

<p>ОГНЕУПОРЫ В ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТАХ</p> <p>Пузырев Ю. А., Пузырев А. Ю. Повышение эффективности нанесения гарнисажа на футеровку конвертера.....3</p> <p>***</p> <p>Памятка для авторов.....7</p> <p>СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</p> <p>Аксельрод Л. М., Панов Е. В. Обеспеченность огнеупорной отрасли сырьевыми материалами и возможность применения рециклатов как источника сырья.....8</p> <p>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ</p> <p>Барский Михаил. Взаимодействие частиц разных классов крупности в сепарационном потоке.....21</p> <p>Соловьева А. Е. Изменения структурных свойств поликристаллического La_2O_3 при его нагреве на воздухе и в вакууме.....25</p> <p>Трубицын М. А., Воловичева Н. А., Лисняк В. В. Исследования в области получения активированного оксида алюминия. Часть 7. Получение реактивного глинозема с регулируемым гранулометрическим распределением.....34</p> <p>Гынгазов С. А., Шевелев С. А., Шевелева Е. А. О получении методом соосаждения порошкового сырья для изготовления 3YSZ-керамики с пониженной теплопроводностью.....43</p> <p>Ломанова Н. А. Получениеnano- и поликристаллических материалов на основе перовскитоподобных сложных оксидов $(\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x)_5\text{FeTi}_3\text{O}_{15-6}$.....50</p> <p>Волохов С. В., Хайдаров Б. Б., Хайдаров Т. Б., Суворов Д. С., Колесников Е. А., Бурмистров И. Н., Кузнецова Д. В. Влияние состава шихты на основе доменного шлака на структуру и свойства синтетического каменного литья.....56</p> <p>Плетнев П. М., Семанцова Е. С. Двухстадийный обжиг износостойких изделий сложной конфигурации из алюмоциркониевой керамики.....61</p> <p>ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Семынина Алла. ИТ — надежды и компромиссы российского машиностроения.....67</p> <p>Abstracts.....70</p>	<p>REFRACTORIES IN THE HEAT UNITS</p> <p>Puzyrev Yu. A., Puzyrev A. Yu. Increasing the efficiency of applying skull coating to the converter lining.....3</p> <p>***</p> <p>Memo for authors.....7</p> <p>RAW MATERIALS</p> <p>Aksel'rod L. M., Panov E. V. Provision of the refractory industry with raw materials and the possibility of using recyclate as a source of raw materials.....8</p> <p>SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT</p> <p>Barsky Mikhail. Interaction of particles of different size classes in the separation flows.....21</p> <p>Solov'yeva A. E. Changes in the structural properties of polycrystalline oxide La_2O_3 at heating it in air and in vacuum.....25</p> <p>Trubitsyn M. A., Volovicheva N. A., Lisnyak V. V. Research in the area of obtaining of activated alumina. Part 7. Production of reactive alumina with controlled particle size distribution.....34</p> <p>Gyngazov S. A., Shevelev S. A., Sheveleva E. A. On the production of powder raw materials by co-precipitation method for the manufacture of 3YSZ ceramics with reduced thermal conductivity.....43</p> <p>Lomanova N. A. Production of nano- and polycrystalline materials based on perovskite-like complex $(\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x)_5\text{FeTi}_3\text{O}_{15-6}$ oxides.....50</p> <p>Volokhov S. V., Khaidarov B. B., Khaidarov T. B., Suvorov D. S., Kolesnikov E. A., Burmistrov I. N., Kuznetsov D. V. The effect of the blast furnace slag-based charge composition on the structure and properties of synthetic stone casting.....56</p> <p>Pletnev P. M., Semantsova E. S. Two-stage firing of wear-resistant products of complex configuration made of aluminum-zirconium ceramics.....61</p> <p>INFORMATION</p> <p>Semynina Alla. IT — hopes and compromises of Russian engineering.....67</p> <p>Abstracts.....70</p>
--	--