

Список статей українською, російською та англійською мовами

1. *В. В. Мартиненко, В. В. Примаченко, Н. М. Казначеева (ПАТ «УКР-НДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
90 років ПАТ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ВОГНЕТРИВІВ ІМЕНІ А. С. БЕРЕЖНОГО»
2. *В. В. Мартиненко, В. В. Примаченко, І. Г. Шулик, Ю. Є. Мішньова, К. І. Куценко, Ю. О. Крахмаль (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу виду та кількості добавки оксиду хрому на властивості корундохромоксидцирконійсилікатних вогнетривів
3. *В. В. Мартиненко, В. В. Примаченко, І. Г. Шулик, С. В. Чаплянко, Л. П. Ткаченко (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Спеціальні вібролиті мулітокремнеземисті вогнетриви із заданими властивостями для скловарних печей
4. *О. М. Борисенко, С. М. Логвінков (Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу кількості етилсилікату, золю на його основі та фенолформальдегідної смоли на міцнісні властивості невипалених магнезійно-вуглецевих вогнетривів
5. *О. В. Савова¹, С. М. Логвінков², О. В. Бабіч¹, Л. С. Кураш¹ (¹НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна; ²Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, м. Харків, Україна)*
Дослідження фазових перетворень та особливостей кристалізації муліто-кордієритових матеріалів в залежності від умов їх термічної обробки
6. *І. Г. Шулик, Т. Г. Гальченко, О. Б. Процак, Л. В. Белік (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу виду та кількості добавки нових активних глиноземів на властивості виробів із низькоцементної корундової хромвісної бетонної маси
7. *В. В. Мартиненко, В. В. Примаченко, Л. О. Бабкіна, Л. К. Савіна, Л. М. Щербак, А. С. Тінігин (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Вплив співвідношення між високоглиноземистим цементом та дисперсним нормальним електроплавленим корундом на властивості мулітокорундової бетонної суміші та зразків із неї

8. *В. В. Примаченко, І. Г. Шулик, Т. Г. Гальченко, О. Б. Процак, Л. В. Белік (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження пресованості низькоцементної корундової бетонної маси з добавкою оксиду хрому залежно від вологості і тиску пресування
9. *Д. А. Шишковський, В. В. Примаченко (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження кількості і складу склофази хімічним методом аналізу у зразках діоксидцирконієвої набивної маси на фосфатній зв'язці після термообробки в діапазоні температур 800—2200 °С
10. *О. О. Гамова¹, С. В. Левадна¹, Г. М. Шабанова¹, А. М. Коргодська¹, О. П. Авдєєва¹, О. В. Костиуркін² (¹НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна; ²Український державний університет залізничного транспорту, м. Харків, Україна)*
Відпрацьовані кобальтвмісні каталізатори у ресурсозберігаючій технології вогнетривких цементів
11. *І. В. Луцюк, Я. Б. Якимечко, Б. Б. Чеканський (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна)*
Дослідження впливу виду вапна на властивості композиційного в'язучого за різних умов тверднення
12. *С. Ю. Саєнко, В. А. Шкуропатенко, Р. В. Тарасов, К. А. Улибкіна, Л. М. Литвиненко, А. Г. Миронова, І. В. Колодій (ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут», м. Харків, Україна)*
Зміцнення калій-магній-фосфатного цементу шляхом введення добавок властоніту і шлаків металургійних комбінатів
13. *В. В. Мартиненко, В. В. Примаченко, К. І. Куценко, Ю. О. Крахмаль, Ю. Є. Мішньова, Е. Л. Карякіна (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу часу витримки на реологічні властивості глиноземистих шликерів з диспергуючою і зміцнюючою добавками та властивості виготовлених з них зразків корундової кераміки
14. *В. В. Мартиненко, В. В. Примаченко, К. І. Куценко, Ю. О. Крахмаль, Ю. Є. Мішньова, Е. Л. Карякіна (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження нових видів глиноземів з метою їх використання для виготовлення високовогнетривкої особливощільної корундової кераміки методом шлікерного лиття
15. *Я. М. Пітак¹, Г. В. Лісачук¹, Р. В. Кривобок¹, О. Я. Пітак¹, М. А. Чиркіна², А. П. Гребенюк¹, Б. А. Карпунін¹ (¹НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна; ²Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Україна)*
Будова системи SrO—TiO₂—SiO₂ і значення її в технології технічної кераміки
16. *Є. В. Чефранов¹, О. Ю. Федоренко¹, Р. В. Кривобок¹, Г. В. Лісачук¹, І. О. Гусарова² (¹НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна; ²ДП «КБ «Південне» ім. М. К. Янгеля», м. Дніпро, Україна)*

