

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Громов Александр Александрович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.17.11 – Технология тугоплавких и силикатных неметаллических материалов 02.00.04 – Физическая химия)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре технологии силикатов и наноматериалов
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва Ленинский проспект дом 4, Центр «Кинетика», https://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Национальный Исследовательский Технологический Университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство Науки и Высшего Образования Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	ИЦПВС «Кинетика»
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. I. Borovinskaya, A. Gromov, E. Levashov, A. Mukasyan, Yu. Maximov, A. Rogachev (Eds.). Concise Encyclopedia of Self-Propagated High-Temperature Synthesis, Elsevier, 2017, 466 p. 2. V. Zarko, A. Gromov (Eds.). Energetic Nanomaterials: Synthesis, Characterization, and Application, 1st Edition. Elsevier, 2016, 392 p. 3. A. Gromov, L. Chukhlomina (Eds.). Nitride Ceramics – Combustion Synthesis, Properties, and Applications Wiley VCH, 2015, 360 p. 4. Alexander Gromov, Anton Nalivayko, Thomas Fehn, Dewi Puspa Muhammad Yahya, Alexandra Osipenkova, Andreas Koleczko, Sebastian Knapp, Ulrich Teipel, Cathode plasma electrolysis in diluted potassium hydroxide solutions: Particles formation and energetic estimation, Journal of Electroanalytical Chemistry, 2019, Vol. 844, p.155-160. 5. Antipina S.A., Zmanovskii S.V., Gromov A.A., Konovalov A.S. Oxidation of superfine aluminum, Russian Journal of Physical Chemistry A, 2017, Vol.91, No. 1, p. 52–58 6. Gromov A.A., Gromov A.M., Popenko E.M., Sergienko A.V., Sabinskaya O.G., Raab B., and Teipel U. Formation of calcium in the products of iron–aluminum thermite combustion in air, Russian Journal of Physical Chemistry A, 2016, Vol. 90, No. 10, p. 2104–2106. 7. Gromov A. and Teipel U. Nanoaluminium: is there any Relationship between Powder Particles' Size, Non-Isothermal Oxidation Data and Ballistics? Central European Journal of Energetic Materials, 2017, Vol. 14(3), p. 501-519. 	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	