

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Тарасов Вадим Петрович
2	Дата рождения (полная)	02.07.1960
3	Гражданство	РФ
4	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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 2.6.2 – Metallurgy of black, colored and rare metals
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, стр. 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 Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Цветных металлов и золота
	Должность	Заведующий кафедрой, профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1) 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> <p>2) 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 DOI: 10.17580/nfm.2022.02.07</p> <p>3) 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 DOI: 10.17580/nfm.2022.01.04</p> <p>4) 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 DOI: 10.1016/j.mseb.2021.115310</p> <p>5) 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 DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.159710</p> <p>6) 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 DOI: 10.3390/act10050093</p> <p>7) Tarasov, V.P. Krivolapova, O.N. Gorelikov, E.S. Study of dependence of the Nd - Fe - B</p>	

	<p>permanent magnets texture distortion of degree on pressing force and their geometric dimensions. <i>Tsvetnye Metally</i>, 2021, 2021(9), pp. 65–73 DOI: 10.17580/tsm.2021.06.07</p> <p>8) Tarasov V.P., Krivolapova O.N., Gorelikov E.S., Kutepov A.V. Investigating the possibility of fabricating $\text{Pr}_2\text{Fe}_{14}\text{B}/\alpha\text{-Fe}$ composite materials by oxidation of the Pr–Fe–B alloy in a fluidized-bed jet mill, <i>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</i>. 2020. T. 61. № 3. pp. 382-386. DOI: 10.3103/S1067821220030219</p> <p>9) Tarasov, V.P. Gorelikov, E.S. Zyкова, A.V. Petrunin, K.O. Efficient Leaching Extraction of Vanadium Oxide from Spent Petrochemical Catalysts, <i>Russian Metallurgy (Metally)</i>, 2023, pp. 2090-2095 DOI: 10.1134/S0036029523700143</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты