

Speaker Guide - KZ



After approval of your speaker application, you will receive a password by email to access your personal account, where you can make changes to your profile.



To get access, follow the link provided in the email enter your login and password received by email.



Edit my Partner's Profile

Edit my Sponsor's Profile

Edit my Exhibitor's Profile

Edit my Speaker's Profile

After that, you will be redirected to your account (its content may look different depending on the package you purchased).

Edit my Partner's Profile

Edit my Sponsor's Profile

Edit my ... Profile

Edit my Speaker's Profile



Click on "My Speaker's Profile"

Информация о докладчике

Info About Speaker

ФИО на русском языке

First **Last**

Full name in Russian

Название компании на русском языке

Company name (in Russian)

Должность на русском языке

Job Title (in Russian)

Веб-сайт (русская версия)

Website (Russian version if exists)

Имя, фамилия на английском языке

First **Last**

Full name in English

Название компании на английском языке

Company name (in English)

Должность на английском языке

Job Title (in English)

Веб-сайт (английская версия)

Website (English version if exists)

Inside you can change in Russian and English:

Информация о докладчике

Info About Speaker

ФИО на русском языке

Михаил Иванович Лесков

First Last

Full name in Russian

Название компании на русском языке

Институт Геотехнология

Company name (in Russian)

Должность на русском языке

Директор по развитию бизнеса

Job Title (in Russian)

Веб-сайт (русская версия)

https://2022.smartindustry.live/

Website (Russian version if exists)

Имя, фамилия на английском языке

Mikhail Leskov

First Last

Full name in English

Название компании на английском языке

Institute of Geotechnology

Company name (in English)

Должность на английском языке

Business Development Director

Job Title (in English)

Веб-сайт (английская версия)

https://2022.smartindustry.live/

Website (English version if exists)

Your name

Информация о докладчике

Info About Speaker

ФИО на русском языке

Михаил Иванович Лесков

First

Last

Full name in Russian

Название компании на русском языке

Институт Геотехнология

Company name (in Russian)

Должность на русском языке

Директор по развитию бизнеса

Job Title (in Russian)

Веб-сайт (русская версия)

<https://2022.smartindustry.live/>

Website (Russian version if exists)

Имя, фамилия на английском языке

Mikhail Leskov

First

Last

Full name in English

Название компании на английском языке

Institute of Geotechnology

Company name (in English)

Должность на английском языке

Business Development Director

Job Title (in English)

Веб-сайт (английская версия)

<https://2022.smartindustry.live/>

Website (English version if exists)

Company name, job title and link to a website

Краткая биография на русском языке

B I U | | | | | | | |

Format | Font | Size

М.И. Лесков, инженер-металлург с более чем 35-летним опытом работ по управлению, консультациям, проектированию, экспертизам в области добычи и переработки широкого спектра полезных ископаемых. В текущий момент работает директором по развитию бизнеса в Институте Геотехнологий (Россия), является членом Совета Директоров АО «СигМА», консультантом и советником ряда других компаний и банков. С 2014 по 2018 г. входил в Совет Директоров компании GV Gold (ПАО «Высочайший») в качестве Независимого Директора. До этого работал на руководящих позициях в составе таких структур как: «Атомредметзолото», «Русская Платина», «Северсталь», «Газпромбанк» и «Ренова». Имеет обширный опыт работы в международных.

Characters: 1974

Short BIO (in Russian)

Facebook

LinkedIn

Информация о презентации

Info About Presentation

Краткая биография на английском языке

B I U | | | | | | | |

Format | Font | Size

Mikhail Leskov is a metallurgist with more than 35 years of experience in mining and extracting different mineral commodities. Currently, Mr. Leskov is working as Director for Business Development in Institute of Geotechnology (Russia), Board Member/Non-Exec Director in SIGMA Group, and also Advisor to a number of other companies and banks. Previously worked on top positions inside large mineral holdings in Russia such as Atomredmetzoloto (ARMZ), Russian Platinum Group, Severstal Group, Gazprombank Group, and Renova Group, been also a Board Member/Non-Exec Director in GV Gold (one of Top-10 Gold Mining companies in Russia) in 2014-2018. Since November 2013 till April 2016 – Board Member in the Union of Gold Producers of Russia. He has extensive experience on.

Characters: 1140

Short BIO (in English)

Twitter

Youtube



Your bio and links to the social media platforms

Информация о презентации









Info About Presentation

Тема доклада на русском языке

Плавучие фабрики в проектах дражной добычи

Title of the presentation (in Russian)

Краткое содержание доклада на русском языке

B I U |  |  |  |  |  |  |  | 

Format | Font | Size

Презентация представляет краткий обзор опыта компании Royal IHC в проектировании и применении плавучих обогатительных установок в проектах гидромеханизированной добычи природного и техногенного сырья различных полезных ископаемых. Представлены примеры разработки и применения таких установок в различных условиях и для разных полезных ископаемых. Приведены условия наиболее предпочтительного использования подобных установок и рекомендации для российской практики.

Characters: 412

Short synopsis (in Russian)









Загрузите презентацию (.ppt, .pdf)

Тема доклада на английском языке

Floating plants in wet mining projects

Title of the presentation (in English)

Краткое содержание доклада на английском языке

B I U |  |  |  |  |  |  |  | 

Format | Font | Size

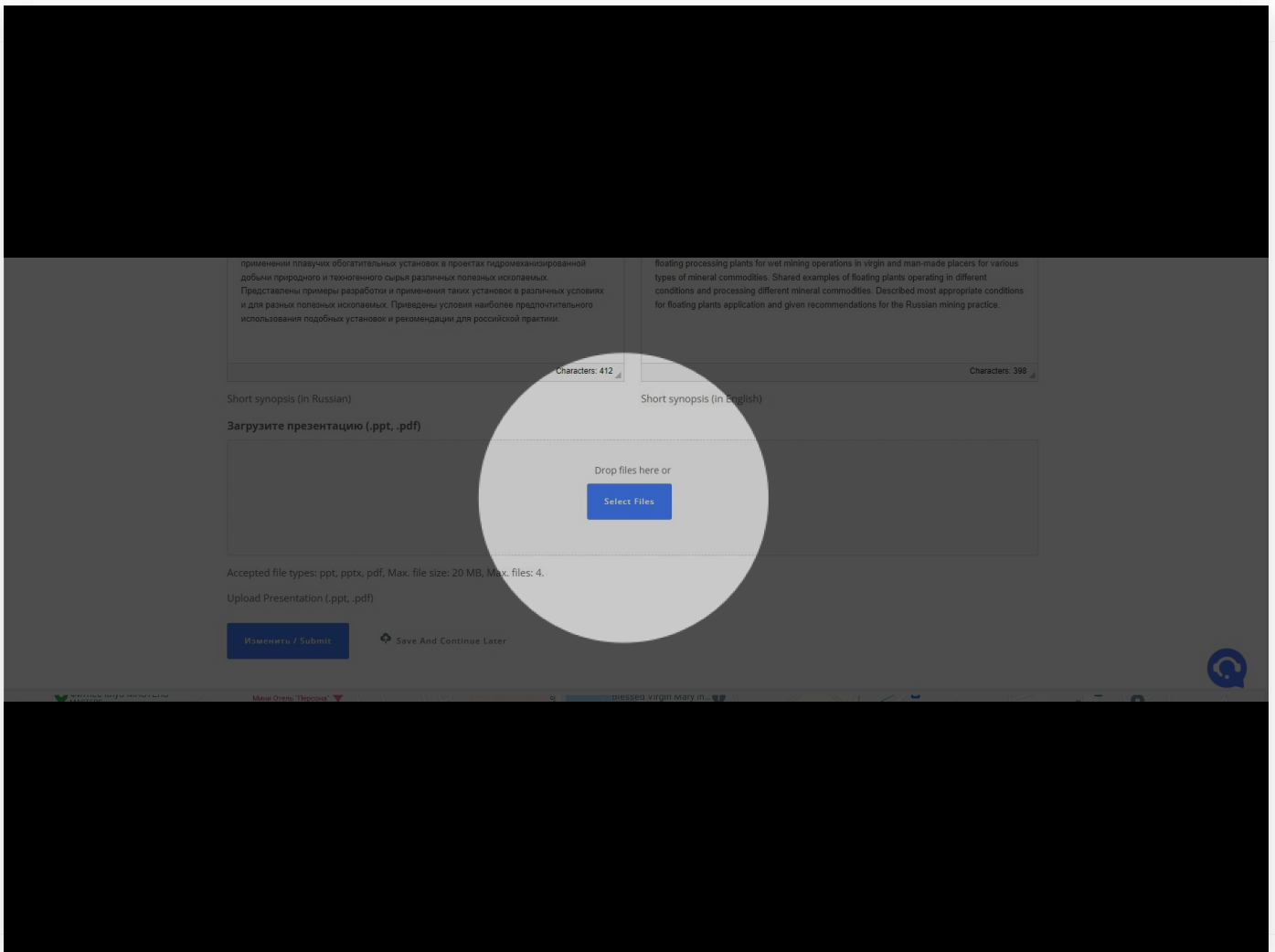
Presentation provides overview of the IHC Mining experience in design and application of floating processing plants for wet mining operations in virgin and man-made placers for various types of mineral commodities. Shared examples of floating plants operating in different conditions and processing different mineral commodities. Described most appropriate conditions for floating plants application and given recommendations for the Russian mining practice.

Characters: 388

Short synopsis (in English)



You can also update title and description of your presentation



And upload a presentation file to be sent to the organisers

применении плавучих обогатительных установок в проектах гидромеханизированной добычи природного и техногенного сырья различных полезных ископаемых. Представлены примеры разработки и применения таких установок в различных условиях и для разных полезных ископаемых. Приведены условия наиболее предпочтительного использования подобных установок и рекомендации для российской практики.

Characters: 412

floating processing plants for wet mining operations in virgin and man-made placers for various types of mineral commodities. Shared examples of floating plants operating in different conditions and processing different mineral commodities. Described most appropriate conditions for floating plants application and given recommendations for the Russian mining practice.

Characters: 398

Short synopsis (in Russian)

Short synopsis (in English)

Загрузите презентацию (.ppt, .pdf)

Drop files here or

Select Files

Accepted file types: ppt, pptx, pdf, Max. file size: 20 MB, Max. files: 4.

Upload Presentation (.ppt, .pdf)

Изменить / Submit

Save And Continue Later

Once finished, click "Submit". We will check the changes you've made and publish them for you.

применении плавучих обогатительных установок в проектах гидромеханизированной добычи природного и техногенного сырья различных полезных ископаемых. Представлены примеры разработки и применения таких установок в различных условиях и для разных полезных ископаемых. Приведены условия наиболее предпочтительного использования подобных установок и рекомендации для российской практики.

Characters: 412

Short synopsis (in Russian)

Загрузите презентацию (.ppt, .pdf)

Drop files here or

Select Files

Accepted file types: ppt, pptx, pdf, Max. file size: 20 MB, Max. files: 4.

Upload Presentation (.ppt, .pdf)

Изменить / Submit

Save And Continue Later

floating processing plants for wet mining operations in virgin and man-made placers for various types of mineral commodities. Shared examples of floating plants operating in different conditions and processing different mineral commodities. Described most appropriate conditions for floating plants application and given recommendations for the Russian mining practice.

Characters: 398

Short synopsis (in English)

Please note, if you wish to change your profile picture, email it to us to kz@minexforum.com