



**MiningWorld**  
Russia

# MiningWorld

23-я Международная выставка машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых

23<sup>rd</sup> International exhibition of machines and equipment for mining, processing and transportation of minerals

**23–25.04.2019**

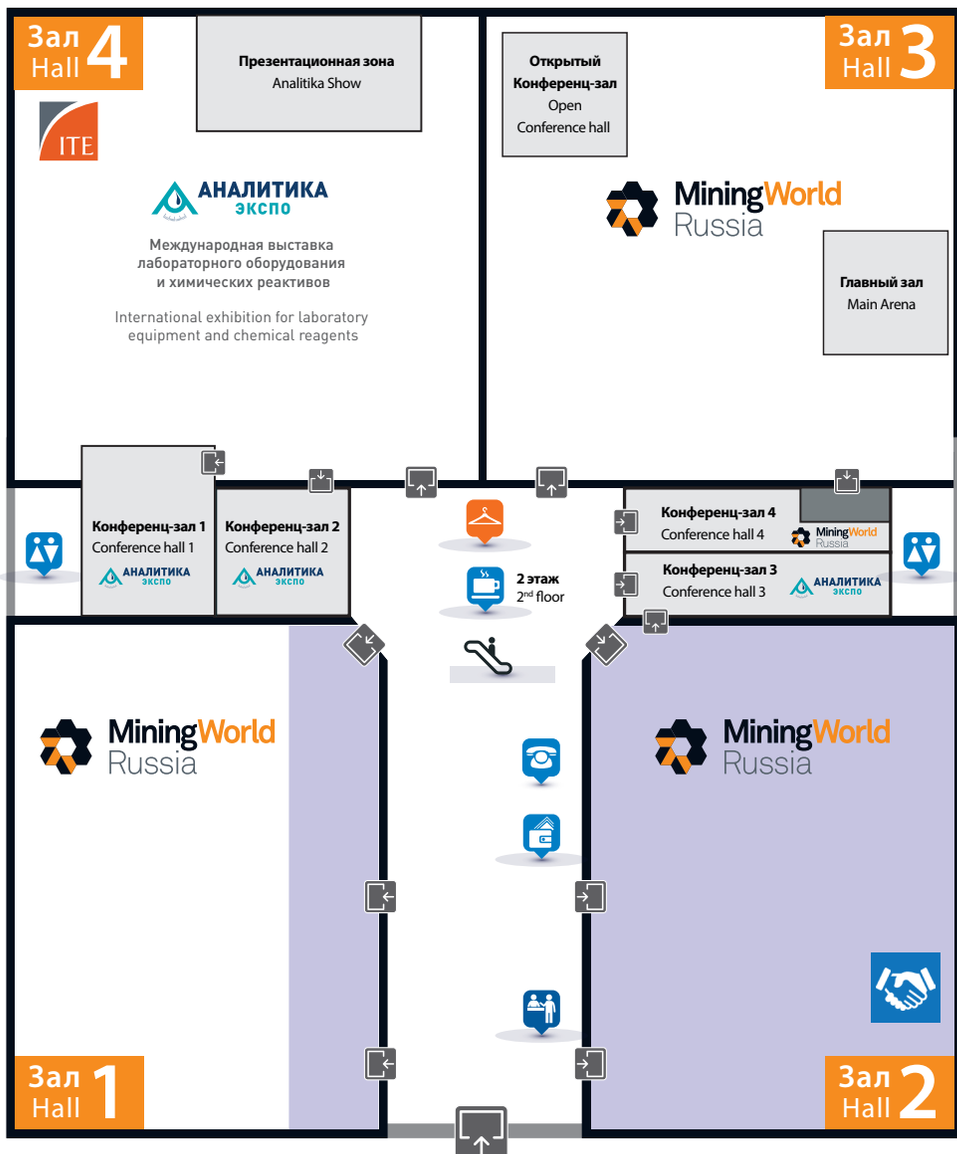
Москва, Крокус Экспо  
Crocus Expo, Moscow



Организатор  
Organised by

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА • BUSINESS PROGRAMME**

# Павильон 1 Pavilion



## Условные обозначения / Map symbols



## Содержание:

Программа пленарного заседания: <i>«Устойчивое развитие горнодобывающей отрасли и перспективы роста»</i>	4
Программа международной конференции <i>«Современные технологии переработки и обогащения минерального сырья»</i>	4
Программа международной конференции <i>«Технологии разработки месторождений полезных ископаемых»</i>	7
Программа международной конференции <i>«Золото и технологии»</i>	10
Программа Дня ИТ-технологий и автоматизации <i>технологических процессов в горнодобывающей промышленности»</i>	12
Программа сессии <i>«Устойчивое развитие горнодобывающей промышленности и внедрение наилучших доступных технологий»</i>	16
Программа сессии <i>Итоги акселератора АК «АЛРОСА»</i>	18
Программа <i>Дня карьеры в горном деле</i>	19

**23 АПРЕЛЯ 2019****ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ  
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА»****Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Главный зал**

Участие: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык конференции: русский

**11:00 - 12:15****Темы к обсуждению:**

- Российская горнодобывающая отрасль: перспективы и точки роста
- Стратегии развития и реализация принципов цифровой экономики в горнодобывающей промышленности
- Экологическая ответственность и российское природоохранное законодательство: внедрение наилучших доступных технологий
- Развитие арктической зоны и меры государственной поддержки в добыче и разработки запасов

**12:30 - 13:00****ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВКИ****23 АПРЕЛЯ 2019****МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ И ОБОГАЩЕНИЯ  
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ»****Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Открытый конференц-зал**

Участие в конференции: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык конференции: русский

**13:30 - 13:40****Вступительное слово модератора****Татьяна Ивановна Юшина**Заведующая кафедрой Обогащения полезных ископаемых ГИ  
НИТУ «МИСиС»

<b>13:40 - 14:00</b>	<b>Практические аспекты численного моделирования процессов обогащения при модернизации и проектировании новой фабрики</b> <b>Андрей Юрьевич Феоктистов</b> Директор по развитию бизнеса Rocky, ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс» <b>Григорий Адамбаевич Юсупов</b> ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс» <b>Александр Потапов</b> Ведущий разработчик ROCKY DEM, Inc. (США)
<b>14:00-14:20</b>	<b>Внедрение технологии ВПВД для переработки железорудных кварцитов на Стойленском ГОКе</b> <b>Андреас Фройнд</b> Дипломированный инженер, Директор по продажам Maschinenfabrik Köppern GmbH & Co.KG <b>Александр Розин</b> Доктор технических наук Maschinenfabrik Köppern GmbH & Co.KG
<b>14:20-14:40</b>	<b>Повышение эффективности флотационного передела</b> <b>Юрий Геннадьевич Абросимов</b> Старший менеджер по продажам FLSmidth Москва
<b>14:40-15:00</b>	<b>Предварительное обогащение твердого минерального сырья с использованием радиометрических методов сепарации</b> <b>Игорь Валерьевич Алушкин</b> Главный специалист по радиометрическому обогащению ЗАО «Тране Текникк»
<b>15:00 - 15:20</b>	<b>Опыт использования радиометрического метода разделения для предварительного обогащения минерального сырья и перспективы его внедрения на отечественных объектах</b> <b>Игорь Владимирович Чепрасов</b> Заместитель начальника отдела, ФГБУ «ВИМС»
<b>15:20 - 15:40</b>	<b>Возможности производства железорудного концентрата для прямого восстановления на линиях обогащения ранних периодов</b> <b>Норайр Хачатрян</b> Представитель Primetals Technologies Austria GmbH в Армении и Грузии
<b>15:40 - 16:00</b>	<b>Промышленные поточные онлайн-анализаторы</b> <b>Арсений Трушин</b> к.ф.-м.н. Генеральный директор, ООО «Техноаналитприбор»

