**Конференция**

**«Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов»**

АО «Институт металлургии и обогащения» НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» и Национальная академия наук Республики Казахстан под эгидой Министерства образования и науки   
Республики Казахстан проводят 27 - 29 сентября 2018 г. в г. Алматы Международную   
научно-практическую конференцию «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», посвященную проблемам металлургической науки и промышленности и памяти известного ученого-металлурга, член-корреспондента   
Академии наук РК, лауреата Государственной премии Республики Казахстан   
Булата Балтакаевича Бейсембаева.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | IMIO | **DOICrossRef** | **download2abe9639d24a0d890ac72820fbaa6ef6** |

**Секции конференции:**

1. Эффективные технологии обогащения минерального и техногенного сырья.
2. Технологии комплексной переработки минерального и техногенного сырья
3. Новые материалы на основе металлов, керамики. Технологии и оборудование для их получения.

**Языки конференции:** казахский, русский, английский

**ЗАЯВКА**

**на участие в конференции «Эффективные технологии производства  
цветных, редких и благородных металлов»**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ORCID iD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

Файл доклада должен быть назван по фамилии первого автора (например, temirova.doc).

Текст доклада должен быть набран в редакторе Word, формат листа – А4, шрифт Times New Roman, кегль 12, поля сверху и снизу по 2 см, слева и справа –   
по 2,5 см, абзацный отступ – 1 см, интервал одинарный.

Название доклада: прописными буквами, центрировано; авторы: фамилия и инициалы; полное название организации с указанием ведомственной принадлежности – центрировано.

Аннотация доклада (не более 100 слов).

Название статьи, Ф.И.О. авторов и аннотация должны быть приведены на двух языках – английском и русском *(если доклад на русском)*, на английском и казахском *(если доклад   
на казахском)*, на английском *(если доклад на английском)*.

Текст должен быть выровнен по ширине и отделен от названия доклада одной пустой строкой. Графики и рисунки должны быть четкими и размещены по тексту, иметь расширение jpg, формулы приведены с использованием редактора формул. При наличии литературных ссылок их следует указать в квадратных скобках, при этом как минимум   
1 ссылка должна быть текущего года.

Объем доклада – от 4-х до 6-ти полных страниц *(желательно четное число полных страниц)*.

Институт металлургии и обогащения  является членом Международной ассоциации связующих цифровых библиотек идентификации объектов Crossref. Всем докладам, опубликованным в Материалах проводимой конференции, присваиваются DOI посредством Crossref.

DOI позволяет осуществлять поиск источников научных данных, размещенных на различных сайтах в Интернете ([www.researchgate.net](http://www.researchgate.net),[www.orcid.org](http://www.orcid.org), <https://data.crossref.org>, www.google.com) и обеспечивает защиту интеллектуальной собственности.

Для размещения материалов конференции в Интернете необходимо указать шестнадцатизначный код ORCID каждого автора доклада. (Open Researcher and Contributor ID – реестр уникальных идентификаторов ученых).

При отсутствии данного кода следует зарегистрироваться на сайте [www.orcid.org](http://www.orcid.org) , регистрация длится 1 минуту.

Заявки на участие в конференции и доклады просим направлять на электронный адрес: **conf@imio.kz**

**Контрольные сроки конференции:**

15 августа 2018 г. – завершение приема заявок на участие в конференции.

1 сентября 2018 г. – завершение приема докладов.

**Организационный взнос** 20 USD (или в тенге по курсу) может быть оплачен очно,   
в день регистрации участников конференции.

Информация о конференции размещена на сайте [**www.imio.kz**](http://www.imio.kz)**, раздел «Конференция-2018»**

**АҚПАРАТТЫҚ ХАТ**

«Металлургия және кен байыту институты» АҚ, «Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің аясында 2018 жылы 27 – 29 қыркүйекте Алматы қаласында металлургия ғылымы мен өнеркәсібінің мәселелеріне, сонымен бірге белгілі ғалым-металлург, ҚР ҰҒА корреспондент мүшесі, Қазақстан Республикасы Мемлекеттік сыйлығының иегері Болат Балтақайұлы Бейсембаевті еске алуға арналған «Түсті, сирек және асыл металдарды өндірудің тиімді технологиялары» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция өткізеді.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **http://kims-imio.kz/wp-content/uploads/2018/05/mrk-288x300.jpg** | [http://satbayev.university/files/img/university/logo.png](http://satbayev.university/ru/)Описание: IMIO | Описание: DOICrossRef | **Описание: download**Описание: 2abe9639d24a0d890ac72820fbaa6ef6 |

**Конференцияның секциялары:**

1. Минералдық және техногенді шикізаттарды байытудың тиімді технологиялары.
2. Минералдық және техногенді шикізаттарды кешенді өңдеу технологиялары.
3. Металдар және керамика негізіндегі жаңа материалдар. Оларды алуға арналған технологиялар мен қондырғылар.

**Конференция тілдері:** қазақ, орыс, ағылшын тілдері

**«Түсті, сирек және асыл металдарды өндірудің тиімді технологиялары» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияға қатысуға**

**ӨТІНІМ**

Аты жөні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ORCID iD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Баяндаманың атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лауазымы, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Байланыс телефоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ұйым: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ұйымның мекенжайы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мерзімі: \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

БАЯНДАМАЛАРДЫ РӘСІМДЕУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Баяндаманың файлы бірінші автордың аты жөні бойынша аталуы керек (мысалы, temirova.doc).

Баяндаманың мәтіні Word редакциясында терілуі керек, парақ пішімі – А4, шрифт Times New Roman, кегль 12, жоғарғы және төменгі жиектері 2 см, сол жақ оң жақ жиектері –   
2,5 см, абзацтық бос жер – 1 см, аралығы – дара.

Баяндаманың атауы: бас әріптермен, ортаға келтіріліп жазылады; авторлар: аты жөні, аты жөнінің бірінші әріптері; ортаға келтіріліп жазылған ведомстволық тиістілігі көрсетілген ұйымның атауы.

Баяндаманың аңдатпасы (100 сөзден көп емес).

Мақаланың атауы, авторлардың аты жөні және аңдатпа екі тілде – *(егер баяндама орыс тілінде болса)* ағылшын және орыс тілінде, *(егер баяндама қазақ тілінде болса)* ағылшын және қазақ тілінде, *(егер баяндама ағылшын тілінде болса)* ағылшын тілінде келтірілуі керек.

Мәтін ені бойынша тегістелген және баяндаманың атауынан бір бос жолмен бөлінеді. Кестелер мен суреттер айқын және мәтін бойынша орналастырылады, кеңеюі jpg, формулалар формулалардың редакторын пайдаланып жазылуы керек. Әдебиеттерге жасалған сілтемелер болса, олар квадрат жақшаға орналастырылады, сонымен бірге 1 сілтеме ағымдағы жылдың болуы керек.

Баяндама көлемі – 4-тен 6-ға дейін толық беттер *(толық беттердің саны жұп болғаны жөн).*

Металлургия және кен байыту институты Crossref нысандарын сәйкестендіретін сандық кітапханалардың Халықаралық ассоциациясының мүшесі. Өткізілетін конференция Материалдарында жарияланған баяндамаларға Crossref арқылы DOI атағы беріледі.

DOI Ғаламтордың әртүрлі сайттарында ([www.researchgate.net](http://www.researchgate.net),[www.orcid.org](http://www.orcid.org), <https://data.crossref.org>, www.google.com) орналастырылған ғылыми мәлімет көздерін іздестіруге мүмкіндік береді және зияткерлік меншіктің қорғалуын қамтамасыз етеді. Конференция материалдарын Ғаламторда орналастыру үшін баяндаманың әрбір авторына алты таңбалы ORCID коды көрсетілуі керек. (Open Researcher and Contributor ID – ғалымдардың бірегей сәйкестендіргіш реестрі).

