

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кривобородов Юрий Романович
2	Дата рождения (полная)	1 октября 1955 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.17.11
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре химической технологии композиционных и вяжущих материалов
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 РФ
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра химической технологии композиционных и вяжущих материалов
	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. Krivoborodov, Y. Increasing the activity of cements during mechanical activation of raw materials (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 709 (4), статья № 044070. DOI: 10.1088/1757-899X/709/4/044070</p> <p>2. Krivoborodov, Y.R., Samchenko, S.V. The increase of hydration activity of portland cement by additives of crystalline hydrates (2020) Materials Science Forum, 974 MSF, pp. 195-200. DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.974.195</p> <p>3. Krivoborodov, Y., Samchenko, S. Synthesis of high alumina cement based on metallurgy wastes (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 687 (2), статья № 022034. DOI: 10.1088/1757-899X/687/2/022034</p> <p>4. Krivoborodov, Y., Potapova, E., Samchenko, S., Kouznetsova, T. The use of sulphate waste for modifying cement clinkers (2019) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 19 (6.2), pp. 303-308. DOI: 10.5593/sgem2019/6.2/S26.039</p> <p>5. Samchenko, S.V., Krivoborodov, Y.R., Zorin, D.A. Minerals of expansive and non-shrinkage sulfomineral cements (2017) MATEC Web of Conferences, 106, статья № 03006. DOI: 10.1051/mateconf/201710603006</p> <p>6. Potapova, E., Krivoborodov, Y., Samchenko, S., Kouznetsova, T. Properties of cement with addition of volcanic tuffs and zeolite (2017) MATEC Web of Conferences, 106, статья № 03026. DOI: 10.1051/mateconf/201710603026</p> <p>7. Potapova, E., Krivoborodov, Y., Sivkov, S., Sycheva, L., Burlov, I. Properties of cements with carbon nanofibers grown on Kaolin clay (2020) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020-August (6.1), pp. 117-124. DOI: 10.5593/sgem2020/6.1/s24.016</p>	