

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Золоторевский Вадим Семенович
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, 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 науки и высшего образования 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 Loginova I., Khalil A., Pozdniakov A., Solonin A., Zolotorevskiy V. Effect of pulse laser welding parameters and filler metal on microstructure and mechanical properties of Al-4.7Mg-0.32Mn-0.21Sc-0.1Zr alloy, (2017) Metals, 7 (12), № 564.</p> <p>2 A.V. Pozdniakov, V.S. Zolotorevskiy, R.Yu. Barkov, A. Lotfy, A.I. Bazlov. Microstructure and material characterization of 6063/B₄C and 1545K/B₄C composites produced by two stir casting techniques for nuclear applications, Journal of Alloys and Compounds, V. 664, 2016, P. 317-320.</p> <p>3 V.S. Zolotorevskiy, R.I. Dobrojinskaja, V.V. Cheverikin, E.A. Khamnagdaeva, A.V. Pozdniakov, V.S. Levchenko, E.S. Besogonova. Evolution of the structure and mechanical properties of sheets of the Al-4.7Mg-0.32Mn-0.21Sc-0.09Zr alloy due to deformation accumulated upon rolling, The Physics of Metals and Metallography, 2016, V. 117, I. 11, P. 1163-1169.</p> <p>4 A. Lotfy, A.V. Pozdniakov, V.S. Zolotorevskiy, M.T. Abou El-khair, A. Daoud, A.G. Mochugovskiy, Novel preparation of Al-5%Cu/BN and Si₃N₄ composites with analyzing microstructure, thermal and mechanical properties, Materials Characterization, V. 136, 2018, P. 144-151.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	