16:00 - 16:20	<b>Лазерный анализатор размеров частиц – инновационное решение для дисперсионного анализа в обогащении и переработке</b> <b>Александр Игоревич Львовский</b> Научный сотрудник кафедры Химии и технологии редких и рассеянных элементов и наноразмерных композиционных материалов им. К.А. Большакова. Российский Технологический Университет
16:20 - 16:40	<b>Современные технологии переработки упорных руд легирующих металлов</b> <b>Светлана Ивановна Ануфриева</b> Начальник технологического отдела, ФГБУ «ВИМС»
16:40 - 17:00	<b>Применение технологий флотации для переработки хвостов</b> <b>Николай Польшин</b> Менеджер по продажам, технологии флотации Outotec
17:00 - 17:20	<b>Некоторые проблемы в области экологии на горнодобывающих и металлургических комплексах России и возможные пути их решения</b> <b>Александр Иванович Якунин</b> Директор Казахстанского представительства, AXTER COLETANCHE
17:20 - 17:40	<b>Оснащение усреднительных складов горно-обогатительных комбинатов</b> <b>Олег Анатольевич Касинов</b> Директор по маркетингу ПО «ТЕХНОРОС»
17:40 - 18:00	<b>Многолетний опыт выгодного решения геотехнических задач с геосинтетикой: гидроизоляция шламонакопителей и площадок кучного выщелачивания, строительство инфраструктурных объектов на слабонесущих основаниях, рекультивация шламонакопителей</b> <b>Юрий Шлее</b> Директор по сбыту в СНГ, NAUE GmbH & Co. KG

**23 АПРЕЛЯ 2019**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»**

**Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Главный зал**

Участие в конференции: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык конференции: русский

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>13:30 - 13:40</b> | <b>Вступительное слово модератора</b><br><b>Евгений Викторович Кузьмин</b><br>Действительный член РАЕН, д.т.н, профессор, начальник НИЛ АО «ВНИПИпромтехнологии», АО «Атомредметзолото», ГК Росатом   |
| <b>13:40 - 14:00</b> | <b>Пастовая закладка камер как фактор улучшения показателей подземной добычи руды</b><br><b>Евгений Викторович Кузьмин</b><br>Действительный член РАЕН, д.т.н, профессор, начальник НИЛ АО «ВНИПИпромтехнологии», АО «Атомредметзолото», ГК Росатом |
| <b>14:00-14:20</b>   | <b>Тема уточняется</b><br><b>Олег Евгеньевич Канов</b><br>Руководитель группы по проектированию промышленных площадок и автодорог отдела генплана и транспорта АО «Гипроцветмет»  |
| <b>14:20 - 14:40</b> | <b>Автоматизация и роботизация горнодобывающего предприятия: комплексный подход к изменению процесса ведения горных работ</b><br><b>Дмитрий Алексеевич Клебанов</b><br>Директор по развитию АО «ВИСТ Групп»   |
| <b>14:40 - 15:00</b> | <b>Техника на газомоторном топливе</b><br><b>Иван Папазов</b><br>Руководитель направления продаж техники на газомоторном топливе, ООО «Скания-Русь»   |
| <b>15:00 - 15:20</b> | <b>Эксплуатация конвейерного оборудования большой протяженности в сложных климатических условиях</b><br><b>Сергей Юрьевич Кузнецов</b><br>Руководитель технического департамента АО «НПО «АКОНИТ»   |

15:20 - 15:40	<b>Опыт применения электронных средств инициирования для решения различных горнотехнических задач</b> <b>Михаил Николаевич Оверченко</b> Генеральный директор, АО «Орика Си-Ай-Эс» <b>Сергей Петрович Мозер</b> Бизнес-тренер, АО «Орика Си-Ай-Эс» <b>Андрей Сергеевич Моргунов</b> Инженер по внедрению новой техники и технологии, АО «Орика Си-Ай-Эс»
15:40 - 16:00	<b>Проект размещения РАО в отработанных горных выработках</b> <b>Алексей Васильевич Калакуцкий</b> Руководитель направления по научной и инновационной деятельности, к.т.н., АО «Центральный проектно-технологический институт»
16:00 - 16:20	<b>Современный подход к процессам утилизации хвостов обогащения руд путём размещения их в карьерах, на поверхности и в подземных выработках</b> <b>Иван Михайлович Осадчий</b> Инженер проектов АО «Горные машины»
16:20 - 16:40	<b>Тема уточняется</b> <b>Сергей Александрович Шишко</b> Заместитель главного конструктора ОАО «БЕЛАЗ»
16:40 - 17:00	<b>Технологии для повышения устойчивости и полностью механизированной установки анкерной крепи: экономический эффект и опыт внедрения</b> <b>Александр Юрьевич Барин</b> Генеральный директор ООО «Геобругг», член Селевой ассоциации России, к.г.н.
17:00 - 17:20	<b>Синтез и реализация чистых угольных технологий</b> <b>Виктор Аркадьевич Атрушкевич</b> д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр», МГИ НИТУ «МИСиС»
17:20 - 17:40	<b>Проблемы и перспективные направления перехода к новому технологическому укладу горнорудных предприятий России</b> <b>Марина Владимировна Рыльникова</b> Зав. отдела теории проектирования освоения, ИПКОН РАН, проф., д.т.н.

### Соорганизатор конференции:

**ОАО «ВНИПИпромтехнологии»** – многопрофильная организация, осуществляющая полный цикл проектно-изыскательских, а также научно-исследовательских работ для:

- строительства и реконструкции предприятий по добыче и переработке урановых руд, редкоземельных элементов, руд цветных и драгоценных металлов;
- реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными отходами,
- радиационно-опасных работ при обращении, эксплуатации и ликвидации ядерных зарядов и боеприпасов;
- сооружения объектов временного хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- ликвидации объектов, созданных с применением ядерно-взрывной технологии;
- обращения с радиоактивными отходами, реакторными отсеками и отработавшим ядерным топливом, образующимися при утилизации АПЛ.

В настоящее время ОАО «ВНИПИпромтехнологии», являясь инжиниринговой компанией Уранового Холдинга «Атомредметзолото», выполняет проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы как для предприятий Холдинга, так и для сторонних заказчиков. Стремясь соответствовать требованиям рынка, наша компания активно развивается, наращивает компетенции, открывает новые направления деятельности. Институт расположен в Москве, имеет собственную изыскательскую базу в Подмосковье и филиал в г. Чита. В компании трудятся около 500 высококлассных специалистов, рабочие места которых оснащены современным оборудованием и программным обеспечением. Наши высококвалифицированные специалисты способны участвовать в реализации масштабных планов развития атомной и добывающей отраслей.

**24 АПРЕЛЯ 2019****МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЗОЛОТО И ТЕХНОЛОГИИ»****Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Конференц-зал №4**

Участие: бесплатное (по предварительной регистрации)

Язык: русский

<b>11:00 - 11:10</b>	<b>Вступительное слово модератора</b> <b>Александр Анатольевич Доценко</b> Генеральный директор журнала «Золото и технологии» <b>Михаил Иванович Лесков</b> Директор по развитию бизнеса Группа компаний «ИКТ»
<b>11:10 - 11:30</b>	<b>Золотодобывающая промышленность России: Состояние и перспективы</b> <b>Михаил Иванович Лесков</b> Директор по развитию бизнеса Группа компаний «ИКТ»
<b>11:30 - 12:00</b>	<b>Состояние минерально-сырьевой базы золота в РФ и анализ ГРР в последние годы</b> <b>Александр Иванович Черных</b> Генеральный директор ФГБУ «ЦНИГРИ»
<b>12:00 - 12:30</b>	<b>Основные направления совершенствования законодательства о недрах</b> <b>Денис Леонидович Никишин</b> Заместитель директора по правовым вопросам и лицензированию пользования недрами, ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
<b>12:30 - 13:30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>13:30 - 13:50</b>	<b>Продолжение усовершенствования технологии BIOX для переработки упорных золотых руд</b> <b>Раиль Рафаилович Фаткуллин</b> Региональный представитель Outotec
<b>13:50 - 14:10</b>	<b>Опыт запуска и освоения технологии по переработке упорных золотосодержащих руд на Покровском АГК компании Петропавловск</b> <b>Александр Юрьевич Лапин</b> Технический директор ООО «НИЦ «Гидрометаллургия»

