



MiningWorld
Russia

MiningWorld

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

23rd International exhibition of machines and equipment for mining, processing and transportation of minerals

23–25.04.2019

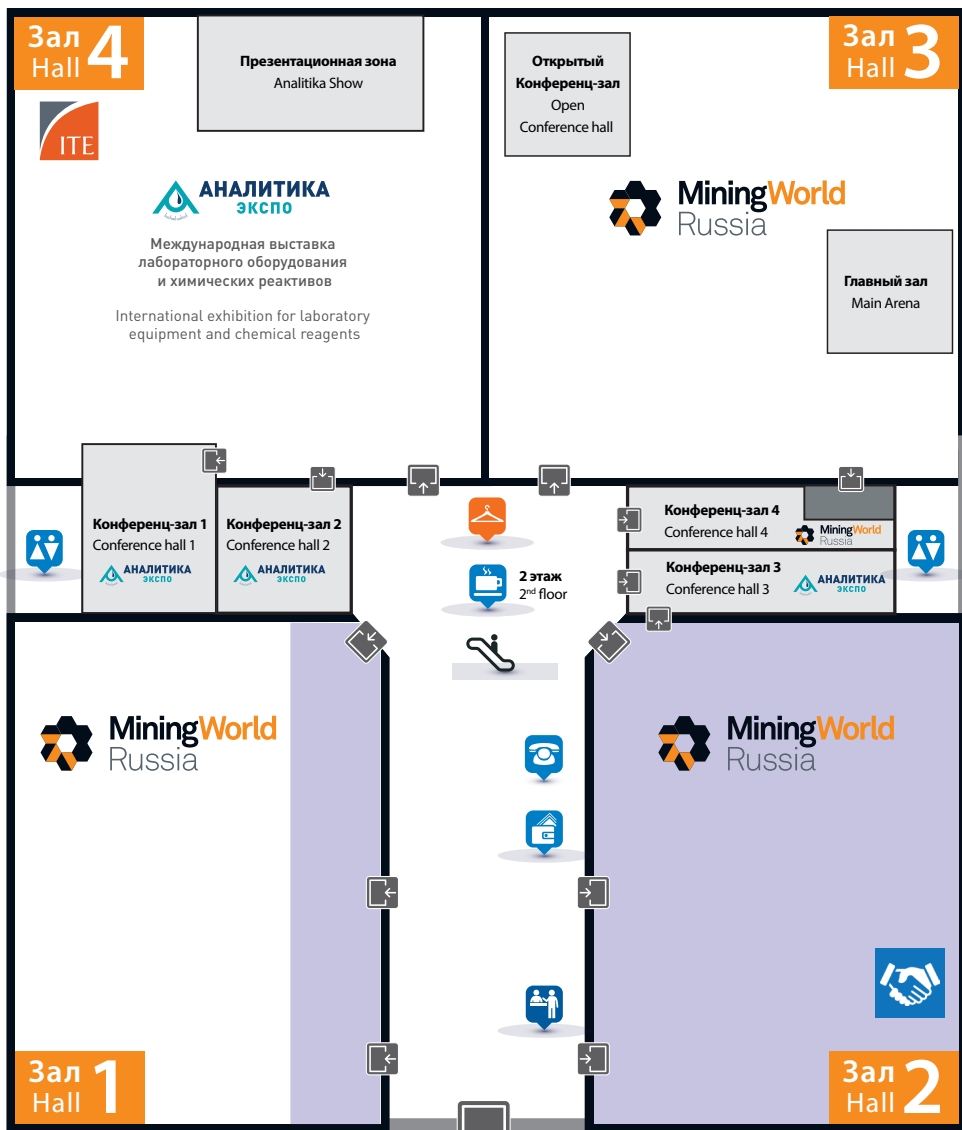
Москва, Крокус Экспо
Crocus Expo, Moscow



Организатор
Organised by

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА • BUSINESS PROGRAMME


Павильон 1 Pavilion




Условные обозначения / Map symbols


 Вход / выход
Entrance / Exit


 Регистрация
Registration


 **Офис организатора**
Organiser's Office

 Территория
Тяжелой Техники
Heavy Machinery and
Equipment Area

 Сервис-центр
Service desk


 Касса
Cash desk


 Эскалатор
Escalator

 Гардероб
Cloak-room

 Фудкорт
Food court

 Туалет
WC

 VIP комната
VIP room

 **Офис продаж**
Sales office

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
<i>Программа Дня IT-технологий и автоматизации 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»

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

16:00 - 16:20	Лазерный анализатор размеров частиц – инновационное решение для дисперсионного анализа в обогащении и переработке
	Александр Игоревич Львовский 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	Современные технологии переработки упорных руд легирующих металлов
	Светлана Ивановна Ануфриева Начальник технологического отдела, ФГБУ «ВИМС»
16:40 - 17:00	Применение технологий флотации для переработки хвостов
	Николай Польшин Менеджер по продажам, технологии флотации Outotec
17:00 - 17:20	Некоторые проблемы в области экологии на горнодобывающих и металлургических комплексах России и возможные пути их решения
	Александр Иванович Якунин Директор Казахстанского представительства, AXTER COLETANCHE
17:20 - 17:40	Оснащение усреднительных складов горно-обогатительных комбинатов
	Олег Анатольевич Касинов Директор по маркетингу ПО «ТЕХНОРОС»
17:40 - 18:00	Многолетний опыт выгодного решения геотехнических задач с геосинтетикой: гидроизоляция шламонакопителей и площадок кучного выщелачивания, строительство инфраструктурных объектов на слабонесущих основаниях, рекультивация шламонакопителей
	Юрий Шлее 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

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

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

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

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

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

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

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

 **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;

ДЛЯ ЗАМЕТОК



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