

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Размахнин Константин Константинович
2	Дата рождения (полная)	16.05.1978
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.8.9 – Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности Обогащение полезных ископаемых
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	630091, Россия, Новосибирск, Красный проспект, 54 https://misd.ru/ E-mail: mailigd@misd.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения российской академии наук (ИГД СО РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Читинский филиал
	Должность	Заведующий филиалом
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размахнин, К. К. Возможность извлечения редких щелочных металлов из гидроминерального сырья адсорбентами на основе цеолитсодержащих пород / К. К. Размахнин, Л. В. Шумилова, И. Б. Размахнина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2025. – № 3. – С. 151-160. – DOI 10.15372/FTPRPI20250315. – EDN PKJRMZ. 2. Шумилова, Л. В. Апробация технологии добычи из россыпных месторождений и бесцианидного извлечения золота из песчано-глинистой фракции отвалов промывочного прибора / Л. В. Шумилова, К. К. Размахнин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2025. – Т. 31, № 4. – С. 51-62. – DOI 10.21209/2227-9245-2025-31-4-51-62. – EDN RNSDHU. 3. Размахнин, К. К. Повышение качества цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья на основе применения направленных энергетических воздействий / К. К. Размахнин, А. Н. Хатькова, Л. В. Шумилова // Записки Горного института. – 2024. – Т. 265. – С. 129-139. – EDN VNPZCT. 4. Шумилова, Л. В. Разработка критической технологии извлечения золота из гале-эфельных отвалов (стратегическое минеральное сырьё) / Л. В. Шумилова, К. К. Размахнин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 89-101. – DOI 10.21209/2227-9245-2024-30-4-89-101. – EDN AFXINH. 5. Размахнин, К. К. Оценка уровня негативного воздействия предприятий по добыче мергеля и производства цемента на окружающую среду Краснодарского края / К. К. Размахнин, Э. С. Торосян // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 11. – С. 49-63. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_11_0_49. – EDN YGOZMZ. 6. Shumilova, L. V. Development of a Combined Technology for Producing Base Gold Alloy from Waste of Different Types / L. V. Shumilova, A. N. Khatkova, K. K. Razmakhnin // Metallurgist. – 2023. – Vol. 66, No. 9-10. – P. 1162-1170. – DOI 10.1007/s11015-023-01428-0. – EDN PITHKH. 7. Бесцианидная технология извлечения золота с применением методов интенсификации процесса выщелачивания / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, М. Ф. Простакишин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 10-1. – С. 328-344. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_101_0_328. – EDN ORCCLC. 8. Разработка технологии переработки лежалых олово-полиметаллических хвостов Шерловогорского 	

	<p>гока / Л. В. Шумилова, А. Н. Хаткова, К. К. Размахнин, М. Ф. Простакишин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12. – С. 152-168. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_12_0_152. – EDN PQPOAO.</p> <p>9. Извлечение золота и серебра из шихты отходов горных предприятий / Л. В. Шумилова, А. Н. Хаткова, К. К. Размахнин, М. Ф. Простакишин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 79-90. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-2-79-90. – EDN CVIGUX.</p> <p>10. Размахнин, К. К. Гидрохимическая модификация цеолитсодержащих пород / К. К. Размахнин, А. Н. Хаткова, Л. В. Шумилова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 34-45. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_12_0_34. – EDN MJBXTI.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты