

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Матвеева Тамара Николаевна
	Дата рождения (полностью)	23.12.1957
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4 https://ипконран.рф/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Тип организации	Бюджетное, РАН
	Наименование подразделения	Отдел проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья
	Должность	заведующий отделом
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Матвеева Т.Н., Чантурия В.А., Гапчич А.О. О применении новой композиции реагентов при флотации серебросодержащих оловянных руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 1. – С. 137-143.</p> <p>2. Matveeva, T.N., Gromova, N.K., Minaev, V.A., Lantsova, L.B. Sulfide minerals and cassiterite surface modification by stable metal - Dibutyldithiocarbamate complexes // Obogashchenie Rud. – 2017. – № 5. – С. 15-20.</p> <p>3. Matveeva T.N., Chanturiya V.A. High-performance reagent modes for flotation recovery of platiniferous copper and nickel sulfides from hard-to-beneficiate ores // Journal of Physics: Conference Series. – 2017. – Т. 879. – № 1. – С. 012015.</p> <p>4. Матвеева Т.Н., Иванова Т.А., Гетман В.В., Громова Н.К. Новые флотационные реагенты для извлечения микро- и наночастиц благородных металлов из упорных руд // Горный журнал. – 2017. – № 11. – С. 89-93.</p> <p>5. Матвеева Т.Н., Ланцова Л.Б., Гапчич А.О. Испытания реагентных режимов флотации упорной золотосодержащей руды с применением растительного модификатора // Цветные металлы. – 2016. – №8. – С. 20-24.</p> <p>6. Matveeva T.N., Gromova N.K., Koporulina E.V. Analysis of adsorption of phytogenous collecting agents at the gold-containing sulfides during flotation // Journal of Mining Science. – 2015. – Vol. 51. – Issue 3. – PP. 601-608.</p> <p>7. Матвеева Т.Н., Иванова Е.Н. Исследование действия селективных собирателей и растительного экстракта на флотацию медно-пиритных руд// Горный журнал. – 2015. – № 12. – С. 42-46</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	