

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Матвеева Тамара Николаевна
2	Дата рождения (полная)	23.12.1957
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4 ИПКОН РАН ipkon-dir@ipkonran.ru dir_ipkonran@mail.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Руководство
	Должность	Заместитель директора по научной работе
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б., Гладышева О.И. Экспериментальное обоснование применения реагента цианэтилдитиокарбамата для повышения извлечения меди и серебра из лежалых хвостов Солнечного ГОКа // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – №1. – С. 119-129. (Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2023_1_0_119</p> <p>2. Матвеева Т.Н., Ланцова Л.Б., Гладышева О.И. Влияние рудоподготовки на флотацию минералов меди и мышьяка при переработке сульфидных руд // Горная промышленность. – 2021. – №4. – С. 48-50. (Scopus). DOI 10.30686/1609-9192-2021-6-48-50</p> <p>3. Матвеева Т.Н. Флотационные реагенты для извлечения тонковкрапленного золота из труднообогатимых руд и техногенных продуктов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13. – №48. – С. 201-207. (Scopus). DOI: 10.21177/1998-4502-2021-13-2-201-207</p> <p>4. Matveeva T.N., Gromova N.K., Lantsova L.B., Popperechnikova O.Yu. Development and testing of selective agents for complex gold ore flotation // Gornyi zhurnal. – 2023. – №10. – PP. 21-25. (Scopus). DOI 10.17580/gzh.2023.10.02</p> <p>5. Матвеева Т.Н., Гетман В.В., Каркешкина А.Ю. Влияние модифицированного поливинилкапролактама на извлечение золота из шламовой фракции при флотации золотосодержащей руды // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – №3. – С. 155-162. (Scopus). DOI: 10.15372/FTPRI20240316</p> <p>6. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б., Гладышева О.И. К вопросу о механизме взаимодействия реагентов морфолиндитиокарбамата и цианэтилдитиокарбамата с низкоразмерным золотом на поверхности сульфидных минералов при флотации труднообогатимых золотосодержащих руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – №4. – С. 98-107. (Scopus). DOI: 10.15372/FTPRI20220410</p> <p>7. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Экспериментальное обоснование</p>	

применения собирателей класса циклических и алифатических дитиокарбаматов для извлечения золотосодержащих сульфидов из комплексных руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – №1. – С. 137-146. (Scopus). DOI: [10.15372/FTPRPI20210113](https://doi.org/10.15372/FTPRPI20210113)

8. Матвеева Т.Н., Гетман В.В., Каркешкина А.Ю. Исследование адсорбционных и флотационных характеристик реагента дитиопирилметана для извлечения золота из упорных золотомышьяковых руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – №4. – С. 157-163. (Scopus). DOI: [10.15372/FTPRPI20200415](https://doi.org/10.15372/FTPRPI20200415)

9. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Анализ комплексообразующих и адсорбционных свойств дитиокарбаматов на основе циклических и алифатических аминов для флотации золотосодержащих руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – №2. – С. 121-127. (Scopus). DOI: [10.15372/FTPRPI20200214](https://doi.org/10.15372/FTPRPI20200214)

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