



*Кузбасский государственный
технический университет
имени Т. Ф. Горбачева*

НАУЧНЫЙ ФОРУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»



17-18 НОЯБРЯ 2022 | КЕМЕРОВО

2 дня продуктивной
работы

20+ докладов на
актуальные темы

60+ приглашенных
гостей

КОНТАКТЫ:

+7 (3842) 39-63-49
gsi.oe@kuzstu.ru

Григашкина Светлана Ивановна
начальник научно-инновационного
управления КузГТУ

+7 (960) 912-59-98
utrobin.ba@oksib.ru

Утробин Борис Александрович
директор по научно-техническому
сопровождению ООО «ОКС»

О ФОРУМЕ

17–18 ноября 2022 г. в Кемерово состоится отраслевой научный форум с уникальным составом участников, актуальной повесткой докладов и насыщенной деловой программой.

Площадка проведения форума: Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева.

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ

Формирование бизнес-среды профессиональных участников рынка горнопромышленного сектора для обмена опытом, знакомства с успешными практиками и разработки новых идей по повышению безопасности ведения горных работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- Тенденции в развитии технологий крепления горных выработок
- Геомеханические проблемы обеспечения устойчивости горных выработок
- 3D-моделирование геомеханических процессов на стадии проектирования подземных горных предприятий
- Цифровизация определения параметров крепления и разработки паспортов крепления горных выработок
- Вопросы стандартизации и сертификации крепежных материалов для подземных предприятий
- Вопросы аварийности на рудниках и шахтах и ответственности за нарушение законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

УНИКАЛЬНЫЙ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

Организатор



1. Представители ведущих горных предприятий России.
2. Производство горно-шахтного оборудования.
3. Научные и образовательные организации.
4. Надзорные и контролирующие органы.
5. Студенты профильных вузов.

Партнёры мероприятия

Информационные партнёры



ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



ТОКАРЕВ Олег Сергеевич

*министр угольной
промышленности Кузбасса*



Сегодня руководством страны реализуется стратегия ускоренного развития отечественного производства во всех ключевых отраслях промышленности. Надеюсь, что участники мероприятия смогут плодотворно проработать пути решения важнейших вопросов развития угольной промышленности в современных условиях, а также совместно выработать план действий, реализация которого будет способствовать сохранению устойчивой тенденции к снижению количества аварийных и чрезвычайных ситуаций.

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



ЯКОВЛЕВ Алексей Николаевич

*ректор Кузбасского государственного
технического университета
имени Т. Ф. Горбачева*



Научно-инновационная работа нашего университета направлена в первую очередь на создание высокотехнологичной продукции и решение актуальных задач, стоящих перед промышленностью страны. В этой связи мы нацелены на установление прямых контактов между бизнесом и представителями науки. Это позволяет вузам и научным организациям становиться более эффективными и ориентированными на бизнес.

Уверен, что научно-практический форум станет интеграционной площадкой и будет способствовать созданию новых возможностей для взаимодействия с целью трансформации и развития горнодобывающей отрасли.



ХАРЧЕНКО Владимир Федорович

директор ООО «ММК-Уголь»



Проведение подобных форумов не только позволяет оставаться в курсе самых актуальных новостей рынка крепежных систем горных выработок, но и способствует продвижению и внедрению перспективных разработок отечественных производителей. Возможность обсудить различные подходы в решении стоящих перед предприятиями отрасли задач в формате сегодняшнего мероприятия является чрезвычайно актуальной и полезной.



МУШТЕКЕНОВ Талгат Санекovich

*заместитель директора по минерально-сырьевому
комплексу Заполярного филиала
ПАО «ГМК «Норильский Никель»*



Современные геополитические тенденции развития ставят перед Россией новые и все более сложные вызовы, решение которых, несомненно, затронет все сферы народного хозяйства страны. В первую очередь это относится к горнодобывающей отрасли, являющейся локомотивом устойчивого развития государства. В течение многих лет развитие отрасли базировалось на привлечении инвестиций, но сегодня наступил предел. В связи с этим инновационная деятельность выдвигается на принципиально новый уровень. Внедряемые на шахтах технологические инновации заключаются в усовершенствовании методов производства, обеспечивающих более высокую концентрацию горных работ, в изменении технологии крепления горных выработок, позволяющих резко снизить трудоемкость и опасность травм при проходческих работах, повысить надежность крепи подземных горных выработок. Предстоящий научный форум в полной мере отвечает стратегическому планированию инновационной деятельности отрасли. Убежден, что обсуждение перспективных разработок как отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов, так и исследований руководителей и специалистов отрасли даст мощный стимул по их внедрению в производство.

УЧАСТНИКИ И ГОСТИ ФОРУМА*

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ АДМИНИСТРАЦИИ КУЗБАССА



Сибирское
управление
Ростехнадзора



Министерство
угольной промышлен-
ности Кузбасса



Министерство
промышленности и
торговли Кузбасса



Технический
комитет
269 Горное дело



Научно-образовательный
центр мирового уровня
Кузбасс

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ



ФГБОУ ВО «Кузбасский
государственный
технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»



АО «НЦ ВостНИИ»



Кемеровский филиал
АО «ВНИИМ»



СФ МНЦ «Геомех»



ООО «НИЦ
ИПГП РАНК»



НПО «АЛЗАМИР»



Кузбассгипрошахт



Сибирский институт
горного дела



СибНИИ
УГЛЕОБОГАЩЕНИЕ



Сибгеонпроект

* - логотипы компаний используются исключительно в информационных (некоммерческих) целях и отражают перечень организаций, которые приглашены для участия в форуме.