- Вплив способу отримання радіопрозорої кераміки на основі системи $\text{SrO—BaO—Al}_2\text{O}_3\text{—SiO}_2$ на її властивості
17. *О. Ю. Федоренко¹, Г. В. Лісачук¹, М. С. Пруткіна¹, Р. В. Кривобок¹, І. О. Гусарова² (¹НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна; ²ДП «КБ “Південне” ім. М. К. Янгеля», м. Дніпро, Україна)*
Технічна кераміка із заданими електрофізичними властивостями на основі системи $\text{ZnO—SrO—Al}_2\text{O}_3\text{—SiO}_2$
 18. *М. Ю. Лісюткіна, М. І. Рищенко, О. Ю. Федоренко, К. Б. Дайнеко, О. В. Шевцов (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)*
Тіаліто- та муліто-тіалітовмісна кераміка в системі $\text{MgO—SiO}_2\text{—Al}_2\text{O}_3\text{—TiO}_2$ на основі вітчизняної сировини
 19. *М. А. Чайка, А. Г. Дорошенко, С. В. Пархоменко, К. Г. Чорноморець, П. В. Матейченко, Р. П. Явецький (Інститут монокристалів НАН України, м. Харків, Україна)*
Синтез оптичних керамік $\text{Me}^{2+}, \text{Cr}^{4+}:\text{YAG}$ для пасивних модуляторів добротності
 20. *Д. О. Федоренко, В. О. Федорович, О. Ю. Федоренко, К. Б. Дайнеко (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)*
Керамоматричні композиційні матеріали для виготовлення алмазно-абразивного інструменту
 21. *Л. В. Беляєва, І. Ю. Костирко, Т. Ф. Пахомова (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Розроблення ПАТ «УКРНДІВ ІМЕНІ А. С. БЕРЕЖНОГО» технічних умов та змін до технічних умов на вогнетривку продукцію у 2016 році
 22. *О. О. Бондаренко, В. В. Варганов, Н. М. Кончинко (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Зовнішній контроль якості роботи хіміко-аналітичних підрозділів вогнетривких підприємств у 2016 році

* * *

1. *В. В. Мартыненко, В. В. Примаченко, Н. М. Казначеева (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
90 лет ПАО «УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОГНЕУПОРОВ ИМЕНИ А. С. БЕРЕЖНОГО»
2. *В. В. Мартыненко, В. В. Примаченко, И. Г. Шулик, Ю. Е. Мишнева, К. И. Кущенко, Ю. А. Крахмаль (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Исследование влияния вида и количества добавки оксида хрома на свойства корундохромоксидцирконийсиликатных огнеупоров
3. *В. В. Мартыненко, В. В. Примаченко, И. Г. Шулик, С. В. Чаплянко, Л. П. Ткаченко (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*

- Специальные вибролитые муллитокремнеземистые огнеупоры с заданными свойствами для стекловаренных печей
4. *О. Н. Борисенко, С. М. Логвинков (Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнеца, г. Харьков, Украина)*
Исследование влияния количества этилсиликата, золя на его основе и фенолформальдегидной смолы на прочностные свойства безобжиговых магнезиально-углеродистых огнеупоров
 5. *О. В. Саввова¹, С. М. Логвинков², Е. В. Бабиц¹, Л. С. Кураш¹ (1НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина; 2Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнеца, г. Харьков, Украина)*
Исследование фазовых превращений и особенностей кристаллизации муллито-кордиеритовых материалов в зависимости от условий их термической обработки
 6. *И. Г. Шулик, Т. Г. Гальченко, Е. Б. Процак, Л. В. Белик (ПАО «УКРННИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Исследование влияния вида и количества добавки новых активных глиноземов на свойства изделий из низкоцементной корундовой хромсодержащей бетонной массы
 7. *В. В. Мартыненко, В. В. Примаченко, Л. А. Бабкина, Л. К. Савина, Л. М. Щербак, А. С. Тинигин (ПАО «УКРННИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Влияние соотношения между высокоглиноземистым цементом и дисперсным нормальным электроплавленным корундом на свойства муллитокорундовой бетонной смеси и образцов из нее
 8. *В. В. Примаченко, И. Г. Шулик, Т. Г. Гальченко, Е. Б. Процак, Л. В. Белик (ПАО «УКРННИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Исследование прессуемости низкоцементной корундовой бетонной массы с добавкой оксида хрома в зависимости от влажности и давления прессования
 9. *Д. А. Шишковский, В. В. Примаченко (ПАО «УКРННИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Исследование количества и состава стеклофазы химическим методом анализа в образцах диоксидциркониевой набивной массы на фосфатной связке после термообработки в диапазоне температур 800—2200 °С
 10. *О. А. Гамова¹, С. В. Левадня¹, Г. Н. Шабанова¹, А. Н. Корогодская¹, Е. П. Авдеева¹, О. В. Костыркин² (1НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина; 2Украинский государственный университет железнодорожного транспорта, г. Харьков, Украина)*
Отработанные кобальтсодержащие катализаторы в ресурсосберегающей технологии огнеупорных цементов
 11. *И. В. Луцук, Я. Б. Якимечко, Б. Б. Чеканский (Национальный университет «Львівська політехніка», г. Львов, Украина)*
Исследование влияния вида извести на свойства композиционного вяжущего при различных условиях твердения

12. С. Ю. Саенко, В. А. Шкуропатенко, Р. В. Тарасов, Е. А. Ульбкина, Л. М. Литвиненко, А. Г. Миронова, И. В. Колодий (ННЦ «Харьковский физико-технический институт», г. Харьков, Украина)
Упрочнение калий-магний-фосфатного цемента путем введения добавок волластонита и шлаков металлургических комбинатов
13. В. В. Мартыненко, В. В. Примаченко, К. И. Кущенко, Ю. А. Крахмаль, Ю. Е. Мишнева, Э. Л. Карякина (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Исследование влияния времени выдержки на реологические свойства глиноземистых шликеров с диспергирующей и упрочняющей добавками и свойствта изготовленных из них образцов корундовой керамики
14. В. В. Мартыненко, В. В. Примаченко, К. И. Кущенко, Ю. А. Крахмаль, Ю. Е. Мишнева, Э. Л. Карякина (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Исследование новых видов глиноземов с целью их использования для изготовления высокоогнеупорной особоплотной корундовой керамики методом шликерного литья
15. Я. Н. Питак¹, Г. В. Лисачук¹, Р. В. Кривобок¹, О. Я. Питак¹, М. А. Чиркина², А. П. Гребенюк¹, Б. А. Карпутин¹ (¹НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина; ²Национальный университет гражданской защиты Украины, г. Харьков, Украина)
Строение системы SrO—TiO₂—SiO₂ и значение ее в технологии технической керамики
16. Е. В. Чефранов¹, Е. Ю. Федоренко¹, Р. В. Кривобок¹, Г. В. Лисачук¹, И. А. Гусарова² (¹НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина; ²ГП «КБ “Южное” им. М. К. Янгеля», г. Днепр, Украина)
Влияние способа получения радиопрозрачной керамики на основе системы SrO—BaO—Al₂O₃—SiO₂ на ее свойства
17. Е. Ю. Федоренко¹, Г. В. Лисачук¹, М. С. Прыткина¹, Р. В. Кривобок¹, И. А. Гусарова² (¹НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина; ²ГП «КБ “Южное” им. М. К. Янгеля», г. Днепр, Украина)
Техническая керамика с заданными электрофизическими свойствами на основе системы ZnO—SrO—Al₂O₃—SiO₂
18. М. Ю. Лисюткина, М. И. Рыщенко, Е. Ю. Федоренко, Е. Б. Дайнеко, А. В. Шевцов (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)
Тиалит- и муллито-тиалитосодержащая керамика в системе MgO—SiO₂—Al₂O₃—TiO₂ на основе отечественного сырья
19. М. А. Чайка, А. Г. Дорошенко, С. В. Пархоменко, Е. Г. Черноморец, П. В. Матейченко, Р. П. Явецкий (Институт монокристаллов НАН Украины, г. Харьков, Украина)
Синтез оптических керамик Me²⁺, Cr⁴⁺:YAG для пассивных модуляторов добротности
20. Д. О. Федоренко, В. А. Федорович, Е. Ю. Федоренко, Е. Б. Дайнеко (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)

Керамоматричные композиционные материалы для изготовления алмазно-абразивного инструмента

21. Л. В. Беляева, И. Ю. Костырко, Т. Ф. Пахомова (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Разработка ПАО «УКРНИИ ИМЕНИ А. С. БЕРЕЖНОГО» технических условий и изменений к техническим условиям на огнеупорную продукцию в 2016 году
22. Е. А. Бондаренко, В. В. Варганов, Н. Н. Кончинко (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Внешний контроль качества работы химико-аналитических подразделений огнеупорных предприятий в 2016 году

* * *

1. V. V. Primachenko, V. V. Martynenko, N. M. Kaznacheieva (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)
90 years of PJSC "THE UKRAINIAN RESEARCH INSTITUTE OF REFRACTORIES NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY"
2. V. V. Martynenko, V. V. Primachenko, I. G. Shulyk, Yu. Ye. Mishnyova, K. I. Kushchenko, Yu. O. Krakhmal (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)
Research of kind and quantity of chromic oxide addition influence on alumina-chromia-zirconium silicate refractories properties
3. V. V. Martynenko, V. V. Primachenko, I. G. Shulik, S. V. Chaplianko, L. P. Tkachenko (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)
Special vibrocast mullite-siliceous refractories with the given properties for glass melting furnaces
4. O. N. Borisenko, S. M. Logvinkov (Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics, Kharkov, Ukraine)
Investigation of the influence of the amount of ethylsilicate, sol based on it and phenol-formaldehyde resin on the strength properties of non-pergarnic magnesia carbon refractories
5. O. V. Savvova¹, S. M. Logvinkov², O. V. Babich¹, L. S. Kurash¹ (¹ NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine; ² Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics, Kharkov, Ukraine)
Investigation of phase transformations and crystallization features of mullite-cordierite materials, depending on the conditions of their heat treatment
6. I. G. Shulik, T. G. Galchenko, E. B. Protsak, L. V. Belik (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)
Influence investigation of the type and amount of the new active aluminas addition on the properties of products from low-cement corundum chromium-containing castable mass
7. V. V. Martynenko, V. V. Primachenko, L. A. Babkina, L. K. Savina, L. M. Scherbak, A. S. Tinigin (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)

The influence of high alumina cement and disperse brown fused corundum ratio on the properties of mullite corundum concrete and samples from it

8. *V. V. Primachenko, I. G. Shulik, T. G. Galchenko, E. B. Protsak, L. V. Belik (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
Investigation of the compressibility of low-cement corundum castable with the addition of chromium oxide depending on moisture and pressing pressure
9. *D. A. Shishkovsky, V. V. Primachenko (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
Investigation of the amount and composition of the glass phase by the chemical analysis method in samples of zirconium ramming mass on a phosphate binder after heat treatment in the temperature range 800—2200 °C
10. *O. A. Gamova¹, S. V. Levadna¹, G. N. Shabanova¹, A. N. Korohodska¹, O. P. Avdeyeva¹, O. V. Kostyrkin² (¹NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine; ²Ukrainian State University of Railway Transport, Kharkov, Ukraine)*
Waste cobalt-containing catalysts in the resource-saving technology of refractory cements
11. *I. V. Lutsyuk, Ya. B. Yakymchko, B. B. Chekanskyi (National University "Lviv Polytechnic", Lviv, Ukraine)*
Research lime type influence on composite binder properties in different curing conditions
12. *S. Yu. Sayenko, V. A. Shkuropatenko, R. V. Tarasov, K. A. Ulybkina, L. M. Litvinenko, A. G. Myronova, I. V. Kolodiy (NSC "Kharkov Institute of Physics and Technology", Kharkov, Ukraine)*
Strengthening of potassium-magnesium-phosphate cement by adding additives of wollastonite and slag of metallurgical plants
13. *V. V. Martynenko, V. V. Primachenko, K. I. Kushchenko, Yu. A. Krakhmal, Yu. Ye. Mishnyova, E. L. Karyakina (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
Research influence of holding time on the rheological properties of alumina slips containing with dispersing and hardening additives and the properties of corundum ceramics samples which made from them
14. *V. V. Martynenko, V. V. Primachenko, K. I. Kushchenko, Yu. A. Krakhmal, Yu. Ye. Mishnyova, E. L. Karyakina (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
Research influence of holding time on the rheological properties of alumina slips containing with dispersing and hardening additions and the properties of corundum ceramics samples which made from them
15. *Ya. N. Pitak¹, G. V. Lisachuk¹, R. V. Krivobok¹, O. Ya. Pitak¹, M. A. Chirkina², A. P. Grebenyuk¹, B. A. Karputin¹ (¹NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine; ²National University of Civil Defense of Ukraine, Kharkov, Ukraine)*

- Structure of the system SrO—SiO₂—TiO₂ and its importance in the technology of technical ceramics
16. E. V. Chefranov¹, E. Yu. Fedorenko¹, R. V. Krivobok¹, G. V. Lisachuk¹, I. A. Gusarova² (¹NTU “Kharkov Polytechnic Institute”, Kharkov, Ukraine; ²Yuzhnoye State Design Office, Dnipro, Ukraine)
Influence of the method for producing radiotransparent ceramics based on the system SrO—BaO—Al₂O₃—SiO₂ on its properties
17. O. Yu. Fedorenko¹, G. V. Lisachuk¹, M. S. Prytkina¹, R. V. Krivobok¹, I. A. Gusarova² (¹NTU “Kharkov Polytechnic Institute”, Kharkov, Ukraine; ²Yuzhnoye State Design Office, Dnipro, Ukraine)
Technical ceramics with predetermined electrophysical properties based on system ZnO—SrO—Al₂O₃—SiO₂
18. M. Yu. Lisyutkina, M. I. Ryschenko, E. Yu. Fedorenko, K. B. Daineko, A. V. Shevtsov (NTU “Kharkov Polytechnic Institute”, Kharkov, Ukraine)
Tialite- and mullite-tialite containing ceramic in the MgO—SiO₂—Al₂O₃—TiO₂ system based on domestic raw materials
19. M. A. Chaika, A. G. Doroshenko, S. V. Parkhomenko, E. G. Chernomorets, P. V. Mateichenko, R. P. Yavetskiy (Institute for Single Crystals of NAS of Ukraine, Kharkov, Ukraine)
Synthesis of optical Me²⁺, Cr⁴⁺:YAG ceramics for passive Q-switch
20. D. O. Fedorenko, V. A. Fedorovich, E. Yu. Fedorenko, K. B. Daineko (NTU “Kharkov Polytechnic Institute”, Kharkov, Ukraine)
Ceramic-matrix composite materials for the diamond abrasive tools manufacture
21. L. V. Belyayeva, I. Yu. Kostyrko, T. F. Pakhomova (PJSC “THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY”, Kharkov, Ukraine)
Development of technical specifications and changes to the technical specifications on refractory of products by PJSC “THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY” in 2016
22. E. A. Bondarenko, V. V. Varganov, N. N. Konchinko (PJSC “THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY”, Kharkov, Ukraine)
External quality control of chemical-analytical units of refractory enterprises in 2016