

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шумилова Лидия Владимировна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д. 30 +7 (3022) 35-32-02 shumilovalv@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры обогащения полезных ископаемых и химических технологий в горном деле
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Размахнин, К. К. Очистка сточных и оборотных вод горнопромышленных предприятий адсорбентами на основе цеолитсодержащих пород Холинского месторождения / К. К. Размахнин, Л. В. Шумилова, И. Б. Размахнина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 4. – С. 180-188. – DOI 10.15372/FTPRPI20240416. – EDN TSKTCY. (ВАК № 2859 от 10.06.2024)</p> <p>2. 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. (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)) № 627 от 31.12.2023)</p> <p>3. 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. (ВАК № 493 от 09.12.2024)</p> <p>4. Шумилова, Л. В. 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</p>

10.25018/0236_1493_2023_101_0_328. – EDN ORCCLC. (ВАК № 996 от 17.07.2023)

5. Размахнин, К. К. Повышение качества цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья на основе применения направленных энергетических воздействий / К. К. Размахнин, А. Н. Хатькова, **Л. В. Шумилова** // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 10-1. – С. 361-376. – DOI

10.25018/0236_1493_2023_101_0_361. – EDN IJCCQ. (ВАК № 996 от 17.07.2023)

6. **Шумилова, Л. В.** Исследование процессов окисления углеродсодержащих соединений и извлечения золота из упорного минерального сырья / **Л. В. Шумилова**, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 11. – С. 143-158. – DOI

10.25018/0236_1493_2023_11_0_143. – EDN

GZXJKY. (ВАК № 996 от 24.10.2023)

7. **Шумилова, Л. В.** Извлечение золота и серебра из шихты отходов горных предприятий / **Л. В. Шумилова**, А. Н. Хатькова, 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. (ВАК № 438 от 22.05.2023)

8. **Шумилова, Л. В.** Исследование экологощадящих методов повышения извлечения золота из упорного минерального сырья / **Л. В. Шумилова**, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, М. Ф. Простакишин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 74-90. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-3-74-90. – EDN SPLZHS. (ВАК № 444 от 17.07.2023)