

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Чикин Андрей Юрьевич	17.01.1953, РФ, 664025, г Иркутск, ул. Ленина, д. 7, кв. 13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», профессор кафедры технологий, предпринимательства и методик их преподавания, 664011, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 8,	Доктор техн. наук; специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых; профессор	1. Уразова Ю. В., Тиунов М. Ю., Чикин А. Ю. Флотационное обогащение вольфрамовых руд в условиях замкнутого водооборота // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29. – № 2. – С. 70-78. 2. Уразова Ю.В., Тиунов М.Ю., Чикин А.Ю. Совершенствование флотационного обогащения вольфрамовых руд // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: материалы XXVIII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XXI Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 06-07 апреля 2023 года / Уральский государственный горный университет; Горно-металлургическая секция РАЕН; ООО «Таилс КО». – Екатеринбург: ООО «Типография ФортДиалог», 2023. – С. 242-246.

			<p>тел. +7 (3952) 24-10-97, e-mail: anchik53@mail.ru</p>	<p>3. Уразова Ю.В., Тиунов М.Ю., Федотов Е.Н., Чикин А.Ю. Изучение механизма взаимодействия жирнокислотных собирателей с поверхностью кальцийсодержащих вольфрамовых минералов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 1. – С. 74-83.</p> <p>4. Топычканова Е.И., Дементьева Н.А., Муллов В.М., Чикин А.Ю. Оптимизация технологии обогащения бедной технологически упорной золото-углеродсодержащей руды / Вестник Забайкальского государственного университета. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 89-100. – DOI 10.21209/2227-9245-2024-30-3-89-100. – EDN NBSMRC.</p> <p>5. Уразова Ю.В., Тиунов М.Ю., Федотов Е.Н., Чикин А.Ю. Флотационное обогащение вольфрамовых руд с использованием замкнутого водооборота // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: материалы XXIX Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XXII Уральской горнопромышленной декады 01-10 апреля 2024 г., Екатеринбург, 04-05 апреля 2024 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2024. – С. 187-191.</p> <p>6. Уразова Ю.В., Тиунов М.Ю., Чикин А.Ю., Войлошников Г.И. Изучение влияния ионного состава пульпы на изменение краевого угла смачивания поверхности шеелита при его флотации в условиях замкнутого водооборота // Обогащение руд. – 2025. – № 3. – С. 25-30.</p>
--	--	--	--	---

