

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Портной Владимир Кимович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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 металловедения цветных металлов
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Kudashov, D.V., Aksenov, A.A., Klemm, V., Martin, U., Oettel, H., Portnoy, V.K., Zolotarevskii, V.S. Microstructure Formations in Copper-Silicon Carbide Composites During Mechanical Alloying in a Planetary Activator Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 31 (12) (2000) 1048-1055.</p> <p>2. A.V. Mikhaylovskaya, 4. A.G. Mochugovskiy, V.S. Levchenko, N.Yu. Tabachkova, W. Mufalo, V.K. Portnoy, Precipitation behaviour of L12 Al3Zr phase in Al-Mg-Zr alloy, Materials Characterization, 139 (2018) 30-37</p> <p>3. Kishchik, A.A., Mikhaylovskaya, A.V., Levchenko, V.S., Portnoy, V.K., Formation of microstructure and the superplasticity of Al-Mg-based alloys, The Physics of Metals and Metallography 118 (2017) 96-103</p> <p>4. A. G. Mochugovskii, A. V. Mikhailovskaya, V. S. Levchenko, V. K. Portnoi, Effect of Treatment Parameters on Grain Structure and Mechanical Properties of Sheets of Al – 3% Mg Alloy with Zr and Ti Additions, Metal Science and Heat Treatment 59 (2017) 357–362</p> <p>....</p>	