

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Жевненко Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	02 июня 1982 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н., 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4, misis.ru, kancela@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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Физической химии
	Должность	Доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Zhevnenko S.N. Surface phase transitions in cu-based solid solutions // Applied Surface Science. – 2017. – V. 421. – pp. 77-81 2. Zhevnenko S., Rodin A., Smirnov A. Surface phase transition in Cu-Fe solid solutions // Materials Letters. – 2016. – V. 178. – pp. 1-4 3. Zhevnenko S. Ordering of cobalt surface particles by moving grain boundaries in copper // Applied Surface Science. – 2019. – V. 481. – pp. 1133-1138 4. Timoshenko V., Traskine V., Zhevnenko S. et al. Adsorption Effect on Wetting in a Copper/Lead System // Journal of Physical Chemistry C. – 2016. – V. 120. – Is. 14. – pp. 7662-7669 5. Straumal B.B., Korneva A., Zhevnenko S.N. et al. Grain boundary wetting and premelting in the Cu-Co alloys // Journal of Alloys and Compounds. – V. 615. – Is. S1. – pp. S183-S187 6. Zhevnenko S.N. Surface free energy of copper-based solid solutions // Journal of Physical Chemistry C. – 2015. – V. 119. – Is. 5. – pp. 2566-2571 7. Zhevnenko S.N., Khairullin A.K. Surface energy and grain boundary diffusion in Ag(Cu) solid solutions // Materials Letters. – 2019. – V. 248. – pp. 127-129	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	