

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Александрова Татьяна Николаевна
2	Дата рождения (полная)	18.07.1966
3	Гражданство	РФ
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	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	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Александрова Т.Н., Абурова В.А., Николаева Н.В., Струк Г.В. Влияние энергетического воздействия на прочностные характеристики золотосодержащей руды // Обогащение руд. 2025. № 3. С. 3-8. DOI: 10.17580/or.2025.03.01 2. Kuznetsov V.V., Aleksandrova T.N. Development of methods for determining the flotoability 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. 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 флотируемости // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №1. – С. 131-147. (Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_131. 4. Александрова Т.Н., Прохорова Е.О. Модификация свойств порообразующих минералов при флотации // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – №12. – С. 123-138. (Scopus). DOI: 10.25018/0236_1493_2023_12_0_123. 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. 6. Лушина Е.А., Александрова Т.Н. О влиянии химического состава жидкой фазы пульпы на процесс флотации медных руд // Успехи современного естествознания. 2025. № 2. С. 26-31. DOI: 10.17513/use.38374 7. Aleksandrova T.N., Kuznetsov V.V., Prokhorova E.O. Investigation of Interfacial Characteristics as a Key Aspect of the Justification of the Reagent Regime for Coal 	

Flotation. Minerals. 2025; 15(1): 76. <https://doi.org/10.3390/min15010076>

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.
10. Aleksandrova T, Afanasova A, Nikolaeva N, Romashev A, Aburova V, Prokhorova E. Investigation of the Possibility of Obtaining High-Purity Carbon Materials and Recovering Valuable Metals from Shungite Rocks. Minerals. 2025; 15(1): 90. <https://doi.org/10.3390/min15010090>

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