Бұл код болмаған жағдайда [www.orcid.org](http://www.orcid.org) сайтында тіркелу керек, тіркелу 1 минут аралығында.

Конференцияға қатысуға өтінімдер мен баяндамаларды **conf@imio.kz** электрондық мекенжайына жіберуді сұраймыз.

**Конференцияның қадағалау мерзімдері:**

2018 ж. 15 тамыз – конференцияға қатысуға өтінімді қабылдауды аяқтау;

2018 ж. 1 қыркүйек – баяндамаларды қабылдауды аяқтау.

**Ұйымдастырушылық жарна** 20 USD (немесе айырбастау бағамы бойынша теңге),   
конференцияға қатысушыларды тіркеу күні төленуі мүмкін.

Конференция туралу ақпарат **[www.imio.kz](http://www.imio.kz)** сайтының **«Конференция-2018»** бөлімінде орналастырылған.

INFORMATION LETTER

The International Research and Application Conference "The High Performance Technologies of Non-Ferrous, Rare and Precious Metals Manufacturing" devoted to the metallurgy science and industry concerns and in memory of well-known scientist and Engineer of metallurgy, Associate Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan, the honoree of the State Prize of the Republic of Kazakhstan Bulat Baltakayevich Beisembayev is held by JSC «Institute of Metallurgy and Ore Benefication» NCJSC «Kazakh National Research Technical University named after K.I. Satpayev», the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan supported by the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan on September 27 - 29, 2018, in Almaty.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Conference chapters:**

1. The high performance technologies of mineral and man-made raw materials benefication.
2. The technologies of complex processing of mineral and man-made raw materials.
3. The new materials based on metals, ceramics. The technologies and equipment of their manufacturing.

**Conference languages:** Kazakh, Russian, English

**APPLICATION**

**for participation in the conference «** **The High Performance Technologies of Non-Ferrous, Rare and Precious Metals Manufacturing»**

Full name\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ORCID iD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Title of the report \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Position, academic degree, academic title \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Contact number \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Organization \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Address of organization\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

REPORTS SUBMISSION GUIDELINES

A report should be named after the last name of the first author (for example, temirova.doc).

The report should be typed in the Word text editor, A4 is the sheet size, Times New Roman, 12 font size, the top and bottom margins - 2 cm, left and right - 2.5 cm, indentation - 1 cm, a single spacing.

The report title is in capital letters, centered. Authors: last name and initials; full name of institution with the departmental subordination is centered.

Abstract is (not exceeding 100 words).

An article title, full name of the authors and abstract should be provided in two languages ​​- English and Russian (*if the report is in Russian*), in English and Kazakh (*if the report is in Kazakh*), in English (*if the report is in English*).

The text should be aligned to the width and separated from the report title by one blank line. Diagrams and pictures should be distinct and placed in the text, jpg, formula editor is used for inserting formulas. In case of the references should be indicated in square brackets, with at least one link of the current year.

The report content is from four to six full pages (*an even number of full pages is preferable*).

The Institute of Metallurgy and Ore Beneficiation is a member of the International Association of Linking Digital Object Identification Libraries of Crossref. DOI by means of Crossref are assigned to all the published in the Conference Materials reports.

DOI allows searching for the scientific data sources placed on various websites (www.researchgate.net, www.orcid.org, https://data.crossref.org, www.google.com) and provides intellectual property protection.

A 16-digit ORCID code of each author report should be specified to post conference materials in the Internet. (Open Researcher and Contributor ID - the scientists unique identifier register).

If the code is unavailable, you should register at www.orcid.org, it takes a minute.

Conference Applications should be sent to the following email address: [conf@imio.kz](mailto:conf@imio.kz).

**Conference Deadlines:**

August 15, 2018 - is the last day for applications submission.

September 1, 2018 - is the last day for reports submission.

**The registration fee** is 20 USD (or tenges at the exchange rate) may be paid in presence at the registration day.

See the Conference details on the website [www.imio.kz](http://www.imio.kz), **«Conference-2018»**