



GeoTech-2023



РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



Красноярский  
ДНИТ ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ



UC Chile



Akita University



E3S Web of Conferences

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о проведении Международной научной конференции

«International Conference on Geotechnology, Mining and Rational Use of Natural Resources – GeoTech-2023» - «Геотехнологии, недропользование, рациональное развитие минерально-сырьевого комплекса и охрана окружающей среды»

(Навои, Узбекистан, 16-17 июня 2023 г.)

III Международная научная конференция «Геотехнологии, недропользование, рациональное развитие минерально-сырьевого комплекса и охрана окружающей среды» - III International Conference on Geotechnology, Mining and Rational Use of Natural Resources (GeoTech-2023) проводится 16-17 июня 2023 года.

Организаторами и партнерами конференции являются: Акционерное общество «Навоийская горно-металлургическая компания» (г. Навои, Узбекистан), Университет Акита (г. Акита, Япония), Китайский горно-технологический университет (КНР, г. Пекин), Международный союз научных и инженерных общественных объединений (Москва, Россия), Бухарский инженерно-технологический институт (Бухара, Узбекистан), Жетысуский университет им. И. Жансугурова (Талдыкорган, Казахстан), Папский католический университет Чили (Сантьяго, Чили), Наманганский инженерно-технологический институт (Наманган, Узбекистан).

К участию приглашаются ученые и специалисты узбекских и зарубежных вузов, научно-исследовательских институтов, предприятий, проектных и исследовательских центров.

**Цель конференции** – обмен опытом ведущих специалистов в области инновационных биогеохимических, геологических, геофизических технологий, транспортной инфраструктуры и энергетики, а также в современных областях исследования научно-методических основ и практических решений по внедрению нового технологического уклада в горно-металлургической промышленности при разработке месторождений твердых полезных ископаемых с применением комбинированных геотехнологий, обсуждение результатов научных исследований по внедрению средств автоматизации и инфраструктурных решений, направленных на повышение энергоэффективности, обеспечение рационального природопользования, снижение экологических рисков и охрану окружающей среды.

**Направления научной программы конференции:**

- Геология, геофизика и геотехнология - Geology, geophysics and geotechnology
- Обогащение минерального сырья - Enrichment of mineral raw materials
- Биогеохимические циклы и биотехнологические процессы в металлургии - Biogeochemical cycles and biotechnological processes in metallurgy
- Геоэкология и рациональное использование природных ресурсов, охрана окружающей среды - Geoecology and rational use of natural resources, environmental protection

- Энергосбережение и энергоэффективность горнодобывающих предприятий, вспомогательных производств, транспортной инфраструктуры - Energy saving and energy efficiency of mining enterprises, other industries and transport infrastructure
- Геохимия и химическая переработка полезных ископаемых - Geochemistry and chemical processing of minerals
- Оценка экологического риска металлургических процессов, зеленые технологии и устойчивое развитие - Environmental risk assessment of metallurgical processes, green technologies and sustainable development
- Автоматизация, цифровая трансформация и интеллектуализация для устойчивого развития горнодобывающих и транспортных систем, энергетических комплексов и машиностроения - Automation, digital transformation and intellectualization for the sustainable development of mining and transport systems, energy complexes and mechanical engineering
- Инфраструктурные проблемы горного машиностроения, транспорта, электромеханики и энергетики - Infrastructure problems of mining engineering, transport, electromechanics and energy

Регистрация участников и прием статей открыты до 26 июля 2023 г. на сайте Красноярского Дома науки и техники Российского Союза НИО <http://domnit.ru> в разделе «Конференции»: GeoTech-2023: Геотехнологии, недропользование, рациональное развитие минерально-сырьевого комплекса и охрана окружающей среды <https://conf.domnit.ru/en/registration-geotech-2023>.

#### Публикация трудов конференции

Материалы конференции в виде статей на английском языке (6-8 страниц, не менее 4 полных страниц) публикуются в журнале *E3S Web of Conferences*, индексируемом Scopus/ Web of Science, а также РИНЦ / Ядро РИНЦ (оформляются по шаблону, все требования даны на сайте <https://conf.domnit.ru/ru/forauthors/web-conferences/>).

#### Организационный взнос

Организационный взнос	Ранняя регистрация до 16 июня 2023 года (оплата взноса до 30 июня 2023)	Обычная регистрация до 20 июля 2023 года (оплата взноса до 30 июля 2023)
Статья на английском языке, оформлена по требованиям издания	17 700 рублей	19 000 рублей
Перевод с русского языка на английский язык: <b>5-6 страниц (до 20 000 зн.) – 7 500 рублей</b> За каждую дополнительную условную страницу (1 800 знаков с пробелами) – <b>700 рублей</b>		
Дополнительные услуги по оформлению статьи по требованиям журнала - <b>2 500 рублей</b>		
Редактирование авторского перевода профессиональным переводчиком – <b>4 000 - 5 000 рублей.</b>		

Оргвзнос оплачивается только после получения уведомления о принятии статьи к публикации. Оплата взноса за участие до 30 июля 2023 года после принятия статьи. Перевод и оформление оплачивается отдельно по запросу авторов.

#### Место проведения

Конференция состоится 16-17 июня 2023 в Навоийском государственном горно-технологическом университете, Навои, Узбекистан (с онлайн поддержкой).

#### Контакты

E-mail: [conf-krasnio@mail.ru](mailto:conf-krasnio@mail.ru) тел. +79993183334



Подробную информацию об условиях участия и программе конференции можно найти на сайте <http://domnit.ru/> в разделе «Конференции»/ [GeoTech-2023: Геотехнологии, недропользование, рациональное развитие минерально-сырьевого комплекса и охрана окружающей среды](https://conf.domnit.ru/en/registration-geotech-2023)