<b>14:10 - 14:30</b>	<b>Новый реагент для флотации углеродистого вещества из золотосодержащих руд</b> <b>Алена Владимировна Башлыкова</b> ООО «НВП Центр-ЭСТАгео»
<b>14:30 - 14:50</b>	<b>Кучное выщелачивание хвостов Балеической ЗИФ - стартовый проект РУССДРАГМЕТ по освоению Балеического золоторудного узла</b> <b>Александр Иванович Заболоцкий</b> Заместитель генерального директора по ПИР и НИОКР Highland Gold
<b>14:50 - 15:10</b>	<b>Новые направления разработки центробежных концентраторов</b> <b>Сергей Иванович Афанасенко</b> Генеральный директор ЗАО «ИТОМАК»

## **ЗОЛОТО и технологии**

### **Соорганизатор конференции:**

Информационно-аналитический журнал «**Золото и технологии**» специализируется на темах о добыче золота, технологических особенностях процесса золотодобычи, состоянии дел в отрасли, законодательной базе, геологии, разведке и т.д. Издание рассылается по всем золотодобывающим предприятиям России, аффинажным заводам, научным и исследовательским лабораториям и организациям. Кроме того, журнал получают руководители центрального и региональных департаментов недропользования, а также российские и зарубежные производители, и поставщики техники, оборудования и технологий для золотодобывающей отрасли. География распространения охватывает 25 субъектов Российской Федерации. Периодичность выхода – 4 номера в год, объем номера – от 100 страниц, тираж – 950 экз.

[www.zolteh.ru](http://www.zolteh.ru)

**24 АПРЕЛЯ 2019****ДЕНЬ IT-ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ****Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Главный зал**

Участие: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык: русский

<b>10:00 - 10:05</b>	<b>Вступительное слово модератора</b> <b>Василий Ческидов</b> Заместитель директора, МГИ НИТУ МИСиС
<b>10:05 - 10:30</b>	<b>Вперед в будущее: ИТ-технологии на службе горной индустрии</b> <b>Ольга Судницына</b> Консультант, экс - Ведущий специалист Технологической Практики для глобальных центров передового опыта ВНР
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Формирование стратегии современного цифрового предприятия</b> <b>Андрей Горшков</b> Заместитель директора по информационным технологиям, Восточная горнорудная компания
<b>11:00 - 11:30</b>	<b>Унифицированная коррекция – подсчёт извлекаемых ресурсов</b> <b>Роман Владимирович Колесинский</b> Старший геолог в Московском Филиале Datamine International
<b>11:30 - 12:00</b>	<b>Выбор наиболее подходящего варианта автоматизации для вашей шахты</b> <b>Стивен Макаров</b> Менеджер по развитию бизнеса, RCT CIS
<b>12:00 - 12:30</b>	<b>Технология машинного зрения Питрам и технология нейронных сетей автоматизирует производительность оборудования (посредством сбора данных цикла загрузки-транспортировки-разгрузки)</b> <b>Роман Землянов</b> Ведущий технический специалист Pitram, MICROMINE RUS

**12:30 - 13:00** **Измерение объёмного расхода насыпных грузов на основе бесконтактного лазерного 3D сканирования профиля карьерного транспорта в движении**

**Илья Шилов**

Региональный менеджер, LASE Industrielle Lasertechnik GmbH

**13:00 - 13:30** **ВКТ SPOTECН вскрывает резервы более высокой экономической эффективности за счет лучшего управления эксплуатацией шин**

**Кун Вандермеерс**

Технический консультант ВКТ

**13:30 - 14:00** **Перерыв**

**14:00 - 14:30** **Практика применения БПЛА в маркшейдерском деле**

**Ренат Ягудин**

Генеральный директор ООО «Фотометр»

**Александр Иванов**

Ведущий маркшейдер Ковдорский ГОК (ЕвроХим)

**14:30 - 15:00** **Цифровое производство конвейерного оборудования и его связка с ВМ**

**Спартак Владимирович Ковригин**

Главный конструктор АО «НПО «Аконит»

**Антон Александрович Федотов**

Руководитель отдела внедрения АО «ПОИИТ»

