

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 (2.6.2 – Металлургия черных, цветных и редких металлов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 2.6.2 – Металлургия черных, цветных и редких металлов
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
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Тарасов В.П., Лысенко А.П., Гореликов Е.С., Мулык Д.Н. Электролитическое рафинирование чернового сплава Pb—Sn. Электрометаллургия. 2025. № 2.</p> <p>2. Тарасов В.П., Лысенко А.П., Комелин И.М., Мулык Д.Н.. Электролитическое рафинирование алюминия. Электрометаллургия. 2025. № 4.</p> <p>3. Tarasov, V.P., Gorelikov, E.S., Komelin, I.M. et al. Efficient Leaching Extraction of Vanadium Oxide from Spent Petrochemical Catalysts. Russian Metallurgy (Metally). 2023, 2090–2095.</p> <p>4. Anokhin, D.V., Gur'eva, L.L., Pikalov, E.S. A. F., Abukaev & V. P. Tarasov. Methods for controlling the texture of thin films of wedge-shaped amphiphilic compounds based on 2,3,4-tris(dodecyloxy)benzenesulfonic acid. Russian Chemical Bulletin. 72, 1388–1395 (2023).</p> <p>5. Tarasov V. P., Gorelikov E. S., Zykova 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), pp. 27-31.</p> <p>6. Tarasov V. P., Gorelikov E. S., Zykova A. V., Bashkirova A. S. Review of modern scientific developments in the field of molybdenum recovery from spent catalysts. 2022, Non Ferrous Metals, 53(2), pp. 41-46.</p> <p>7. Bagdinova, A.N., Rybakov, A.S., Demikhov, E.I. T. E. Demikhov, V. V. Lysenko, V. P. Tarasov, B. A. Shumm & D. S. Dmitriev. Simulation of a Gradient System for a Helium-Free</p>	

	<p>Magnetic Resonance Imager. Instruments and Experimental Techniques. 65, 113–122 (2022).</p> <p>8. S.A. Gudoshnikov, V.I. Odintsov, A.V. Popova, S.A. Menshov, B.Ya. Liubimov, Yu.B. Grebenshchikov, V.S. Mashera, V.P. Tarasov, Influence of Joule heating on electrical resistivity in Co-rich amorphous microwires, Materials Science and Engineering: B, Volume 271, 2021, 115310</p> <p>9. Gennady N. Elmanov, Ilya V. Kozlov, Saule M. Irmagambetova, Kirill E. Prikhodko, Roman D. Svetogorov, Petr A. Chernavskii, Anton A. Lukyanchuk, Anton M. Shutov, Oleg A. Raznitsyn, Vadim P. Tarasov, Sergey A. Gudoshnikov, Advanced structure research methods of amorphous Co₆₉Fe₄Cr₄Si₁₂B₁₁ microwires with giant magnetoimpedance effect: Part 1 – Crystallization kinetics and crystal growth, Journal of Alloys and Compounds, Volume 872, 2021, 159710.</p> <p>10. Tarasov V. P., Krivolapova O. N., Gorelikov E. S. Study of dependence of the Nd – Fe – B permanent magnets texture distortionof degree on pressing force and their geometric dimensions. Tsvetnye Metally 2021(9), pp. 65-73.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты