

SKA

საერთაშორისო
კერამიკის ასოციაციის
me-2 საერთაშორისო
კონფერენცია და გამოფენა

*ეზრუნება ბათონი
კალისტრატე ჟუტატელის
დაბადებიდან 100 წლის იტავს*

*თბილისი
7-10 ოქტომბერი 2009*



konferenciis programa seqciebi tardeba stu II sasvavlo korpusSi			
7 oqtomberi, oTxSabaTi, 2009		7 oqtomberi, oTxSabaTi, 2009	
auditoria 101. I, III seqcia		auditoria 300. II seqcia	
m. Savl ayaZe, m. mSvil daZe, T. Wei Svili. manganumis oqsidebis safuZvel ze Sedgenil kompoziciebSi reagentebSi xsnadi masal ebis mi Rebis Sesazl ebl obis Sesvavla	11 ⁰⁰	s. sanaZe, g. gafrindaSvili, m. kekel iZe, r. Seyl aSvili, i. sul aZe. tixruli keramika (mina) da mxatvruli minanqrebi mtkice struqturis aqesor-pigmentebis safuZvel ze	11 ⁰⁰
Kovziridze Z., Gventsadze D., Jabishvili N., Seturidze P., Nikoleishvili E., Batskadze M. LOW TEMPERATE ELECTRICAL CONDUCTING COMPOSITE CERAMIC MATERIALS I. gverdwitel i, i. gagua, i. bazRaZe, j. gugeSiZe. faqizi qvis keramikuli qarxnis garemoze zemoqmedebis Sefaseba	11 ²⁵ 12 ⁰⁰	M.G. Сирадзе, И.Г. Бердзенишвили, И.Б. Гоксадзе, X.B. Дидидзе. СПОСОБ РАФИНАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ Э.Л. Мацаберидзе, Н.Дж. Рачвелишвили, А.В. Саруханишвили. ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ СТЕКОЛ ИЗ КОМПОЗИЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ТЕХНОГЕННОЕ СЫРЬЕ	11 ²⁵ 12 ⁰⁰
Z. kovziriZe, n. niJaraZe, g. tabataZe, m. bal axaSvili. maRal cexli gamZle naxSi rbadSemcveli kompoziti Khoperia T.N. Mamniashvili G.I. A COMPETITIVE NANOTECHNOLOGIES FOR DEPOSITION OF THIN FILMS AND FABRICATION OF POWDER-LIKE PARTICLES z. kovziriZe, T. Wei Svili, g. tabataZe. TiC-s Semcveli rig sistemebSi mi Rebuli nanokeramikuli kompozitebis el eqtroTvi-sebebi И.Г. Зедгинидзе, А.В. Саруханишвили, М.Т. Размадзе, М.К. Гугешидзе, Э.Л. Мацаберидзе. К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОЦЕССОВ В МУЛЬТИКОМПОНЕНТНОЙ СИЛИКАТНОЙ СИСТЕМЕ	12 ²⁵ 13 ⁰⁰ 13 ²⁰ 13 ⁴⁰	M.K. Гугешидзе, Д.В. Эристави, А. Гогнишвили, А.В. Саруханишвили. К ВОПРОСУ О ФАЗОВОМ СОСТАВЕ ОСНОВНЫХ МАРТЕНОВСКИХ ШЛАКОВ В ШЛАКОХРАНИЛИЩЕ Г. РУСТАВИ d. erisTavi, a. gogiSvili, a. saruxaniSvili B-O-N-C da Si-O-N-C sistemebSi wonasworuli mdgomareobaTa Termodi nami kuri Sefaseba mi znobri vi produqtebis mi Rebis optimaluri pirobebis dasadgenad n. ralVveliSvili, m. kapanaZe, m. mSvil daZe, a. saruxaniSvili, b. lomiZe. teqnoenuri nedl eulis gamoyenebi Ti quris mi Rebis Tavi seurebebi А.В. Саруханишвили, Д.В. Эристави, М.К. Гугешидзе, Э.Л. Мацаберидзе. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ К ТЕХНОГЕННОМУ СЫРЬЮ	12 ²⁵ 13 ⁰⁰ 13 ²⁰ 13 ⁴⁰
15 sT, konferenciis pl enarul i sxdoma. studi di saaqto darbazi			
8 oqtomberi, xuTSabaTi, 2009 auditoria 101. I, III seqcia		8 oqtomberi, xuTSabaTi, 2009 auditoria 300. II seqcia	
I. gvencaze. maRal temperaturuli friqciuli polimeruli masalis SemuSaveba da misi cveTis aspekt ebis kvleva	11 ⁰⁰	И.Г. Бердзенишвили, В.В. Ерохин, М.Г. Сирадзе. БЕЗГРУНТОВЫЕ ЭМАЛИ ДЛЯ ТРУБ	11 ⁰⁰
Z. kovziriZe, n. niJaraZe, v. qinl aZe, m. mSvil daZe. SiC-Al ₂ O ₃ -BN-Si sistemaSi kompozitebis mi Reba agresiul mediebSi samusaod	11 ²⁵	Н. Бокучава, Д.З. Библишвили, И.Г. Бердзенишвили, Л. Эбаноидзе. ЦВЕТНЫЕ ГЛИНЫ ГРУЗИИ В КОСМЕТИКЕ	11 ²⁰
N. Margiani, E. Kitsmarishvili, I. Mzhavanadze, N. Sabashvili, G. Shurgaia, V. Jghamadze. INFLUENCE OF LITHIUM AND BORON-DOPING ON SUPERCONDUCTING PROPERTIES OF BISMUTH-BASED 2223 AND 2212 PHASES	12 ⁰⁰	g. lol aZe, v. gordel aZe. kaxetis regionis patarZeuli sada wyarostavis Tixebis mineral ogiur-qimuri Tvi sebebi	11 ⁴⁰
N. Margiani, I. Mzhavanadze, N. Papunashvili, N. Sabashvili, G. Shurgaia, V. Zhghamadze. INFLUENCE OF B ₂ O ₃ ADDITION ON SUPERCONDUCTING PROPERTIES OF YBa ₂ Cu ₃ O ₇ -Y CERAMICS	12 ²⁵	I. gverdwitel i, S. andRul aZe, T. SaraSiZe. mdinare aragvis wylis resursebis marTva	12 ⁰⁰

<p>Г.Ф. Чантурия, К.Г. Каракозов, Л.М. Куталадзе, И.М. Мясников, Р.А. Татарашвили, А.М. Цатуров.</p> <p>ФОТОННЫЕ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И ИССЛЕДОВАНИЕ В НИХ ОПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ</p>	13 ⁰⁰	<p>d. gagunaSvil i, m. nadiraSvil i, v. maisuraZe, e. baidoSvil i, e. SafaqiZe, m. j avaxiSvil i.</p> <p>ss „saqsaSenmecni erebi -s- mWi da masal ebisa da nakeTobebis l aboratoriis rol i saqarTvel os saSeni masal ebis kvl evisa da ganviTarebis saqmeSi</p>	12 ³⁰
<p>G. Mamniashvili, Y. Sharimanov, T. Gegechkori.</p> <p>INDUCTIVE EXCITATION OF DOMAIN-ACOUSTIC ECHO AND MAGNETOACOUSTIC RESONANCE IN MAGNETOSTRICTIVE MATERIALS BY USING A PULSE NMR SPECTROMETER.</p>	13 ²⁵	<p>d. gagunaSvil i, a. gogia, l . iosel iani, e. koSel nikovi, m. mekokiSvil i, d. tyeSel aSvil i, g. Woxonel iZe.</p> <p>modi fikaTorebis gamoyeneba saSeni masal ebis warmoebaSi.</p>	12 ⁵⁰
<p>o. kviciani, T. laferaSvil i, j. marxulia, T. nakaiZe, g. nakaSiZe.</p> <p>kompensirebul i galiumis fosfidis bazaze Seqmnil i diodis el eqtrul i da fotoel eqtrul i maxasi aTebel i</p>	13 ⁵⁰	<p>l . gabunia, n. gabunia, n. j axva, c. nafetvariZe, m. al ibegaSvil i.</p> <p>saqarTvel os bunebrivi qanebis kvl eva minisebri masal ebis warmoebaSi gamoyenebis mi zni T</p>	13 ⁰⁰
<p>9 oqtomberi, paraskevi, 2009</p> <p>auditoria 101. I, III seqcia</p>		<p>9 oqtomberi, paraskevi, 2009</p> <p>auditoria 300. II seqcia</p>	
<p>Дж. Чигвинадзе, Д. Гуламова, С.Ашимов, Т. Мачаидзе, Г. Донадзе, Д. Ускенбаев.</p> <p>ОБНАРУЖЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ ФАЗ В СИСТЕМЕ Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O, СИНТЕЗИРОВАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ И СВЕРХБЫСТРОЙ ЗАКАЛКОЙ РАСПЛАВА.</p>	11 ⁰⁰	<p>g. maRal aSvil i, j . kakulia, l . qarTveliSvil i, v. ToTibaZe, n. l omiZe, d. kandel aki, S. mal aSxia.</p> <p>traqitebis bi ogadamuSavebis Sesazl ebl obis dadgena kal iumis naerTebis mi Rebis mi zni T</p>	11 ⁰⁰
<p>Дж. Чигвинадзе, В. Бунтарь, С.Ашимов, Т. Мачаидзе, Г. Донадзе.</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ R_{B3}C₆₀ И K₃C₆₀ ФУЛЛЕРЕНОВ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ И НОРМАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ.</p>	11 ²⁵	<p>k. xaCaturiani, n. gegia, e. SafaqiZe.</p> <p>saqarTvel os fil ifsitebis fizi kur-qimi uri gamokvl eva</p>	11 ²⁰
<p>s. aSimovi, a. iaSvil i, o. maRraZe, T. maCaize, j. CiRvinaZe, z.kovzirize, g. donaZe, d.gvencaZe, e.xuWua, T.maCal aZe.</p> <p>maRal temperaturul i zegantari pol imerul i kompozitebis piningze vakuumsa da damJangav pirobebSi Termul i damuSavebis gavleni s Seswavl a.</p>	12 ⁰⁰	<p>e. SafaqiZe, m. nadiraSvil i, v. maisuraZe, l . maxaraZe, m. brokiSvil i, e. xuWua.</p> <p>aqtiuri mineral uri danamatis gavlenacemistis hidratatsi s procesze</p>	11 ⁴⁰
<p>З.А. Симонгулашвили, Б.Г. Майсурадзе, М.О. Цирдава, М.Ш. Микеладзе, И.Б. Майсурадзе.</p> <p>АНАЛИЗ ПОТЕРИ МАРГАНЦА ПРИ ОБОГАЩЕНИИ ЧИАТУРСКИХ ОКИСНЫХ МАРГАНЦЕВЫХ РУД</p>	12 ²⁵	<p>Л.В. Габуня, Г.Ш. Надарешвили, И.В. Геджадзе, Е.В. Шапакидзе, О.Н. Мачавариани, М.В.Ткемаладзе, С.И. Кавтарадзе.</p> <p>ВСКРЫШНИЕ ПОРОДЫ ДАВИДГАРЕДЖИ-МУШЕВАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, КАК СЫРЬЕ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГРУЗИИ</p>	12 ⁰⁰
<p>З.А. Симонгулашвили, Б.Г. Майсурадзе, М.Ш. Микеладзе, М.И. Цирдава, И.Б. Майсурадзе.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИЛИКОМАРГАНЦЕВЫХ ШИХТ В ПРИСУТСТВИИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАРГАНЦА</p>	13 ⁰⁰	<p>V.S. Varazashvili, M.S. Tsarakhov, T.A. Pavlenishvili, T.E. Machaladze, T.M. Mirianashvili, M.G.Khundadze, N.G.Lzhava.</p> <p>MAGNETIC PHASE TRANSITIONS IN LANTHANIDE GARNET-TYPE CERAMIC MATERIALS</p>	12 ⁵⁰
<p>o. aneli, o. mukbaniani, l . marqaraSvil i, l . Samanauri.</p> <p>sinergiul i efeqtebi silikonuri rezinebis el eqtrogamtar da meqani kur Tvi sebebSi</p>	13 ²⁰	<p>i. baramiZe, e. Sengel ia, l . gvasalia.</p> <p>samxreT-dasavl eT saqarTvel os mdinareTatekol ogi uri mdgomareoba da maTi prevenci s gzebi</p>	13 ¹⁰
<p>J. Aneli, M. Bolotashvili.</p> <p>MODELING OF MECHANICAL STRESSES IN THE SOLIDS USING ELECTRICAL CONDUCTING POLIMER COMPOSITES</p>	13 ⁴⁰		
<p>banketi 9 oqtombers 19 sT-ze.</p>			