**15:00 - 15:30** **Увеличение производительности мельницы засчет оптимальной перефутеровки**

**Бретт Морган**

Генеральный директор - Стратегическое развитие рынка, RUSSEL MINERAL EQUIPMENT

**15:30 - 16:00** **Технологии цифрового двойника для горнодобывающей промышленности**

**Андрей Николаевич Крылов**

Исполнительный директор ООО «Фабрика Цифровой Трансформации»

**Андрей Юрьевич Феоктистов**

Директор по развитию бизнеса Rocky, ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс»

<b>16:00 - 16:30</b>	<b>Горная промышленность 4.0. Безопасность, прозрачность и эффективность процессов посредством внедрения интернета вещей в процессы добычи и переработки полезных ископаемых</b> <b>Алексей Шалашинский</b> Руководитель по продажам в России и СНГ indurad GmbH
<b>16:30 - 17:00</b>	<b>Система автоматизированного контроля и снижения потребления топлива на базе бесконтактной идентификации транспортных средств (RFID-технологии)</b> <b>Юрий Александрович Иванютенко</b> Генеральный директор АО «ТОПКОН»
<b>17:00 - 17:30</b>	<b>Оптимизация и цифровизация в горнодобывающей промышленности - повышение производительности насосов и гидроциклов</b> <b>Готтфрид Каст</b> Директор по продажам РФ и СНГ FLSmidth Krebs

## СПОНСОР БЛОКНОТА



**Компания indurad** сформировалась на основе научно-исследовательского проекта Института горнопромышленных технологий (Рейнско-вестфальская высшая техническая школа Ахена) в 2003 году. Всего через четыре года первые прототипы датчиков indurad были установлены на тяжелом шахтном оборудовании. Сегодня indurad является признанным производителем датчиков и интегратором решений для отраслей добычи и транспортировки ископаемых.

indurad GmbH

Бельведералее 5, 52070, Аахен, Германия

+49 241 538070-0

automation@indurad.com

www.indurad.com/ru

24 АПРЕЛЯ 2019

## МЕРОПРИЯТИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

**Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Открытый конференц-зал**

Участие в конференции: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык конференции: русский

12:00 - 13:00

Семинар компании GEOBRUGG: MINAX– высокопрочная сеть для ручной и механизированной крепи в условиях распространения слабых пород и горного давления



Безопасность – наша стихия

13:00 - 14:00

Семинар компании АЗОТТЕХ: Беспилотные комплексы Luftera для получения точных геопространственных данных



14:00 - 15:00

Семинар компании CADFEM: Компьютерное моделирование процессов и оборудования горнодобывающей промышленности



15:00 - 16:00

Презентация решений компании Intellect 4G Service



**25 АПРЕЛЯ 2019**

## **СЕССИЯ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Главный зал**

Сессия посвящена актуальным вопросам горнодобывающей промышленности, среди которых рекультивация шахт, карьеров и породных отвалов, управление отходами и хвостами обогатительных фабрик, применение наилучших практик в горном деле. На практических примерах участникам будут продемонстрированы выгоды и преимущества перехода на НДТ, в том числе будут представлены примеры конкретных проектов на действующих предприятиях с оценкой экономической эффективности.

**Целевая аудитория:** представители горнодобывающих компаний и поставщики оборудования

Участие: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык: русский и немецкий с синхронным переводом

**11:00 - 11:15 Вступительное слово модератора****Карстен Дребенштедт**

Проф., директор Института горного дела и инжиниринга TU «Фрайбергская горная академия», Президент ассоциации немецких горных инженеров («Ring Deutscher Bergingenieure RDB»)

**Максим Полищук**

заместитель руководителя Проекта «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в РФ» (GIZ GmbH)

**11:15 - 11:30 Внедрение НДТ в горнодобывающей промышленности. Экономические эффекты и выгоды подхода****Максим Полищук**

заместитель руководителя Проекта «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в РФ» (GIZ GmbH)

**11:30 - 11:45 Действенность и эффективность планирования рекультивации с технологической и экономической точек зрения****Карстен Дребенштедт**

Проф., директор Института горного дела и инжиниринга TU «Фрайбергская горная академия», Президент ассоциации немецких горных инженеров («Ring Deutscher Bergingenieure RDB»)

**11:45 - 12:00** **Пример экономически эффективных проектов внедрения НДТ на действующем российском предприятии**

**Докладчик уточняется**

**12:00 - 12:15** **Европейский опыт рекультивации: выгоды и преимущества**

**Кристиан Вундерлих**

Др., член правления G.U.B. Ingenieur AG

**12:15 - 12:30** **Перспективные технологии и экономические преимущества их использования в горнодобывающей промышленности**

**Мартин Ведиг**

Др., управляющий директор, некоммерческая организация Ассоциация горнодобывающей промышленности (VRB)

**12:30 - 12:50** **Дискуссия**

**Соорганизаторы:**

 **giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ GmbH) – германская государственная компания, оказывающая поддержку правительству ФРГ при реализации задач в сфере международного сотрудничества в целях содействия устойчивому развитию. Профессиональный стаж компании насчитывает более 50 лет и охватывает различные сферы деятельности – от стимулирования развития экономики и занятости, вопросов энергетики и охраны окружающей среды до обеспечения мира и безопасности.



**Rohstoff-Forum**

Российско-Германский сырьевой форум

Российско-Германский сырьевой форум (РГСФ) является диалоговой площадкой для интенсификации отношений между двумя странами в сырьевой отрасли. Он был создан в 2006 году Фрайбергской горной академией и Санкт-Петербургским государственным горным институтом (переименован в Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург), старейшими высшими горнотехническими учебными заведениями мира. Российско-Германская сырьевая конференция, проводимая РГСФ ежегодно поочередно в Германии и России, объединяет представителей обеих стран в сфере науки и экономики.

---

**25 АПРЕЛЯ 2019**

## **ИТОГИ АКСЕЛЕРАТОРА АК «АЛРОСА»**

**Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Главный зал**

Представители лидера алмазодобывающей отрасли АК «АЛРОСА» и корпоративного акселератора GenerationS поделятся опытом проведения проекта поиска технологических инноваций.

**Целевая аудитория:** руководители и сотрудники коммерческих организаций, начальники отделов и специалисты непосредственно участвующие в процедуре закупки.

Участие: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык: русский

**13:00 - 14:00**

Итоги акселератора АК «АЛРОСА»

**Елизавета Морозова**

Менеджер проектов, Дирекция по акселерационным программам, GenerationS

**Андрей Владимирович Бутенко,**

Руководитель направления по внедрению инноваций, Центр инноваций и технологий, АК «АЛРОСА» (ПАО)

**Соорганизатор:**



Федеральная платформа развития инструментов корпоративной акселерации. Проводится РВК с 2013 года. На сегодняшний день инфраструктура акселератора включает более 14 тысяч стартапов из 30 стран, 400 корпоративных и экосистемных партнеров. GenerationS стал первым российским акселератором, вошедшим в международную сеть акселераторов GAN, созданную Techstars.

**25 АПРЕЛЯ 2019**

## **ДЕНЬ КАРЬЕРЫ В ГОРНОМ ДЕЛЕ**

**Место проведения: Павильон 1, Зал 3, Открытый конференц-зал**

**Целевая аудитория:** Начинающие специалисты, выпускники и студенты последних курсов высших учебных заведений

Участие: бесплатное (по электронному билету выставки)

Язык: русский

**11:00 - 11:05 Вступительное слово модератора**

**11:05 - 12:00 Круглый стол: Университет как инвестиция в профессиональное будущее**

**Участники:**

**Наталья Вячеславовна Максимова**

Директор Центра карьеры НИТУ «МИСиС»

**Татьяна Павловна Васина**

Начальник Центра профессиональной переподготовки и повышения квалификации Московского Политеха

**Михаил Александрович Богуславский**

Зам. заведующего кафедры геологии, геохимии и экономики геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

**Алексей Михайлович Блинов**

Директор Центра дополнительного профессионального образования, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Горный университет»

**12:00 - 13:00 Мастер-класс «Успешный старт»**

Тренинг по карьерным инструментам. Рекомендации по улучшению резюме: разбор успешных примеров и работа над ошибками. Как подготовиться к собеседованию и вести диалог? Как эффективно показать свои сильные стороны?

