

## 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)	Доктор технических наук, 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	<b>Основное место работы:</b>	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, стр. 1. <a href="http://misis.ru">http://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 науки и высшего образования
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра цветных металлов и золота
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b>	
	1. Tarasov V.P., Gorelikov E.S., Komelin I.M., Bashkirova A.S., Zyкова A.V., Petrunin K.O. Efficient leaching extraction of vanadium oxide from spent petrochemical catalysts // Russian Metallurgy (Metally). 2023. Т. 2023. № 13. С. 2090-2095. 2. Bagdinova A. N., Rybakov A. S., Demikhov E. I., Demikhov T. E., Lysenko V. V., Tarasov V. P., Shumm B. A., Dmitriev D. S. Simulation of a gradient system for a helium-free magnetic resonance imager // Instruments and Experimental Techniques, 2022, 65(1), С. 113–122. 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 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 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 2021, 271, С.115310	

6.	Elmanov, G.N., Kozlov, I.V., Irmagambetova, S.M., ...Tarasov, V.P., Gudoshnikov, S.A. Advanced structure research methods of amorphous Co <sub>69</sub> Fe <sub>4</sub> Cr <sub>4</sub> Si <sub>12</sub> B <sub>11</sub> microwires with giant magnetoimpedance effect: Part 1 – Crystallization kinetics and crystal growth // Journal of Alloys and Compounds 2021, 872, C.159710
7.	Gudoshnikov S., Tarasov V., Gorelikov E., Popova A., Lubimov B. Grebenshchikov Y. Angle magnetization rotation method for characterizing co-rich amorphous ferromagnetic microwires // Actuators 2021, 10(5), 93.
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, (9), 65–73.
9.	В. П. Тарасов, А. П. Лысенко, И. М. Комелин, Д. Н. Мулык Электролитическое рафинирование алюминия // Электromеталлургия 2025, №4, DOI: 10.31044/1684-5781-2025-0-4-21-27 (RSCI)
10.	А. П. Лысенко, канд. техн. наук, проф., В. П. Тарасов, д-р техн. наук, проф., Е. С. Гореликов, канд. техн. наук, Д. Н. Мулык Электролитическое рафинирование чернового сплава Pb—Sn // Электromеталлургия 2025, №2, DOI: 10.31044/1684-5781-2025-0-2-30-38 (RSCI)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты