

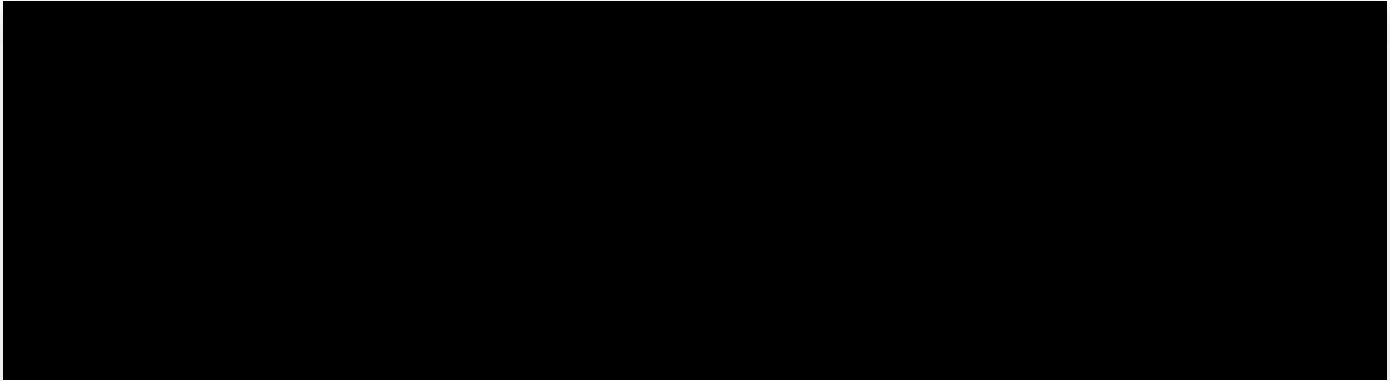
# Speaker Guide - KZ



После одобрения вашей заявки на выступление, вы получите по электронной почте пароль для доступа в личный кабинет, где вы сможете внести изменения в свой профиль.



Для получения доступа перейдите по ссылке, указанной в  
письме, введите полученные логин и пароль.

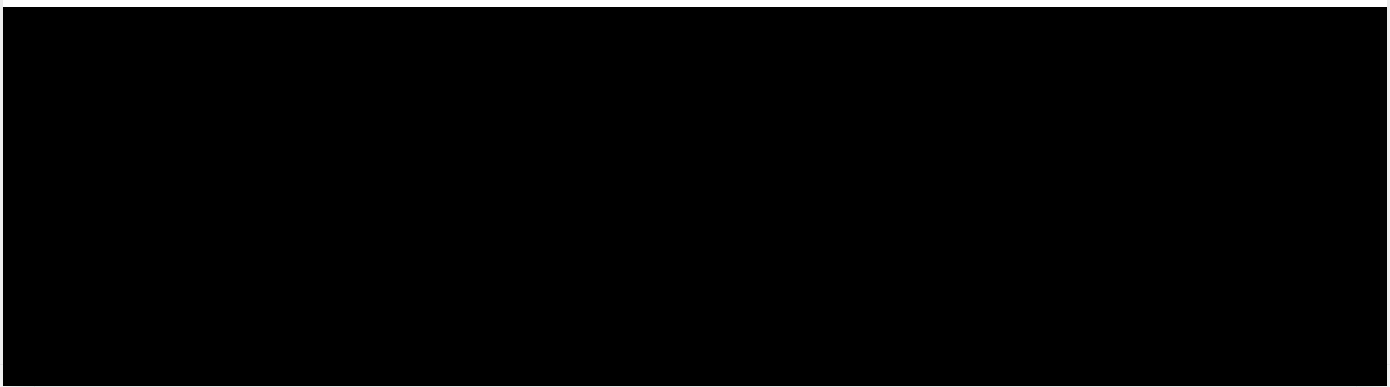


[Edit my Partner's Profile](#)

[Edit my Sponsor's Profile](#)

[Edit my Exhibitor's Profile](#)

[Edit my Speaker's Profile](#)



После этого вы будете перенаправлены в свой личный кабинет  
(его содержимое может выглядеть по-разному в зависимости  
от приобретенного вами пакета).



[Edit my Partner's Profile](#)

[Edit my Sponsor's Profile](#)

[Edit my Mentor's Profile](#)

[Edit my Speaker's Profile](#)



Нажмите «Edit my Speaker's Profile».

## Информация о докладчике

Info About Speaker

### ФИО на русском языке

Михаил Иванович Лесков

First

Last

Full name in Russian

### Имя, фамилия на английском языке

Mikhail Leskov

First

Last

Full name in English

### Название компании на русском языке

Институт Геотехнологий

Company name (in Russian)

### Название компании на английском языке

Institute of Geotechnology

Company name (in English)

### Должность на русском языке

Директор по развитию бизнеса

Job Title (in Russian)

### Должность на английском языке

Business Development Director

Job Title (in English)

### Веб-сайт (русская версия)

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

Website (Russian version if exists)

### Веб-сайт (английская версия)

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

Website (English version if exists)

Внутри можно изменить информацию на русском и  
английском языках:

## Информация о докладчике

Info About Speaker

### ФИО на русском языке

First: Михаил Иванович  
Last: Лесков

Full name in Russian

### Название компании на русском языке

Институт Геотехнологий

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

First: Mikhail  
Last: Leskov

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)

Ваше имя

## Информация о докладчике

Info About Speaker

### ФИО на русском языке

First: Михаил Иванович  
Last: Лесков

Full name in Russian

### Название компании на русском языке

Институт Геотехнологий

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

First: Mikhail  
Last: Leskov

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)

Название компании, должность и ссылку на сайт

**Краткая биография на русском языке**

**B I U** | **¶** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡** | **≡**

Format | Font | Size

M. I. Leskov, инженер-металлург с более чем 35-летним опытом работ по управлению, консультациям, проектированием, 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 «СигИМ», консультантом и советником ряда других компаний и банков. С 2014 по 2018 г. входил в Совет Директоров компании GV Gold (АО «Высотчайший») 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 проектах.

Characters: 1974

Short BIO (in Russian)

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

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

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

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



Вашу биографию и ссылки на социальные сети

## 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 | | |

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 | | |

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 places 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)



Вы также можете обновить название и описание презентации.

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.

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.

Short synopsis (in Russian) Characters: 412

Short synopsis (in English) Characters: 398

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



Miner's Day "Person" ▾

Diocese Virgin Mary in...

И загрузить файл презентации для его отправки  
организаторам

The screenshot shows a web page for uploading a presentation. At the top, there are two text boxes for synopsis: one in Russian (412 characters) and one in English (398 characters). Below these are fields for file upload, with a placeholder message: "Accepted file types: ppt, pptx, pdf, Max. file size: 20 MB, Max. files: 4." A large circular button labeled "Upload Presentation (.ppt, .pdf)" is centered. At the bottom left is a blue "Изменить / Submit" button, and at the bottom right is a "Save And Continue Later" link.

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.

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.

Short synopsis (in Russian)

Short synopsis (in English)

Characters: 412

Characters: 398

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

Upload Presentation (.ppt, .pdf)

Изменить / Submit

Save And Continue Later

После завершения нажмите «Отправить». Мы проверим изменения и опубликем их.

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

Short synopsis (in English)

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

The screenshot shows a web-based form for uploading a presentation. It includes two text boxes for synopsis in Russian and English, both with character count indicators. Below these are fields for selecting or dragging files, with a note about accepted file types and sizes. At the bottom are 'Submit' and 'Save And Continue Later' buttons.

Обратите внимание: если вы хотите изменить фотографию в  
своем профиле, отправьте его нам по адресу  
kz@minexforum.com.