

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах диссертации **Уразовой Юлии Викторовны**

**«Оптимизация технологии обогащения вольфрамовых руд в условиях замкнутого водооборота
(на примере Тырныаузского месторождения)»**,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.8.9. Обогащение полезных ископаемых

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, домашний адрес с почтовым индексом, телефоном	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Матвеева Тамара Николаевна	23.12.1957 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук», заведующая отделом проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья, г. Москва, Крюковский туп., д.4. +7(495)360-89-64,	Доктор технических наук (специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых)	1. Mechanism of Interaction between Morpholine Dithiocarbamate and Cyanoethyl Diethyldithiocarbamate Reagents and Low-Dimensional Gold on the Surface of Sulfide Minerals in Flotation of Difficult Gold-Bearing Ore / T. N. Matveeva, N. K. Gromova, L. B. Lantsova, O. I. Gladysheva // Journal of Mining Science. – 2022. – Vol. 58, No. 4. – P. 610-618. – DOI 10.1134/s106273912204010x. – EDN JVTFDW. 2. Matveeva, T. N. Determining Modes of Thiol Collector Attachment at Sulfide Minerals by Optical, Electron Scanning and Laser Microscopy / T. N. Matveeva, V. A. Minaev, N. K. Gromova // Journal of Mining Science. – 2023. – Vol. 59, No. 4. – P. 673-680. – DOI 10.1134/s106273912304018x. – EDN DCKGCD. 3. Матвеева, Т. Н. Исследование характера закрепления комплексообразующих реагентов на поверхности рудных минералов методами оптической, сканирующей электронной и

			<p>ipkon-dir@ipkonran.ru dir_ipkonran@mail.ru</p>	<p>лазерной микроскопии / Т. Н. Матвеева, В. А. Минаев, Н. К. Громова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 4. – С. 168-175. – DOI 10.15372/FTPRPI20230418. – EDN KJCDXK.</p> <p>4. Матвеева, Т. Н. Исследование взаимодействия поливинилкапролактама, модифицированного морфолиндитиокарбаматом с золотосодержащими минералами, входящими в состав поликомпонентных руд / Т. Н. Матвеева, В. В. Гетман, А. Ю. Каркешкина // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 4. – С. 293-302. – EDN ILBSFW.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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. – EDN RAPQRG.</p>
--	--	--	---	--

2	<p>Прохоров Константин Валерьевич</p>	<p>09.10.1986, 680054 г. Хабаровск, ул. Профессора Даниловского, 6-59, +79622257877</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук», Институт горного дела, руководитель ЦКП «ЦИМС», ведущий научный сотрудник, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 51. +7 (4212) 31-17-32 igd@igd.khv.ru</p>	<p>Кандидат технических наук (специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прохоров К. В., Копылова А. Е., Бурдонов А. Е. Исследование комбинированных режимов флотации с использованием специальных методов подготовки пульпы // Обогащение руд. – 2023. – №. 1. – С. 16. 2. Копылова А. Е., Прохоров К. В. Применение ультразвуковых воздействий при переработке золотосодержащих хвостов методом комбинированной пневмо-электрофлотации // Проблемы недропользования. – 2023. – №. 2 (37). – С. 14-22. 3. Прохоров, К. В. Влияние электроактивированных растворов на процессы, протекающие на поверхности пирита / К. В. Прохоров // Горный журнал. – 2024. – № 6. – С. 99-104. – DOI 10.17580/gzh.2024.06.16. – EDN CPQSLW. 4. Драпей А. В., Козловская М. М., Мисютинская В. А., Прохоров К. В. Сравнительный анализ флотационных реагентов для обогащения золотосульфидных руд // Проблемы недропользования. – 2024. – № 4(43). – С. 118-125. – DOI 10.25635/2313-1586.2024.04.118. – EDN RVWLQK. 5. Драпей А. В., Козловская М. М., Мисютинская В. А., Прохоров К. В. Исследование влияния различных реагентных режимов на флотационное извлечение полезных компонентов из пробы руды месторождения Маломыр // Проблемы недропользования. – 2025. – № 1(44). – С. 124-133. – DOI 10.25635/2313-1586.2025.01.124. – EDN ADLOSK. 6. Прохоров К. В., Чибисова М. А., Шривастава А. Структура тонкой пленки
---	---	---	--	--	---

					электрохимически активированной воды на поверхности пирита //Горная Промышленность. – 2025. – С. 63-67.
--	--	--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых