

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Трошкина Ирина Дмитриевна
2	Дата рождения (полная)	20 июня 1952
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, шифр специальности 05.17.02 –технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, mustr.ru, pochta@mustr.ru
	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	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Солодовников М.А., Трошкина И.Д. Извлечение вольфрама из полупродукта комплексной переработки отходов ренийсодержащих суперсплавов // Цветные металлы. 2025. № 7. С. 45-53.</p> <p>2. Гакиев А.Л., Трошкина И.Д. Сорбция рения композитом, содержащим углеродные нанотрубки // ВАНТ. Серия Материаловедение и новые материалы. 2025. Вып. 2 (128). С. 118-123.</p> <p>3. Gakiev A.L., Troshkina I.D., Kryukov A.Yu. Recovery of indium from sulfuric acid solution by carbon composites modified with nanotubes // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2025. Vol. 70, No 1. Pp. 106-110. DOI: 10.1134/S0036023624602241.</p> <p>4. Бардыш А.В., Трошкина И.Д., Расулова С.Н., Адинаев Х.Ф., Гуро В.П. Сорбционное извлечение рения углеродным композитом из растворов азотнокислого выщелачивания промпродукта переработки медно-молибденовых сульфидных руд // Сорбционные и хроматографические процессы. 2025. Т. 25. № 6. С. 868-878. doi: 10.17308/sorpchrom.2025.25/13571.</p> <p>5. Тарганов И.Е., Гакиев А.Л., Кадирбеков А.А., Трошкина И.Д. Бектенов Н.А., Чередниченко А.Г. Адсорбционное извлечение аминов из водных растворов // Экология и промышленность России. 2024. № 2. С. 91–100. doi: 10.25750/1995-4301-2024-2-091-100</p> <p>6. Бардыш А.В., Высотина А.Е., Калинин Р.Г., Трошкина И.Д. Сорбция платиновых элементов углеродным композитом из солянокислого раствора аффинажного производства // Сорбционные и хроматографические процессы. 2024. Т. 24. № 4. С. 520-529. doi: 10.17308/sorpchrom.2024.24/12408</p>	

	<p>7. 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. V. 29. № 5. P. 25-33.</p> <p>8. Тарганов И.Е., Бардыш А.В., Трошкина И.Д. Сорбция рения из маточных кобальт-никелевых растворов комплексной переработки отходов ренийсодержащих суперсплавов // Журнал прикладной химии. 2023. Т. 95. № 11-12. С. 1439-1447.</p> <p>9. Трошкина И.Д., Вацура Ф.Я., Тарганов И.Е. Определение рения с использованием короткоживущего радиоизотопа Re^{188} // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022. Т. 88. № 1. С. 34-41.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты