

# DIGITAL MINING & METALLURGY

Онлайн-конференция  
18 - 19 мая 2022



Онлайн-конференция «DIGITAL MINING & METALLURGY Online Conf: Решения для интеллектуальной добычи и металлургии» ориентирована на руководителей крупнейших предприятий горнодобывающей промышленности и металлургии. Мероприятие позволит обсудить проблемы, связанные с введенными ограничениями на взаимодействие с внешними рынками. Эксперты обсудят открывшиеся возможности и перспективы развития бизнеса в условиях санкций, инструментарий для миграции на отечественные ИТ-продукты; создание digital-ready инфраструктуры и наиболее эффективные технологические решения для реализации проектов цифровой трансформации предприятий добывающей и металлургической отраслей.

ПАРТНЕРЫ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ :

CADFEM

GmCS

GreenData



VK Cloud  
Solutions

NAUMEN

#CloudMTS



ABiTech

USE TECH  
Software development for a successful business

DIGITAL  
DESIGN

**ПРОГРАММА ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ**

**ДЕНЬ 1**

**18 МАЯ**

09:50	Запуск онлайн-площадки. Сбор гостей.
10:00	Приветственное слово организатора.
10:05	<p>Открывающая сессия  <b>НОВЫЙ ПУТЬ: СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА РАБОТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ВЫСТРАИВАНИЕ НОВЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Антикризисные стратегии управления горнодобывающими и металлургическими предприятиями в новейших условиях.</li> <li>• Модернизация ИТ-систем в условиях санкционных ограничений.</li> <li>• Опыт успешного перехода на отечественные технологические решения.</li> <li>• Государственная поддержка отечественных ИТ-компаний, способы упрощения импортозамещения в новых реалиях.</li> <li>• Новые возможности и перспективы развития бизнеса в 2022 году.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b>  <b>Дмитрий Пластинин</b>, технический директор, <b>Металз энд Майнинг Интеллидженс - ПРО</b></p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>10:10 Надежда Сурова</b>, руководитель Центра компетенций "Искусственный интеллект" <b>НТИ</b>, Член <b>Совета Федерации по цифровой экономике</b>          «Меры государственной поддержки отечественных ИТ-компаний в режиме импортозамещения и обеспечения кадрами»  <b>10:35 Иван Вайс</b>, директор по стратегическому развитию, <b>Высокогорский ГОК</b>          «Импортозамещение для ЦТ горнодобывающих компаний»  <b>11:00 Дмитрий Пластинин</b>, технический директор, <b>Металз энд Майнинг Интеллидженс - ПРО</b>          «Возможности международного развития российских горно-металлургических предприятий в современных условиях»  <b>11:25 Павел Смирнов</b>, заместитель директора по ремонтам, <b>Северсталь</b>          «Разработка и внедрение отечественного программного обеспечения для управления эффективностью производственных активов. Опыт компании «Северсталь»</p>
11:50	<p>Дискуссия  <b>ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА: СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ЛИДЕРОВ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приоритеты 2022: какие технологические тренды наиболее актуальны для текущего года?</li> <li>• Как быстро ориентироваться в новых реалиях и оперативно подстраиваться под требования государства, пользователей и партнеров по рынку?</li> <li>• Обеспечение цифрового суверенитета.</li> <li>• Инвестиции: куда стоит вкладывать средства?</li> <li>• Импортозамещение решений и оборудования.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b></p>

\*Спикер не подтвержден. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в название и порядок сессий, состав спикеров сессии, названия тем докладов и вопросы для обсуждения.

	<p><b>Михаил Назимов</b>, директор Группы Управления строительными проектами в СНГ, Горно-металлургический сектор, <b>КПМГ</b></p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Александр Татьянин</b>, начальник управления автоматизации, метрологии и систем менеджмента, <b>НЛМК</b>  <b>Иван Вайс</b>, директор по стратегическому развитию, <b>Высокогорский ГОК</b>  <b>Александр Шенин</b>, руководитель департамента операционных улучшений, <b>Еврохим</b>  <b>Александр Макаров</b>, директор Дирекции по операционной деятельности ЮКУ, <b>ЕВРАЗ</b>  <b>Олег Золотарев</b>, технический директор по направлению АСУ ТП, <b>КАДФЕМ Диджитал</b>  <b>Олег Мазнев</b>, главный геолог, <b>Удоканская медь</b></p>
<p>12:50</p>	<p>Сессия</p> <p><b>ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВЫЕ ТРЕНДЫ В МЕТАЛЛУРГИИ: ПРИМЕНЕНИЕ ЛУЧШИХ ПРАКТИК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение новой цифровой стратегии в условиях неизвестности.</li> <li>• Эффективные цифровые решения для сохранения стабильной работы и движения в будущее.</li> <li>• Практика применения отечественных ИТ-разработок.</li> <li>• Оценка целесообразности инвестиций и ключевые риски.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b>  <b>Ольга Мудрова</b>, исполнительный директор, <b>НАУРР</b></p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>12:50 Виктор Верниковский</b>, советник директора, <b>Петросталь</b>          «Учет углеродного следа продукции металлургии на основе технологии блокчейн»  <b>13:15 Игорь Савельев</b>, директор по продажам, <b>GreenData</b>          «Рост интереса к low-code технологиям как ответ на современные вызовы цифровизации и борьбы с неопределенностью»  <b>13:40 Александр Никулин</b>, эксперт-методолог департамента производственных систем, <b>GMCS</b>          «Управление производственным активами на базе low-code платформы GreenData»  <b>14:05 Максим Платицин</b>, руководитель департамента семантических систем, <b>Naumen</b>          «Разработка технической и методической документации на основе опыта и накопленных знаний»  <b>14:30 Олег Васильченко</b>, главный инженер, <b>Петросталь</b>          «Мониторинг работы трансформаторов»</p>
<p>14:55</p>	<p>Сессия</p> <p><b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ: РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ И ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Актуальные технологические решения для горнодобывающей промышленности.</li> <li>• Примеры использования цифровых технологий, доказанная эффективность.</li> <li>• Автоматизированные системы управления горнотранспортными комплексами.</li> <li>• Оптимизация сложных систем для повышения производительности.</li> <li>• Совершенствование прогнозирования сбоев оборудования.</li> <li>• Отслеживание производительности в режиме реального времени.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b>  <b>Александр Шенин</b>, руководитель департамента операционных улучшений, <b>Еврохим</b></p>

\*Спикер не подтвержден. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в название и порядок сессий, состав спикеров сессии, названия тем докладов и вопросы для обсуждения.

	<p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>14:55 Андрей Феоктистов</b>, директор по развитию бизнеса Rocky, <b>КАДФЕМ СИ-АЙ-ЭС</b> «Применение инженерных расчётов для модернизации и замены горно-металлургического оборудования»</p> <p><b>15:20 Олег Золотарев</b>, технический директор по направлению АСУ ТП, <b>КАДФЕМ Диджитал</b> «Применение цифровых двойников в горнодобывающей промышленности»</p> <p><b>15:45 Марина Петухова</b>, руководитель направления продуктовых решений, <b>Digital Design</b> «Автоматизация работы обходчиков в металлургии и добывающей промышленности»</p> <p><b>16:10 Равшан Рахматуллаев</b>, директор, <b>АViTech</b> <b>Канат Шамуратов</b>, руководитель отдела проектных менеджеров, <b>АViTech</b> «Система управления цифровыми активами «АСКОУ»</p> <p><b>16:35 Владимир Люшенко</b>, начальник Управления цифровых технологий Дирекции по развитию ЖРА, <b>АО «Карельский окатыш»</b> «Оперативный контроль крупности руды с применением системы компьютерного зрения»</p> <p><b>17:00 Андрей Лебедев</b>, директор по развитию Функции КС БРД, <b>Газпром нефть</b> «Обзор решений для капитального строительства»</p> <p><b>17:25 Александр Шеин</b>, руководитель департамента операционных улучшений, <b>Еврохим</b> «Получение эффекта от внедрения диспетчеризации, практические кейсы»</p>
18:00	Завершение конференции.

\*Спикер не подтвержден. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в название и порядок сессий, состав спикеров сессии, названия тем докладов и вопросы для обсуждения.

**ДЕНЬ 2**

**19 МАЯ**

09:50	Запуск онлайн-площадки. Сбор гостей.
10:00	Приветственное слово организатора.
10:05	<p>Сессия</p> <p><b>ЦИФРОВЫЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОЛОГИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESG-трансформация: стратегии и принципы развития энергоперехода в условиях кризиса.</li> <li>• Курс на импортозамещение: выстраивание новых бизнес-моделей.</li> <li>• Разработка и внедрение ESG-стратегий.</li> <li>• Приоритеты в области эффективного природопользования.</li> <li>• ESG-финансирование для горной добычи и металлургии.</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b>  <b>10:10 Тельман Шуриев</b>, главный эксперт Производственного департамента, АО «НАК «Казатомпром»  <b>10:35 Андрей Лебедев</b>, директор по развитию Функции КС БРД, Газпром нефть «Цифровые тренды и ESG-повестка»  <b>11:00 Светлана Гришанкова</b>, управляющий директор, RAEX-Europe</p>
11:25	<p>Выступление партнера</p> <p><b>ЧАСТНЫЕ СЕТИ БШПД PRIVATE LTE (PLTE) ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b></p> <p><b>Спикер:</b>  <b>Евгений Шпарский</b>, руководитель по развитию продаж, Департамент системной интеграции, <b>Билайн</b></p>
11:50	<p>Сессия</p> <p><b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ AI, ML И БОЛЬШИХ ДАННЫХ В МЕТАЛЛУРГИИ И ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение перехода к управлению, основанному на данных.</li> <li>• Хранение данных.</li> <li>• Практика применения ИИ на предприятии.</li> <li>• Внедрение процессов машинного обучения и технологий искусственного интеллекта в корпоративную стратегию.</li> </ul> <p><b>Модератор:</b>  <b>Ольга Мудрова</b>, исполнительный директор, <b>НАУРР</b></p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>11:50 Дмитрий Тимофеев</b>, начальник отдела продаж, <b>ООО «ГК ИНФОПРО»</b> «Цифровые двойники на облачной платформе: новые возможности, перспективы, кейсы»  <b>12:15 Александр Волынский</b>, технический менеджер продукта ML Platform, <b>VK Cloud Solutions</b> «От Jupyter Notebook до production»  <b>12:40 Данияр Кульманов</b>, глава RPA, <b>ERG</b> «Мобильный цифровой офис»  <b>13:05 Ольга Иванова</b>, разработчик-лингвист, <b>ОМК</b> «Чат-бот в сфере безопасности производства»  <b>13:30 Сергей Турусов</b>, руководитель офиса трансформации, <b>ERG</b></p>

\*Спикер не подтвержден. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в название и порядок сессий, состав спикеров сессии, названия тем докладов и вопросы для обсуждения.

	«Опыт организации работы с большими данными в компании Русал»
13:55	<p><b>РОЛЬ ИОТ В ПРЕДИКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Решение задачи сбора данных. Опыт СИБУР</li> </ul> <p>Спикер:  <b>13:55 Василий Ежов</b>, руководитель направления ПоТ, СИБУР</p>
14:20	<p>Сессия</p> <p><b>ТРЕНДЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КИБЕРАТАКАМ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение информационной безопасности на предприятии, предотвращение угроз.</li> <li>Переход на российское ПО и оборудование.</li> <li>Адаптация систем защиты к постоянно изменяющейся инфраструктуре.</li> </ul> <p>Спикер:  <b>14:20 Андрей Нуйкин</b>, начальник отдела обеспечения безопасности информационных систем, Блок Вице-президента по ИТ, ЕВРАЗ</p>
14:45	<p>Сессия</p> <p><b>СПЕЦИФИКА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Офис 4.0, удаленная работа и внутренняя коммуникация.</li> <li>Повышение вовлеченности сотрудников в условиях кризиса.</li> <li>Опыт решения кадровых проблем, возникших вследствие кризиса предприятия.</li> </ul> <p>Спикеры:  <b>14:45 Кирилл Морозов</b>, product owner, USETECH          «Как рассчитать экономические метрики в работе с HR-бренда»  <b>15:10 Аслан Царикаев</b>, экс-директор по персоналу и организационному развитию, Красцветмет, учредитель компании People-On  <b>Григорий Финкельштейн</b>, партнер, руководитель направления «hr-консалтинг», ЭКОПСИ          «Очередной кризис? А что-то реально изменилось в HR?»</p>
15:35	Завершение конференции.

\*Спикер не подтвержден. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в название и порядок сессий, состав спикеров сессии, названия тем докладов и вопросы для обсуждения.