

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Александрова Татьяна Николаевна
2	Дата рождения (полная)	18.07.1966
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 25.00.36 – Геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Член-корреспондент РАН, профессор по специальности 2.8.9. Обогащение полезных ископаемых
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д. 2 СПбГУ https://spmi.ru/ rectorat@spmi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Обогащения полезных ископаемых
	Должность	заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Aleksandrova, T.N., Orlova, A.V., Taranov, V.A. Enhancement of copper concentration efficiency in complex ore processing by the reagent regime variation // Journal of mining science. – 2020. – Vol. 56. – P. 982–989. https://doi.org/10.1134/S1062739120060101</p> <p>2. Kuznetsov V.V., Aleksandrova T.N. Development of methods for determining the floatability of minerals for effective design of flotation technology // Mining information and analytical bulletin. – 2022. – Vol. 10. – PP. 145-154. (Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2022_101_0_145.</p> <p>3. Александрова Т.Н., Афанасова А.В., Кузнецов В.В., Абурова В.А. Выбор параметров флотации сульфидных медно-никелевых руд на основе анализа распределения компонентов по флотуруемости // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №1. – С. 131-147.(Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_131.</p> <p>4. Александрова Т.Н., Прохорова Е.О. Модификация свойств породобразующих минералов при флотации // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – №12. – С. 123-138. (Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2023_12_0_123.</p> <p>5. Александрова Т.Н., Афанасова А.В., Николаева Н.В. Низкоразмерные структуры благородных и цветных металлов и методы их селективной сепарации // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т.13. – №2. – С.162-167. (Scopus). DOI: 10.21177/1998-4502-2021-13-2-161-169.</p> <p>6. Александрова Т.Н., Орлова А.В., Таранов В.А. Повышение эффективности переработки комплексных медных руд варьированием реагентного режима // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – №6. – С. 116-124.</p>	

(Scopus). DOI: 10.15372/FTPRPI20200610.

7. Aleksandrova T.N., Talovina I.V., Duryagina A.M. Gold-sulphide deposits of the Russian Arctic zone: Mineralogical features and prospects of ore beneficiation // Geochemistry. - 2020. - Vol. 80. - Issue 3. - PP. 1-9. (Scopus). <https://doi.org/10.1016/j.chemer.2019.04.006>

8. Александрова Т.Н., Элбэндари А.М. Повышение эффективности переработки фосфатных руд флотационным методом // Записки горного института. - 2021. - Т. 248, - С. 260-271. (Scopus). DOI: 10.31897/PMI.2021.2.10.

9. Aleksandrova T., Nikolaeva N., Afanasova A., Romashev A., Kuznetsov V. Justification for criteria for evaluating activation and destruction processes of complex ores // Minerals. - 2023. - Vol. 13. - Issue 5. - N 684. - PP. 21. (Scopus). DOI: 10.3390/min13050684

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты