

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации, давшей отзыв по 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	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»), 672039, г. Чита, ул. Александровская, д. 30 mail@zabgu.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Шумилова Л.В. Отходы разработки оловополиметаллических месторождений Забайкалья и физико-химическая геотехнология извлечения комплекса редких и цветных металлов / Л.В. Шумилова, Г.А. Юргенсон, А.Н. Хатькова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2022. № 9. С. 156-168. DOI:10.25018/0236_1493_2022_9_0_156.</li><li>2. Хатькова, А. Н. Разработка безотходной технологии переработки минерального сырья, расширяющая функциональные возможности горно-экологической концепции / А. Н. Хатькова, Л. В. Шумилова, С. А. Патеюк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 51-61. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_51. – EDN GKWUFL.</li><li>3. Shumilova, L. V. Substantiation of Technology for Extraction of Rare Metals from Mining Wastes Using the Example of Mature Tailings at the Orlovsky Mining and Processing Plant (East Transbaikal) / L. V. Shumilova, G. A. Yurgenson, A. N. Khatkova // Metallurgist. – 2022. – Vol. 65, No. 9-10. – P. 1174-1186. – DOI 10.1007/s11015-022-01261-x. – EDN VVPSIC.</li><li>4. Михайлов, А. Н. Влияние вещественного и гранулометрического состава гидрогенных руд на интенсивность осаждения кольматантов при подземном скважинном выщелачивании / А. Н. Михайлов, В. А. Овсейчук // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 5. – С. 28-36. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-5-28-36. – EDN MNGAUD.</li><li>5. Размахнин К.К. Сорбционная технология очистки сточных и оборотных вод золоотвалов / К. К. Размахнин, А. Н. Хатькова, Л. В. Шумилова, Т. С.</li></ol>

				<p>Номоконова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 35-44. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-3-35-44. – EDN ORUTER.</p> <p>6. Лабудин, В. С. Лабораторные исследования раскрываемости минералов карбонатно-флюоритовой руды месторождения «Эгитинское» / В. С. Лабудин, А. Н. Храмов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 95-104. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-4-95-104. – EDN RVKWJD.</p> <p>7. Секисов, А. Г. Проблемы очистки и кондиционирования воды подземных источников в горнодобывающих районах / А. Г. Секисов, Н. В. Зыков, А. Ю. Лавров // Вестник Забайкальского горного колледжа. – 2023. – № 16. – С. 20-25. – EDN TGEZWI.</p> <p>8. Разработка технологии переработки лежалых олово-полиметаллических хвостов Шерловогорского гока / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, 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. Юргенсон Г.А. Теллур и селен в золотосеребряной руде Бaleyского рудного поля (Восточное Забайкалье) и разработка технологии их попутного извлечения Г.А. Юргенсон, Л.В. Шумилова // Металлург. №9. 2024 – С.112-118.</p> <p>10. 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.</p>
--	--	--	--	---

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

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

  
  
  
Б.Б. Пономарев  
Н.В. Вулых

## СВЕДЕНИЯ

о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **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	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1	Мартыненко Оксана Олеговна	Кандидат химических наук 02.00.04	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», г. Чита, ректор, 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д. 30 8(3022)41-64-44 martynenko.oo@zabgu.ru

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых