

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Трошкина Ирина Дмитриевна
2	Дата рождения (полная)	20.06.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
5	Ученое звание (по кафедре)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 <a href="https://www.muctr.ru/">https://www.muctr.ru/</a> <a href="mailto:pochta@muctr.ru">pochta@muctr.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1) Targanov I. E., Troshkina I. D. Kinetics of Sulfuric-Acid Nickel Leaching from the Grinding Wastes of Rhenium-Containing Superalloys // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021.. V. 62. № 5. pp. 508–513. DOI:10.3103/S1067821221050163.</p> <p>2) Targanov I.E., Buintseva E.A., Troshkina I.D. Sorption of cobalt by anion exchangers from solutions for complex processing of rhenium-containing superalloys waste. Journal of Advanced Materials and Technologies. 2023;8(3):217–226. DOI: 10.17277/jamt.2023.03.</p> <p>3) Targanov I.E., Solodovnikov M.A., Troshkina I.D. Oxidative leaching of rhenium from grinding waste of rhenium-containing superalloys. Izvestiya. Non-Ferrous Metallurgy. 2023;29(5):25–33. (Scopus). DOI: 10.17073/0021-3438-2023-5-25-33</p> <p>4) Targanov I.E., Bardysh A.V., Troshkina I.D. Sorption of rhenium from cobalt–nickel mother liquors formed in complex processing of rhenium-containing superalloy waste // Russian Journal of Applied Chemistry. 2022. Vol. 95, No. 11. Pp. 1715–1722. (Scopus). DOI: 10.31857/S0044461822110081; EDN: GQZVJH.</p> <p>5) Ybraimzhanova L.K., Bektenov N.A., Troshkina I.D., Burakova I.V. Sorption of Cerium by the Pani / Cnt Composition from Sulfuric Chloride Solution // J. of Chem. Health Risks (JCHR). 2022. V. 12. N 4. P. 641-647.(Scopus). DOI: 10.22034/jchr.2022.689795</p> <p>6) Rudenko A. A., Troshkina I.D., Danilevko V.V. et all. Prospects for selective-and-advanced recovery of rhenium from pregnant solutions of in-situ leaching of uranium ores at Dobrovolnoye deposit // Mining Science and Technology (Russian Federation). 2021. V. 6. № 3. pp. 158–169. (Scopus). DOI:10.17073/2500-0632-2021-3-158-169</p> <p>7) Вацура Ф.Я., Трошкина И.Д., Буланова Д.А. Сорбция урана гелевым сильноосновным анионитом из сернокислых растворов подземного выщелачивания // Химическая промышленность сегодня. 2021. № 6. С. 36-43.</p>	

	<p>8) Troshkina I. D., Vatsura F. Ya., Targanov I. E. The use of the short-lived radioisotope <math>^{188}\text{Re}</math> in the analytical practice of rhenium determination // Zavodskaya laboratoriya. Diagnostika materialov. 2022. V. 88. № 1(I). pp. 34–41. (Scopus). DOI: 10.26896/1028-6861-2022-88-1-I-34-41.</p> <p>9) Тарганов И.Е., Гакиев А.Л., Кадирбеков А.А., Трошкина И.Д., Бектенов Н.А., Чередниченко А.Г. Адсорбционное извлечение аминов из водных растворов// Теоретическая и прикладная экология. 2024. № 2. С. 91–100. (Scopus). DOI: 10.25750/1995-4301-2024-2-091-100.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты