

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Тарасов Вадим Петрович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.16.02 Metallurgy of black, colored and rare metals
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 http://www.misis.ru E-mail: kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	кафедра цветных металлов и золота
	Должность	заведующий кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние галлия и меди на коррозионные свойства магнитотвердых материалов системы Nd - Fe - В. Гореликов Е.С., Тарасов В.П., Кутепов А.В., Осипенкова А.А. Цветные металлы. 2018. № 7. С. 12-16. 2. Magnetic vortices as efficient nano heaters in magnetic nanoparticle hyperthermia. Usov N.A., Tarasov V.P., Nesmeyanov M.S. Scientific Reports. 2018. T. 8. № 1. С. 1224. 3. Advanced manufacturing process of ultrahigh-purity α-Al₂O₃. Ambaryan G.N., Vlaskin M.S., Buryakovskaya O.A., Kislenko S.A., Zhuk A.Z., Shkolnikov E.I., Osipenkova A.A., Tarasov V.P., Arnautov A.N., Zmanovsky S.V., Gromov A.A. Sustainable Materials and Technologies. 2018. T. 17. С. e00065. 4. Optimization of nitriding regimes for SM₂Fe₁₇ alloy powder. Kutepov A.V., Tarasov V.P., Ignatov A.S. Metallurgist. 2017. T. 60. № 11-12. С. 1262-1266. 5. Optimization of nitriding regimes for sm₂fe₁₇ alloy powder Kutepov A.V., Tarasov V.P., Ignatov A.S. Metallurgist. 2017. T. 60. № 11-12. С. 1262-1266. 6. Thermodynamic investigations and substantiation of the aluminothermic fabrication 	

	<p>method of calcium. Kulifееv V.K., Kropachev A.N., Tarasov V.P. Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2016. T. 57. № 1. C. 7-13.</p> <p>7. Study of homogenization effect on the phase composition of $sm_2(fe, co)_{17}$ alloys Tarasov V.P., Ignatov A.S. Non-Ferrous Metals. 2016. № 2. C. 44-46.</p> <p>8. Термодинамические исследования и обоснование алюминотермического способа получения кальция. Кулифеев В.К., Кропачев А.Н., Тарасов В.П. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 6. С. 15-22.</p> <p>9. Обзор современных научных разработок в области металлургии кальция Тарасов В.П., Кропачев А.Н., Кулифеев В.К. Цветные металлы. 2015. № 9 (873). С. 73-77.</p> <p>10. Влияние смачивания расплавом на металлотермическое восстановление оксида кальция. Фалин В.В., Минков О.Б., Сухарев А.В., Тарасов В.П. Материаловедение. 2014. № 10. С. 15-19.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	8 903 726 39 43
8	Адрес электронной почты	