

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Петелин Александр Львович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. по специальности 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://www.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 образования и науки РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра энергоэффективных ресурсосберегающих промышленных технологий
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Petelin, A.L., Orelkina, D.I., Polulyakh, L.A., Kozlova, O.N. The kinetics of the formation and propagation in the atmosphere of the secondary gas emissions of metallurgical enterprises 2016, Ecology and Industry of Russia 20(9), pp. 26-29</p> <p>2. Orelkina, D.I., Petelin, A.L., Yusfin, Y.S., Podgorodetskii, G.S., Novikov, A.A. Prediction of metallurgical gaseous emissions spreading outside of the industrial centers 2014, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2(4), pp. 481-486</p> <p>3. Orelkina, D.I., Petelin, A.L., Polulyakh, L.A., Podgorodetskii, G.S. Modeling the atmospheric concentration of secondary steel-plant emissions, Steel in Translation, 2016, 46(5), pp. 309-312</p> <p>4. Petelin, A.L., Polulyakh, L.A., Makeev, D.B., Dashevskii, V.Y. Thermodynamic Justification of the Dephosphorization of Manganese Ores and Concentrates in a Reducing Atmosphere, Russian Metallurgy (Metally), 2018, (1), pp. 1-10</p> <p>5. Orelkina, O.A., Petelin, A.L., Polulyakh, L.A. Distribution of secondary gas emissions around steel plants, Steel in Translation 2015, 45(11), 811-814</p> <p>6. Novikov, A.A., Bokstein, B.S., Petelin, A.L., Rodin, A.O. Grain boundary wetting kinetics of bismuth melt into copper polycrystalline structure, 2014, Materials Letters 133, pp. 113-114</p> <p>7. Аpyhtина, I., Kovaleva, K., Novikov, A., Petelin, A., Yakushko, E. Diffusion controlled grain boundary and triple junction wetting in polycrystalline solid metal, 2015, Defect and Diffusion Forum 363, pp. 127-129</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	