**Ирина Святицкая**

Руководитель молодежного направления HeadHunter

**13:00 - 14:00 Карьера 2.0. Презентации работодателей**

**13:00 - 13:30 Опыт сотрудничества компании Orica с университетами горного профиля**

**Елена Геннадьевна Чиркова**

Директор по кадрам, АО «Орика Си Ай Эс»

**Сергей Петрович Мозер**

Бизнес-тренер, АО «Орика Си Ай Эс»

**13:30 - 14:00** **Всё о топ-менеджерах для карьеристов. Начни с малого и стань лучшим. Успешный практический опыт**

**Ольга Александровна Кухоткина**

Директор по управлению персоналом АО «Гипроцветмет»

**14:00 - 15:00** **Тур по выставке**

## ПАРТНЕРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ:

### Национальный исследовательский технологический университет МИСиС



Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» — один из наиболее динамично развивающихся научно-образовательных центров страны. Университет был основан в 1918 году как факультет Московской горной академии и уже в 1930 стал самостоятельным учебным заведением. Университет уделяет особое внимание интеграции науки, образования и инноваций, а также формированию креативной экосреды, позволяющей максимально развить способности каждого студента.

Стратегическая цель НИТУ «МИСиС» к 2020 году укрепить лидерство по направлениям специализации: материаловедение, металлургия и горное дело, а также существенно усилить свои позиции в сфере биоматериалов, нано - и ИТ-технологий.

В 2013 году университет стал победителем Проекта 5–100 (программы повышения конкурентоспособности российских университетов), это придало новый импульс процессу модернизации университета, также в 2018 году университет впервые вошел в предметные рейтинги THE, QS и ARWU сразу по шести направлениям, заняв 30-е место в мире в рейтинге в QS World University Rankings by Subject по направлению «Engineering — Mineral&Mining».

В университете действуют более 30 научно-исследовательских лабораторий и 3 инжиниринговых центра мирового уровня, в которых работают ведущие ученые России и мира. В состав университета входит 9 институтов, 5 филиалов — четыре в России и один за рубежом. В НИТУ «МИСиС» обучаются более 17000 студентов.

## Ассоциация предприятий угольной отрасли



АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Некоммерческая корпоративная организация, создана в 2016 году. Ее учредителями являются Акционерное общество «Угольная компания «Северный Кузбасс» и ООО «НТК». Президент - Алексеев Константин Юрьевич.

Ассоциация создана, чтобы объединить малые и средние предприятия угольной про-мышленности для решения насущных, острых вопросов, с которыми сталкиваются угольные компании.

Ассоциация осуществляет свою деятельность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Уставом Ассоциации, во взаимодействии со структурными подразделениями Министерства энергетики РФ и подведомственными Министерству организациями.

Приоритетными задачами в деятельности Ассоциации в интересах её членов являются:

- организация законодательного, нормативного и юридического сопровождение всех аспектов деятельности членов Ассоциации;
- представительство в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, общественных объединениях и иных организациях;
- организация содействия в вопросах реализации сбыта продукции, в том числе в реализации экспортного потенциала членов Ассоциации, расширении внутреннего рынка потребления угля, исходя из инновационных технологий его переработки (перспективные вопросы углехимии);
- участие в решении вопросов таможенно-тарифного регулирования железнодорожных перевозок угля, оптимизации импортно-экспортных пошлин и уровня налогообложения;
- импортозамещение (развитие и поддержка отечественного машиностроения), организация поставок оборудования и комплектующих исходя из общих потребностей членов Ассоциации;
- содействие в поддержании достаточного уровня развития угольной отрасли в интересах трудящихся отрасли;
- содействие в обеспечении промышленной безопасности, в сфере охраны окружающей среды;
- организация информационного обмена в угольной отрасли;







**MiningWorld**  
Russia

# MiningWorld

24-я Международная выставка  
машин и оборудования  
для добычи, обогащения  
и транспортировки  
полезных ископаемых

ufi  
Approved  
Event

**21–23.04.2020**

Москва, Крокус Экспо



Организатор  
Группа компаний ITE  
+7 (499) 750 08 28