


Председателю экспертного совета НИТУ «МИСиС»
по специальностям 05.16.08, 05.16.09, 05.17.03
проф. д.ф.-м.н. Лилееву Алексею Сергеевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Ожован Михаил Иванович, выражаю свое согласие войти в состав экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации Стародуба Константина на тему "Моделирование вязкости высокотемпературных силикатных расплавов" и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете члена экспертной комиссии (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте НИТУ «МИСиС».

Подтверждаю, что не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации и не аффилирован с соискателем ученой степени каким-либо иным образом (не являюсь близким родственником, соискатель не находится в моем административном подчинении и т.п.).

Сообщаю о себе следующую информацию с приложением копии диплома доктора наук*.

 Подпись

дата

* - копия диплома доктора наук прилагается только кандидатами в члены экспертной комиссии, не являющимися членами экспертных советов НИТУ "МИСиС"

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ожован Михаил Иванович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. по специальности 02.00.04 физическая химия
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент/с.н.с. по специальности № Физика и математика, Профессор Имперского Колледжа Лондона
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Department of Materials Imperial College London South Kensington Campus, London SW7 2AZ, UK Tel: +44 (0) 747 828 9098 Fax: +44 (0)20 7594 6736 http://www.imperial.ac.uk/people/m.ojovan
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Imperial College London
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра материалов
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. A.I. Orlova, M.I. Ojovan. Ceramic Mineral Waste-Forms for Nuclear Waste Immobilization. <i>Materials</i> , 12 (16), 2638, 45 pp. (2019). 2. A.L. Shilov, S.V. Stolyar, V.L. Stolyarova, M.I. Ojovan. The viscosity of Bi ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ -SiO ₂ glasses and melts. <i>Glass Technology</i> , 64 (4), 105-110 (2019). 3. Д.С. Сандитов, М.И. Ожован. Релаксационные аспекты перехода жидкость-стекло. <i>Успехи Физических Наук</i> , 189 , 113–133 (2019). 4. M.I. Ojovan, B.E. Burakov, W.E. Lee. Radiation-induced Microcrystal Shape Change as a Mechanism of Wasteform Degradation. <i>Journal of Nuclear Materials</i> 501C , 162-171 (2018). 5. D.S. Sanditov. M.I. Ojovan. On relaxation nature of glass transition in amorphous materials. <i>Physica B</i> , 523 , 96–113 (2017). 6. P.P. Poluektov, O.V. Schmidt, V.A. Kascheev, M.I. Ojovan. Modelling aqueous corrosion of nuclear waste phosphate glass, <i>Journal of Nuclear Materials</i> , 484 , 357–366 (2017). 7. A. Wickham, H.-J. Steinmetz, P. O'Sullivan, M.I. Ojovan. Updating irradiated graphite disposal: Project 'GRAPA' and the international decommissioning network. <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> , 171, 34–40 (2017). 8. M.I. Ojovan. Mass spectrometric evidencing on modified random network microstructure and medium range order in silicate glasses. <i>J. Non-Cryst. Solids</i> , 434 , 71-78 (2016). 9. S. Tan, M.I. Ojovan, N.C. Hyatt, R.J. Hand. MoO ₃ incorporation in magnesium aluminosilicate glasses. <i>Journal of Nuclear Materials</i> , 458 , 335-342 (2015).	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+44 747 828 9098
8	Адрес электронной почты	m.ojovan@imperial.ac.uk



Подпись

дата