

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Матвеева Тамара Николаевна
2	Гражданство	Российская Федерация
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 <a href="https://ипконран.рф/">https://ипконран.рф/</a>
	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
	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., Lantsova, L.B. Erratum to: effect of tannin on compound collector adsorption and stibnite and arsenopyrite flotation from complex ore // Journal of Mining Science. 2017. Vol. 53 № 6. с. 1108-1115, 10.1134/S106273911706319. Journal of Mining Science Volume 54, Issue 3, 1 May 2018, Page 534</p> <p>3. Chanturia, V.A., Matveeva, T.N., Getman, V.V. Investigation of flocculation of cassiterite during flotation of tin ore on the basis of a thermomorphic polymer usage // Tsvetnye Metally 2018, № 8, Pages 18-22.</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., Чантурия В. А., Гапчич А.О. Извлечение тонко дисперсных микро- и наночастиц золота с применением термоморфного полимера с функциональной группой дифенилфосфина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 3. С. 131-140.</p> <p>6. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Исследование влияния таннина на адсорбцию комбинированного собирателя и флотацию стибнита и арсенопирита из комплексных руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 6. С. 1-8.</p> <p>7. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Минаев В.А., Ланцова Л.Б. Модифицирование поверхности сульфидных минералов и касситерита устойчивыми комплексами металл-дибутилдитиокарбамат // Обогащение руд. - 2017. -№5.-С.15-20 .</p>	

- 8 . Chanturiya V.A., Matveeva T.N., Ivanova T.A., Getman V.V. Mechanism of interaction of cloud point polymers with platinum and gold in flotation of finely disseminated precious metal ores // Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review. - 2016. - Vol.37, №3, pp. 187-195. - DOI: 10.1080/08827508.2016.1168416
9. Matveeva T.N., Chanturiya V.A., Ivanova T.A., Gromova N.K. New reagent modes for flotation recovery of gold from refractory ores using herbal extracts // Proc. of XXVIII International Mineral Processing Congress (IMPC 2016). - 2016 - pp. 1-11 - ISBN: 978-1-926872-29-2
10. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Исследование адсорбции таннинсодержащих органических реагентов на стибните, арсенопирите и халькопирите при флотации комплексных золотосодержащих руд // ФТПРПИ. - 2016. - №3 . - С.134-142.
- 11 . 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. - DOI: 10.17580/tsm.2016.08.02
- 12 . 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. 5th International Conference Achievements in Materials and Environmental Sciences (NAMES'16), 2016. - ISSN: 1742-6588, IOP Publishing, UK.
13. 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
14. Иванова Т.А., Матвеева Т.Н., Чантурия В. А., Иванова Е. Н. Особенности состава многокомпонентных экстрактов борщевика и его влияние на флотационные свойства золотосодержащих сульфидов. - ФТПРПИ -2015. - №4 - С. 151-157.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты