

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Беляков Алексей Васильевич
2	Дата рождения (полная)	04 сентября 1946 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.х.н., 05.17.11 (Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9. https://muctr.ru/pochta@muctr.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Belyakov A. V. et al. Varying the granulometric composition of an electrofused-corundum-based ceramic with a porcelain binder to control its open porosity and strength //Refractories and Industrial Ceramics. – 2016. – Т. 57. – №. 1. – С. 77-80. 2. Ikonnikov K. I. et al. Structural Changes in Binder During Oxidation of Periclase-Carbon Refractories //Refractories and Industrial Ceramics. – 2016. – Т. 57. – №. 4. – С. 384-387. 3. Bersh A. V. et al. Formation and sintering of boehmite and aluminum oxide nanopowders //Refractories and Industrial Ceramics. – 2017. – Т. 57. – №. 6. – С. 655-660. 4. Belyakov A. V. et al. Effect of adding porcelain on properties of porous ceramic based on electromelted corundum //Refractories and Industrial Ceramics. – 2017. – Т. 57. – №. 6. – С. 609-613. 5. Belyakov A. V. et al. Effect of electrocorundum powder grain size composition with a porcelain binder on porous ceramic gas permeability and strength //Refractories and Industrial Ceramics. – 2017. – Т. 58. – №. 4. – С. 390-394. 6. Gudimov N. V., Belyakov A. V. Phases obtained by mechanoactivation in ceramic based on calcium phosphate nanopowders with Ca/P= 1.25 //Glass and Ceramics. – 2018. – Т. 74. – №. 11-12. – С. 460-463. 7. Belyakov A. V. et al. Permeable Ceramic with Three-Fraction Electromelted Corundum Filler and Porcelain Binder //Refractories and Industrial Ceramics. – 2018. – Т. 59. – №. 4. – С. 391-394.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	