцирконистые огнеупоры для дозировки стекломассы при производстве кинескопов цветного телевидения	
Вибролитые муллитокорундовые фасонные огнеупоры для выработочной части стекловаренных печей	
Новые огнеупоры УкрНИИО для стекольной промышленности	
Муллитокорундовые огнеупоры для фидера стекловаренных печей	
Освоение технологии изготовления способом вибролитья сложнофасонного крупногабаритного шибера нового типоразмера	

VI. Вибролитые изделия для печей производства стекловолокна
Влияние параметров вибрации и вакуумирования на свойства вибролитых хромоксидных огнеупоров
Вибролитые крупногабаритные хромоксидные высокоогнеупорные изделия
Освоение производства крупногабаритных вибролитых хромоксидных огнеупоров из тонкодисперсных масс для печей производства стекловолокна
Вакуумная сушка крупногабаритных вибролитых хромоксидных огнеупоров
Исследование влияния зернового состава шихты, вида и количества разжижающих добавок на свойства вибролитых крупногабаритных хромоксидных огнеупоров из зернистых масс для печей производства стекловолокна
Исследования по получению вибролитых хромоксидных тиглей и коробов из зернистых масс
Исследование влияния зернового состава шихты, вида и количества хромоксидного компонента на свойства вибролитых корундохромоксидных огнеупоров с содержанием 30 % Cr ₂ O ₃
Исследования по применению плавленого оксида хрома при изготовлении хромоксидных и хромоксидных с добавкой диоксида циркония огнеупоров
VII. Вибролитые горелочные блоки
Освоение производства вибролитых корундовых и муллитокорундовых горелочных камней для зажигательных горнов агломашин на ЗСМК
Совершенствование тепловой работы зажигательных горнов агломашин на ЗСМК
Вибролитые корундовые и муллитокорундовые горелочные блоки для нагревательных печей
Вибролитые горелочные камни для печей обжига никелевого концентрата
VIII. Вибролитые изделия для реакторов производства техуглерод:
Электронно-микроскопические исследования вибролитых корундовых огнеупоров после службы в камере горения реактора производства технического углерода
Исследование влияния количества добавки ${ m Cr_2O_3}$ на свойства корундовых огнеупоров для футеровки реакторов производства техуглерода
Освоение усовершенствованной технологии изготовления вибролитых фасонных изделий из плавленого ZrO ₂ стабилизированного Y ₂ O ₂

IX. Вибролитые изделия для агрегатов производства металлизированных окатышей

Вибролитые крупногабаритные особосложные изделия из плавленого
муллита
Исследования по изготовлению корундовых тройников
Вибролитые муллитокорундовые огнеупоры особосложной конфигурации для агрегатов прямого восстановления железорудных окатышей
Х. Вибролитые изделия и массы на основе карбида кремния
Исследования по получению тиксотропной желобной массы корундокарбидкремниевого состава
Вибролитые карбидкремниевые огнеупоры на алюмосиликатной связке
XI. Вибролитые изделия и массы на основе периклаза
Способ изготовления огнеупорных изделий
Виброподвижная огнеупорная масса
XII. Конструкторские разработки
Устройство для определения реологических свойств дисперсных материалов
Разработка, изготовление и отработка на опытном производстве УкрНИИО поточной механизированной линии для вибролитья шамотных огнеупоров
Индукционная печь с донным разливом
Заключение к Тому II
Именной указатель соавторов к Тому II