

На создание центра для недропользователей в ИГУ выделено 100 млн рублей

Иркутский госуниверситет получит 100 млн рублей на создание инжинирингового центра для переработки техногенного минерального сырья. Через два года при вузе начнет работать организация, объединяющая научно-технические разработки, геологические изыскания и независимую экспертизу работ на месторождениях полезных ископаемых.

ИГУ победил в конкурсе Министерства образования и науки РФ на создание и развитие пилотных проектов инжиниринговых центров на базе высших учебных заведений. Согласно условиям конкурса университет получит 100 млн рублей на два года, сообщает пресс-служба вуза. 40 млн рублей будет выделено в 2016 году, 60 млн рублей – в 2017.

В ИГУ будет создан инжиниринговый центр по переработке техногенного минерального сырья

Проект по созданию и развитию инжинирингового центра на базе ИГУ разработан в начале 2016 года

специалистами геологического факультета университета. Основное направление проекта – решение вопросов переработки техногенного минерального сырья.

Инжиниринговый центр будет предоставлять компаниям, занимающимся разработкой минеральных месторождений, инженерно-консультационные коммерческие услуги по подготовке и обеспечению процесса производства, обслуживанию сооружений и реализации продукции.

«В нынешнее время недропользователям крайне необходим коммерчески эффективный центр, объединяющий научно-технические разработки, геологические изыскания, опытно-внедренческую и промышленно-внедренческую деятельность», – цитирует пресс-служба Леонида Чернигова, директора Центра трансфера технологий ИГУ.

Чернигов также добавил, что недропользователи нуждаются в авторском надзоре и независимой экспертизе проектов, связанных с разведкой, постановкой на государственный баланс и отработкой техногенных месторождений полезных ископаемых. В Иркутской области все эти направления объединит создаваемый на базе ИГУ инжиниринговый центр.

Центр станет для российских горнодобывающих компаний компетентным и высокотехнологичным партнером в области геологии и обогащения техногенных месторождений полезных ископаемых.



Справка от ИГУ

Техногенное минеральное сырье – это отходы, образованные на стадиях получения и обработки металлов, которые могут служить источником воспроизводства сырья, а также отходы горно-металлургических производств (отвалы бедных руд, хвосты обогащения, шламы, пыли, лом, шлаки и др.), содержащие цветные, редкие и благородные металлы.

Автор: Виктория Федосеенко © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 👁 2535
08.06.2016, 13:35 📌 6

URL: <https://babr24.com/?ADE=270655> Bytes: 2672 / 2404 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Виктория Федосеенко**, журналист.

На сайте опубликовано **1158** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyap.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/@nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/@tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/@babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)