

Список статей українською, російською та англійською мовами

1. *В. В. Примаченко, В. В. Мартиненко, И. Г. Шулик, С. В. Чаплянко, Л. В. Грицюк, Л. П. Ткаченко, Т. Г. Тишина (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Порівняльні випробування корундопериклазових і корундооксидцирконійсилікатних тиглів у службі при індукційній вакуумній плавці корозійностійких сплавів
2. *В. В. Примаченко, В. В. Мартиненко, П. П. Криворучко, Ю. Є. Мішньова, О. І. Синюкова, Н. Г. Привалова (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження з використання плавленого оксиду хрому під час виготовлення хромоксидних та хромоксидних з добавкою діоксиду цирконію вогнетривів
3. *С. В. Чаплянко, Т. Г. Тишина, Л. В. Грицюк, Л. П. Ткаченко, А. П. Кисельова (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження мулітокорундового пальникового каменя після служби у скловарній печі
4. *В. В. Примаченко, В. В. Мартиненко, Л. О. Бабкіна, І. В. Хончик, Л. М. Нікуліна, Т. Г. Тишина (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу виду гідралічного в'язучого на властивості низькоцементної глиноземощпінельної вібраційної бетонної суміші та зразків із неї
5. *В. В. Примаченко, В. В. Мартиненко, Л. О. Бабкіна, Л. М. Солошенко, Л. М. Щербак, Т. Г. Тишина (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу виду і кількості алюмомагнезійальної шпінелі на властивості зразків із сухої корундошпінельної суміші
6. *В. В. Примаченко, В. В. Мартиненко, Л. О. Бабкіна, І. В. Хончик, Л. М. Нікуліна, Т. Г. Тишина (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)*
Дослідження впливу виду та дисперсності кременійвмісної добавки на властивості зразків із набивної мулітокорундової маси
7. *В. В. Тараненкова (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)*
Теоретичні дослідження щодо уточнення інтервалу значень відносної електронегативності для визначення в'язучих властивостей оксидних сполук спеціальних жаростійких та вогнетривких цементів

8. Л. О. Бабкіна, Л. М. Солошенко, Е. Л. Карякіна, Т. Г. Тишина, Л. М. Щербак (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)
Вивчення впливу глиноземистих цементів різних виробників на властивості шамотної бетонної суміші та зразків із неї
9. А. М. Корогодська, Г. М. Шабанова, І. М. Рищенко (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)
Розробка складів вогнетривких цементів на основі алюмінатів та хромітів стронцію
10. М. М. Белаш, І. О. Чернов, Н. В. Рудь, А. В. Куштим, Р. О. Рудь, Ф. В. Белкін (ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут», м. Харків, Україна)
Дослідження процесів одержання нанокристалічних порошоків HfO_2 , Dy_2O_3 і $\text{Dy}_2\text{O}_3 \times \text{HfO}_2$ та таблеток гафнату диспрозію з їх використанням
11. Г. Д. Семченко¹, І. Ю. Шутєєва¹, І. М. Рожко¹, В. В. Макаренко¹, О. І. Єгурнов², А. В. Вовк¹, І. П. Товстокора¹ (¹НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна; ²ТОВ «АНА-ТЕМС», м. Запоріжжя, Україна)
Зносостійкі матеріали на основі вогнетривких наповнювачів для футерування установок для транспортування сухих вугільних сумішей
12. Е. Б. Хоботова, Ю. С. Калмикова (Харківський національний автомобільно-дорожній університет, м. Харків, Україна)
Шлаколужні в'язучі з використанням відвального доменного шлаку і метасилікату натрію
13. З. І. Боровець, О. В. Кобрин, В. В. Кочубей, М. Г. Пона, І. В. Солоха (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна)
Фазоутворення в системі «глина—тоберморит» при випалі
14. М. І. Рищенко, Л. П. Щукіна, Л. О. Міхеєнко, В. В. Цовма, К. П. Вернигора (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)
Щільноспечена кераміка для виготовлення жаростійкого хіміко-лабораторного посуду
15. Г. В. Лісачук, О. Ю. Федоренко, Л. О. Білостоцька, Ю. Д. Трусова, В. В. Тараненкова, К. В. Подчасова (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)
Дослідження впливу тугоплавкої гранітної сировини на властивості щільноспеченої кераміки технічного призначення
16. Г. В. Лісачук, Р. В. Кривобок, О. Ю. Федоренко, А. В. Захаров, Є. В. Чефранов, М. С. Приткіна, В. І. Ревуцький (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)
Особливості синтезу радіопрозорої кераміки із заданими радіофізичними властивостями
17. С. М. Логвінков, О. М. Борисенко (Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, м. Харків, Україна)
Особливості організації порової структури керамічних мембранних підложок

18. М. А. Чиркіна¹, Я. М. Пітак², О. Я. Пітак², А. І. Бондарь², Т. І. Віховська² (¹Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Україна; ²НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)
Забарвлені покриття по кераміці з застосуванням хромвмісної вторинної сировини
19. М. О. Курякін, Л. Л. Брагіна, Ю. О. Соболев (НТУ «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна)
Каталітична активність самоочисних силікатних покриттів у системі $R_2O-CaO-V_2O_5-SiO_2$
20. Л. В. Беляєва, Т. П. Литвиненко (ПАТ «УКРНДІ ВОГНЕТРИВІВ ІМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», м. Харків, Україна)
Атестація вимірювальних лабораторій вогнетривких підприємств України ПАТ «УКРНДІВ ІМЕНІ А. С. БЕРЕЖНОГО» у 2013 році

* * *

1. В. В. Примаченко, В. В. Мартыненко, И. Г. Шулик, С. В. Чаплянко, Л. В. Грицюк, Л. П. Ткаченко, Т. Г. Тишина (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Сопоставительные испытания корундопериклазовых и корундооксидцирконийсиликатных тиглей в службе при индукционной вакуумной плавке коррозионностойких сплавов
2. В. В. Примаченко, В. В. Мартыненко, П. П. Криворучко, Ю. Е. Мишневая, Е. И. Синюкова, Н. Г. Привалова (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Исследования по применению плавленного оксида хрома при изготовлении хромоксидных и хромоксидных с добавкой диоксида циркония огнеупоров
3. С. В. Чаплянко, Т. Г. Тишина, Л. В. Грицюк, Л. П. Ткаченко, А. П. Киселёва (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Исследования муллитокорундового горелочного камня после службы в стекловаренной печи
4. В. В. Примаченко, В. В. Мартыненко, Л. А. Бабкина, И. В. Хончик, Л. Н. Никулина, Т. Г. Тишина (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Исследование влияния вида гидравлического вяжущего на свойства низкоцементной глиноземошпинельной вибрационной бетонной смеси и образцов из нее
5. В. В. Примаченко, В. В. Мартыненко, Л. А. Бабкина, Л. Н. Солошенко, Л. М. Щербак, Т. Г. Тишина (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Исследование влияния вида и количества алюмомagneзиевой шпинели на свойства образцов из сухой корундошпинельной смеси

6. *В. В. Примаченко, В. В. Мартыненко, Л. А. Бабкина, И. В. Хончик, Л. Н. Никулина, Т. Г. Тишина (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Исследование влияния вида и дисперсности кремнийсодержащей добавки на свойства образцов из набивной муллитокорундовой массы
7. *В. В. Тараненкова (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)*
Теоретические исследования по уточнению интервала значений относительной электроотрицательности для определения вяжущих свойств оксидных соединений специальных жаростойких и огнеупорных цементов
8. *Л. А. Бабкина, Л. Н. Солошенко, Э. Л. Карякина, Т. Г. Тишина, Л. М. Щербак (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)*
Изучение влияния глиноземистых цементов разных производителей на свойства шамотной бетонной смеси и образцов из нее
9. *А. Н. Корогодская, Г. Н. Шабанова, И. М. Рыщенко (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)*
Разработка составов огнеупорных цементов на основе алюминатов и хромитов стронция
10. *Н. Н. Белаш, И. А. Чернов, Н. В. Рудь, А. В. Куштым, Р. А. Рудь, Ф. В. Белкин (ННЦ «Харьковский физико-технический институт», г. Харьков, Украина)*
Исследование процессов получения нанокристаллических порошков HfO_2 , Dy_2O_3 и $\text{Dy}_2\text{O}_3 \times \text{HfO}_2$ и таблеток гафната диспрозия с их использованием
11. *Г. Д. Семченко¹, И. Ю. Шутеева¹, И. Н. Рожко¹, В. В. Макаренко¹, А. И. Егурнов², А. В. Вовк¹, И. П. Товстокорая¹ (¹НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина; ²ООО «АНА-ТЕМС», г. Запорожье, Украина)*
Износостойчивые материалы на основе огнеупорных наполнителей для футеровки установок для транспортировки сухих угольных смесей
12. *Э. Б. Хоботова, Ю. С. Калмыкова (Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, г. Харьков, Украина)*
Шлакощелочные вяжущие с использованием отвального шлака и метасиликата натрия
13. *Э. И. Боровец, О. В. Кобрин, В. В. Кочубей, М. Г. Пона, И. В. Солоха (Национальный университет «Львовская политехника», г. Львов, Украина)*
Фазообразование в системе «глина—тоберморит» при обжиге
14. *М. И. Рыщенко, Л. П. Шукина, Л. А. Михеенко, В. В. Цовма, К. П. Вернигора (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)*
Плотноспеченная керамика для изготовления жаростойкой химиколaborаторной посуды

15. Г. В. Лисачук, О. Ю. Федоренко, Л. О. Белостоцкая, Ю. Д. Трусова, В. В. Тараненкова, К. В. Подчасова (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)
Исследование влияния тугоплавкого гранитного сырья на свойства плотноспеченной керамики технического назначения
16. Г. В. Лисачук, Р. В. Кривобок, Е. Ю. Федоренко, А. В. Захаров, Е. В. Чепранов, М. С. Прыткина, В. И. Ревуцкий (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)
Особенности синтеза радиопрозрачной керамики с заданными радиофизическими свойствами
17. С. М. Логвинков, О. Н. Борисенко (Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнеця, г. Харьков, Украина)
Особенности организации поровой структуры керамических мембранных подложек
18. М. А. Чиркина¹, Я. Н. Пятак², О. Я. Пятак², А. И. Бондарь², Т. И. Вишовская² (¹Национальный университет гражданской защиты Украины, г. Харьков, Украина; ²НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)
Окрашенные покрытия по керамике с применением хромсодержащего вторичного сырья
19. Н. А. Курякни, Л. Л. Брагина, Ю. О. Соболев (НТУ «Харьковский политехнический институт», г. Харьков, Украина)
Каталитическая активность самоочищающихся силикатных покрытий в системе $R_2O-CaO-B_2O_3-SiO_2$
20. Л. В. Беляева, Т. П. Литвиненко (ПАО «УКРНИИ ОГНЕУПОРОВ ИМ. А. С. БЕРЕЖНОГО», г. Харьков, Украина)
Аттестация измерительных лабораторий огнеупорных предприятий Украины ПАО «УКРНИИ ИМЕНИ А. С. БЕРЕЖНОГО» в 2013 году

* * *

1. V. V. Primachenko, V. V. Martynenko, I. G. Shulik, S. V. Chaplianko, L. V. Gritsuk, L. P. Tkachenko, T. G. Tishina (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)
Comparative trials of corundumpericlasе and corundumzirconiasilicate crucibles in service by induction vacuum melting corrosion-resistant alloys
2. V. V. Primachenko, V. V. Martynenko, P. P. Kryvoruchko, Yu. Ye. Mishnyova, O. I. Synyukova, N. G. Pryvalova (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)
Research on application of fused chromic oxide in manufacturing of chromic oxide compacted and chromic oxide with zirconium dioxide add middle dense refractories

3. *S. V. Chaplianko, T. G. Tishina, L. V. Gritsuk, L. P. Tkachenko, A. P. Kisel'eva (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
The research of mullitocorundum burner stone after serving in the glass furnace
4. *V. V. Primachenko, V. V. Martynenko, L. A. Babkina, I. V. Khonchik, L. N. Nikulina, T. G. Tishina (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
The influence research of hydraulic binder type on the properties of low cement alumina spinel vibration castable and samples from this castable
5. *V. V. Primachenko, V. V. Martynenko, L. A. Babkina, L. N. Soloshenko, L. M. Shcherbak, T. G. Tishina (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
The influence researches of type and amount of fused alumina magnesia spinel on the properties of samples from dry corundum spinel mix
6. *V. V. Primachenko, V. V. Martynenko, L. A. Babkina, I. V. Khonchik, L. N. Nikulina, T. G. Tishina (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
The influence research of type and dispersion of silica containing addition on the properties of samples from ramming mullite corundum mix
7. *V. V. Taranenkova (NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine)*
Theoretical studies concerning refinement the values range of the relative electronegativities for binding properties determination of oxide compounds of special heat-resistant and refractory cements
8. *L. A. Babkina, I. N. Soloshenko, E. L. Karjakina, T. G. Tishina, L. M. Shcherbak (PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine)*
The influence investigation of alumina cement of different producers on the chamotte castable properties and samples from this castable
9. *A. N. Korogodskaya, G. N. Shabanova, I. M. Rishchenko (NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine)*
Development of refractory cements on the base of strontium aluminates and chromites
10. *N. N. Belash, I. A. Chernov, N. V. Rud, A. V. Kushtym, R. A. Rud, F. V. Belkin (NSC "Kharkov Institute of Physics and Technology", Kharkov, Ukraine)*
Research into processes of obtaining nanocrystalline HfO_2 , Dy_2O_3 , and $\text{Dy}_2\text{O}_3 \times \text{HfO}_2$ powders and dysprosium hafnate pellets based on them
11. *G. D. Semchenko¹, I. Yu. Shuteeva¹, I. N. Rozhko¹, V. V. Makarenko¹, A. I. Egunov², A. V. Vovk¹, I. P. Tovstokora¹ (¹NTU "Kharkiv polytechnic institute", Kharkiv, Ukraine; ²LTD. "ANA-TEMS", Zaporizhzhya, Ukraine)*
Wear-proof materials on the basis of heat-resistant fillers for the lining-up of installations for transporting of dry coal mixtures

12. E. B. Khotobova, Yu. S. Kalmykova (*Kharkov National Automobile and Highway University, Kharkov, Ukraine*)
Slag-alkaline binding using dump blast furnace slag and sodium metasilicate
13. Z. I. Borovets, O. V. Kobryn, V. V. Kochubej, M. G. Pona, I. V. Solokha (*National University "Lviv Polytechnic", Lviv, Ukraine*)
Phase formation in the system "clay—tobermorite" at burning
14. M. I. Rishchenko, L. P. Shchykina, L. O. Mikheenko, V. V. Tsovma, K. P. Vernigora (*NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine*)
Densely sintered ceramics for heat-resistant chemical and laboratory ware production
15. G. V. Lisachuk, O. Yu. Fedorenko, L. O. Bilostotska, Yu. D. Trusova, V. V. Taranenkova, K. V. Podchasova (*NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine*)
Investigation of the refractory granite raw materials influence on the properties of dense sintered ceramics with technical destination
16. G. V. Lisachuk, R. V. Krivobok, E. Ju. Fedorenko, A. V. Zakharov, E. V. Chefranov, M. S. Prytkina, V. I. Revutsky (*NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine*)
Features synthesis of the radio transparent ceramics with desired radio-physical properties
17. S. M. Logvinkov, O. N. Borisenko (*Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics, Kharkov, Ukraine*)
Features of the pore structure ceramic membranes substrates
18. M. A. Chirkina¹, Ya. N. Pitak², O. Ya. Pitak², A. I. Bondar², T. I. Vihovskaya² (*¹National University Civil Defense of Ukraine, Kharkov, Ukraine; ²NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine*)
Colored ceramic coatings using chromium-containing waste
19. N. A. Kuriakin, L. L. Bragina, Yu. O. Sobol (*NTU "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov, Ukraine*)
Catalytical activity of self-cleaning silicate coatings in the R₂O—CaO—B₂O₃—SiO₂ system
20. L. V. Belyaeva, T. P. Litvinenko (*PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY", Kharkov, Ukraine*)
Certification of measuring laboratories refractory enterprises of Ukraine by PJSC "THE URIR NAMED AFTER A. S. BEREZHNOY" in 2013