

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	Основное 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	Отдел №4 «Проблемы комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья»
	Должность	Заведующая отделом №4
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <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. Взаимодействие реагента бис-пиперазиндितिокарбамата с сульфидными минералами в составе комплексной золотосодержащей руды / Т. Н. Матвеева, Н. К. Громова, В. А. Минаев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2025. – № 3. – С. 142-150. – DOI 10.15372/FTPRPI20250314.</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/FTPRPI20240316</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/FTPRPI20220410</p>	

7. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Экспериментальное обоснование применения собирателей класса циклических и алифатических дитиокарбаматов для извлечения золотоносных сульфидов из комплексных руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – №1. – С. 137-146. (Scopus). DOI: 10.15372/FTPRPI20210113

8. 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.

9. Matveeva, T. N. Effect of Modified Polyvinyl Caprolactam on Gold Recovery from Fine Slime in Gold Ore Flotation / T. N. Matveeva, V. V. Getman, A. Yu. Karkeshkina // Journal of Mining Science. – 2024. – Vol. 60, No. 3. – P. 494-500. – DOI 10.1134/S1062739124030165. – EDN DIBYJT.

10. Матвеева Т.Н. Применение ксантановой камеди в составе бентополимерного связующего при окомковании железорудного концентрата / Д. А. Ветюгов, Т. Н. Матвеева // Черные металлы. – 2024. – № 5. – С. 4-9. – DOI 10.17580/chm.2024.05.01. – EDN BFIISB.

11. Матвеева, Т. Н. Перспективные реагенты для извлечения стратегических металлов из труднообогатимого минерального сырья / Т. Н. Матвеева, Н. К. Громова, Л. Б. Ланцова // Записки Горного института. – 2024. – Т. 269. – С. 757-764. – EDN XAAEGH

12. Matveeva, T.N. Application of bentopolymer composition as a binder to improve metallurgical properties of iron ore pellets / Vetyugov D.A., Matveeva T.N. // CIS Iron and Steel Review. – 2025. – Vol. 29(1), – pp. 28–32. DOI: 10.17580/cisr.2025.01.05.

13. Tamara N. Matveeva, Viktoriya V. Getman, Nadezhda K. Gromova and Anna Yu. Karkeshkina V.A. Contemporary Research and Developments in the Low-Toxic Chelating Reagents for the Extraction of Non-Ferrous and Noble Metals from Poor Polymetallic Ores and Processing Tailings // Sustainability - 2022. 14. 16262. <https://doi.org/10.3390/sul42316262>

14. Matveeva, T.N. Substantiation of New Reagent Compositions for the Effective Extraction of Rhenium in the Processing of Complex Molybdenum Ores / Chanturiya, V.A.; Matveeva, T.N.; Getman, V.V.; Karkeshkina, A.Y.; Gromova, N.K. // Minerals 2023, 13, 372. DOI:10.3390/min13030372. ISSN 2075-163X Web of Science, Scopus

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