

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)	Д.Т.Н., 2.6.2 – Metallurgy of black, colored and rare metals
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 2.6.2 – Metallurgy of black, colored and rare metals
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, строение 1 НИТУ «МИСИС» https://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	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра цветных металлов и золота
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1 Tarasov V.P., Krivolapova O.N., Gorelikov E.S., Kutepov A.V. Investigating the possibility of fabricating Pr₂Fe₁₄B/α-Fe composite materials by oxidation of the Pr-Fe-B alloy in a fluidized-bed jet mill, Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2020. T. 61. № 3. С. 382-386.</p> <p>2. Тарасов В.П., Криволапова О.Н., Кутепов А.В., Гореликов Е.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ PR₂FE₁₄B/α-FE МЕТОДОМ ОКИСЛЕНИЯ СПЛАВА PR-FE-B В СТРУЙНОЙ МЕЛЬНИЦЕ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2019. № 4. С. 38-43.</p> <p>3. Tarasov, V.P., Gorelikov, E.S., Zyкова, A.V., Bashkirova, A.S. Review of modern scientific developments in the field of molybdenum recovery from spent catalysts, Non-ferrous Metals, 2022, 53(2), с. 41–46</p> <p>4. Tarasov, V.P. Gorelikov, E.S. Zyкова, A.V. Petrunin, K.O. Review of modern scientific developments in the field of extraction of vanadium oxide from petrochemical catalysts, Non-ferrous Metals 2022, 52(1), с. 27–31</p> <p>5. Gudoshnikov, S.A. Odintsov, V.I., Popova, A.V. Mashera, V.S., Tarasov, V.P. Influence of Joule heating on electrical resistivity in Co-rich amorphous microwires. Materials Science and Engineering: B 2021, 271, 115310</p> <p>6. Elmanov, G.N., Kozlov, I.V., Irmagambetova, S.M., ...Tarasov, V.P., Gudoshnikov, S.A. Advanced structure research methods of amorphous Co₆₉Fe₄Cr₄Si₁₂B₁₁ microwires with giant magnetoimpedance effect: Part 1 – Crystallization kinetics and crystal growth. Journal of Alloys and Compounds, 2021, 872, 159710</p>	

	<p>7. Gudoshnikov, S., Grebenshchikov, Y., Popova, A., ...Gorelikov, E., Liubimov, B. Angle magnetization rotation method for characterizing co-rich amorphous ferromagnetic microwires. Actuators 2021, 10(5), 93</p> <p>8. Tarasov, V.P. Krivolapova, O.N. Gorelikov, E.S. Study of dependence of the Nd - Fe - B permanent magnets texture distortion of degree on pressing force and their geometric dimensions. Tsvetnye Metally, 2021, 2021(9), с. 65–73</p> <p>9. Тарасов В.П., Гореликов Е.С., Комелин И.М., Зыкова А.В., Петрунин К.О., Башкирова А.С. Исследование процесса эффективного извлечения оксида ванадия из отработанных катализаторов нефтехимии методом выщелачивания. Журнал Технология металлов №10, 2022 с. 2-8</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты