

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Матвеева Тамара Николаевна
2	Дата рождения	23.12.1957
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.13 Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Заместитель директора по научной работе, зав. отделом, ИПКОН РАН
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4. 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., Гетман В.В., Каркешкина А.Ю. Влияние модифицированного поливинилкапролактама на извлечение золота из шламовых фракций при флотации золотосодержащей руды // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2024. № 3. С. 155-162. https://doi.org/10.15372/FTPRPI20240316</p> <p>2. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Перспективные реагенты для извлечения стратегических металлов из труднообогатимого минерального сырья // Записки Горного института. 2024. Т. 269. С. 757-764. EDN: XAAEGH</p> <p>3. Матвеева Т.Н., Гетман В.В., Каркешкина А.Ю. Исследование взаимодействия поливинилкапролактама, модифицированного морфолиндитиокарбаматом с золотосодержащими минералами, входящими в состав поликомпонентных руд // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 4. С. 293-302. EDN: ILBSFW</p> <p>4. Matveeva, T.N., Gromova, N.K. & Minaev, V.A. Bis-Piperazine Dithiocarbamate Interaction with Sulfide Minerals in Complex Gold Ore. Journal of Mining Science. 2025. Т. 61. № 3. С. 470–477. https://doi.org/10.1134/S1062739125030147</p> <p>5. Matveeva, T.N., Getman, V.V. & Karkeshkina, A.Y. Effect of Modified Polyvinyl Caprolactam on Gold Recovery from Fine Slime in Gold Ore Flotation. Journal of Mining Science. 2024. Т. 60. № 3. С. 494-500. https://doi.org/10.1134/S1062739124030165</p> <p>6. Matveeva T.N., Minaev V.A., Gromova N.K. Determining modes of thiol collector attachment at sulfide minerals by optical, electron scanning and laser microscopy. Journal of Mining Science. 2023. Т. 59. № 4. С. 673-680. https://doi.org/10.1134/s106273912304018x</p> <p>7. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б., Гладышева О.И. К вопросу о механизме взаимодействия реагентов морфолиндитиокарбамата и цианэтилдиэтилдитиокарбамата с низкоразмерным золотом на поверхности сульфидных минералов при флотации</p>	

труднообогатимых золотосодержащих руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2022. - №4. - С. 98-107.(Scopus). DOI:10.15372/FTPRPI20220410

8. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_1_0_119.

9. Матвеева Т. Н., Чантурия В. А., Гетман В. В., Каркешкина А. Ю., Громова Н. К. Применение нового композиционного реагента для флотационного выделения целевых минералов в коллективный медно-молибденовый концентрат // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 11. – С. 80–94. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_11_0_80.

10. 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. DOI: 10.21177/1998-4502-2021-13-2-201-207

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