

Официальные оппоненты

Лысенков Антон Сергеевич	
Ученая степень	Кандидат технических наук (шифр научной специальности 05.17.11)
Ученое звание	
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
Должность	Старший научный сотрудник лаборатории физико-химического анализа керамических материалов (№33)
Контактные данные	Россия, 119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49 E-mail: toxa55@bk.ru Телефон: 8-926-365-49-27
	<ol style="list-style-type: none">1. Царева А.М., Леонов А.В., Лысенков А.С., Севостьянов М.А. Способы получения керамики на основе нитридов металлов (Обзор) // Стекло и керамика. 2019. №2. С. 23-28.2. Опарина И.Б., Колмаков А.Г., Севостьянов М.А., Лысенков А.С. Получение оптически прозрачной ударостойкой керамики методами порошковой металлургии (Обзор) // Материаловедение. 2018. №10. С. 30-40.3. Титов Д.Д., Каргин Ю.Ф., Лысенков А.С., Милосердов П.А., Перевислов С.Н., Петракова Н.В., Антонов О.С., Коновалов А.А., Ашмарин А.А., Шоколько А.В. Определение энергии активации и механизма спекания дисилицида молибдена // Неорганические материалы. 2018. Т.54. №11. С. 1178-1183.4. Ягодин В.В., Ищенко А.В., Сарычев М.Н., Бабайлова Г.Ф., Ахмадуллина Н.С., Лысенков А.С., Каргин Ю.Ф., Шульгин Б.В. Радиационно-стимулированные эффекты в Al_5O_6N, допированном ионами Ce^{3+} и Eu^{2+} // Неорганические материалы. 2018. Т.54. №5. С. 467-474.5. Истомина Е.И., Истомин П.В., Надуткин А.В., Каргин Ю.Ф., Лысенков А.С. Получение текстильного материала, состоящего из волокон SiC // Неорганические материалы. 2018. Т.54. №8. С. 831-838.6. Перевислов С.Н., Лысенков А.С., Титов Д.Д., Томкович М.В., Ким К.А., Фролова М.Г., Каргин Ю.Ф., Мельникова И.С. Получение керамических материалов на основе SiC с добавками легкоплавких оксидов // Стекло и керамика. 2018. №10. С. 30-37.7. Kargin Y.F., Samoilov E.N., Makarenkov V.I., Lysenkov A.S. Metal-ceramic composites based on iron oxide for low-consumption anode during electrolytic extraction of aluminum // Inorganic Materials: Applied Research. 2018. Т. 9. №1. С. 52-56.8. Prosvimin D.V., Larionov M.D., Kolmakov A.G., Artipov V.I., Samokhin A.V., Lysenkov A.S., Titov D.D., Alikhanyan A.S. Effect of reaction sintering conditions on properties of ceramics based on alumina oxyntride // Inorganic Materials: Applied Research. 2018. Т.9. №4. С. 599-602.

	9. Frolova M.G., Leonov A.V., Kargin Y.F., Lysenkov A.S., Titov D.D., Petrakova N.V., Konovalov A.A., Sevostyanov M.A., Perevislov S.N., Melnikova I.S. Molding features of silicon carbide products by the method of hot slip casting // Inorganic Materials: Applied Research. 2018. Т.9. №4. С. 675-678.
Шаяхметов Ульфат Шайхизаманович	
Ученая степень	Доктор технических наук (шифр научной специальности 05.17.11)
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», Башкирский государственный университет, БашГУ
Должность	Заведующий кафедрой инженерной физики и физики материалов Инженерного факультета Башкирского государственного университета
Контактные данные	Россия, 450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Заки Валиди, д.32 E-mail: rusairu@ufanet.ru Телефон: 8 (347) 228-62-78
Публикации	<p>1. Шаяхметов А.К., Усманов С.М., Куланбаева З.М., Ахметшина Г.Г., Хамидуллин А.Р., Хамидуллин А.Р., Шаяхметов У.Ш. Теплофизические свойства малоусадочных керамических композитов на основе корунда // Огнеупоры и техническая керамика. 2018. №4-5. С. 9-17.</p> <p>2. Хайдаршин Э.А., Шаяхметов А.К., Куланбаева З.М., Ахметшина Г.Г., Хамидуллин А.Р., Усманов С.М., Шаяхметов У.Ш. Влияние технологических параметров на формуемость трубчатых изделий из пластичных керамических масс // Огнеупоры и техническая керамика. 2018. №6. С. 17-21.</p> <p>3. Шаяхметов У.Ш., Шаяхметов А.У., Захаров А.В., Хамидуллин А.Р., Газизова А.Т. Огнеупорные композиции на основе пирофиллитового сырья // Новые огнеупоры. 2018. №6. С. 8-13.</p> <p>4. Шаяхметов У.Ш., Третьякова В.С., Халиков Р.М., Хайдаршин Э.А., Захаров А.В., Хамидуллин А.Р. Влияние температуры на деформацию алюмофосфатной системы // Огнеупоры и техническая керамика. 2017. №3. С. 9-16.</p> <p>5. Шаяхметов А.У., Шаяхметов А.К., Хайдаршин Э.А., Халиков Р.М., Шаяхметов У.Ш. Технология безобжиговых керамических трубчатых изделий // Огнеупоры и техническая керамика. 2016. №1-2. С. 34-36.</p> <p>6. Хайдаршин Э.А., Шаяхметов У.Ш., Халиков Р.М., Фахретдинов И.А., Шаяхметов А.К. Физико-химические особенности твердения алюмофосфатной композиции // Вестник Башкирского университета. 2016. Т.21. №1. С. 27-31.</p> <p>7. Шаяхметов А.У., Хайдаршин Э.А., Халиков Р.М., Латыпова З.Б., Хисматуллин М.Г. Структурообразование при нагреве и свойства композиции "глинозем фосфорная кислота" // Вестник Башкирского университета. 2016. Т.21. №1. С. 32-36.</p>

	<p>8. Мурзакова А.Р., Шаяхметов У.Ш., Усманов С.М. Особенности технологии профильных изделий из керамики // Огнеупоры и техническая керамика. 2014. №1-2. С. 56-58.</p> <p>9. Шаяхметов У.Ш., Мурзакова А.Р. Получение огнеупорных углеродсодержащих керамических композиционных материалов // Огнеупоры и техническая керамика. 2014. №4-5. С. 42-45.</p>
--	--

Ведущая организация

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр" "Бакор"
2	Сокращенное наименование организации	ООО "НТЦ "Бакор"
3	Наименование подразделения	
4	Адрес организации с указанием индекса	108851, город Москва, город Щербинка, ул. Южная, 17
	Контактный телефон	+7 (495) 502-78-68, +7 (495) 867-22-10
5	Адрес электронной почты	bakor@ntcbakor.ru
6	Веб-сайт	http://ntcbakor.ru
7	Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarasovskii V.P., Krasnyi B.L., Koshkin V.I., Borovin Y.M., Vasin A.A., Smirnov A.D. Study of permeable ceramic pore structure by x-ray microtomography // Refractories and Industrial Ceramics. 2017. Т. 58. №1. С. 69-73. 2. Krasnyi B.L., Tarasovskii V.P., Vasin A.A., Kormilitsin M.N., Novoselov R.A., Smirnov A.D., Koshkin V.I. Quantitative structural analysis of permeable ceramic made from narrow-fraction electrocorundum powder of different fineness // Refractories and Industrial Ceramics. 2016. Т. 56. №6. С. 626-630. 3. Tarasovskii V.P., Krasnyi B.L., Vasin A.A., Smirnov A.D., Koshkin V.I., Borovin Y.M., Kudryash M.N. Quantitative analysis of permeable ceramic structure made from narrow-fraction electrocorundum powder and corundum hollow microspheres // Refractories and Industrial Ceramics. 2016. Т. 57. №3. С. 313-316. 4. Krasnyi B.L., Tarasovskii V.P., Krasnyi A.B., Galganova A.L., Reznichenko A.V. Heat-insulating refractory material based on hollow corundum microspheres // Refractories and Industrial Ceramics. 2015. Т. 55. №6. С. 559-561. 5. Krasnyi B.L., Marinina T.S., Galganova A.L. Some features of porous permeable ceramic molding by slip casting // Refractories and Industrial Ceramics. 2015. Т. 56. №3. С. 292-295. 6. Красный Б.Л., Тарасовский В.П., Мосин Ю.М., Красный А.Б., Омаров А.Ю. Пористая проницаемая корундовая керамика из порошков гидроксидов алюминия. Часть 1. Исследование свойств порошков гидроксида алюминия различных марок // Новые огнеупоры. 2014. №1. С. 35-41. 	