

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) | Отсутствует |
| 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 Российской академии наук ИПКОН РАН |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Тип организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки |
| | Наименование подразделения | Отдел проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья |
| | Должность | Заведующий отделом, главный научный сотрудник |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. 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>2. Матвеева Т.Н., Минаев В.А., Громова Н.К. Исследование характера закрепления комплексобразующих реагентов на поверхности рудных минералов методами оптической, сканирующей электронной и лазерной микроскопии // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 4. – С. 168-175. DOI: 10.15372/FTPRPI20230418.</p> <p>3. Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б., Поперечникова О.Ю. Разработка и испытание селективных реагентов для флотации комплексных золотосодержащих руд // Горный журнал. – 2023. – № 10. – С. 17-20. DOI: 10.17580/gzh.2023.10.02.</p> <p>4. 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. DOI: 10.15372/FTPRPI20240316</p> <p>5. 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</p> | |

6. 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/su142316262>
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 труднообогатимых золотосодержащих руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2022. - №4. - С. 98-107. DOI:10.15372/FTPRPI20220410
8. 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. DOI 10.30686/1609-9192-2021-6-48-50
9. 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
10. 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. DOI: 10.15372/FTPRPI20210113

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