****

**Первое информационное письмо**

IV ЯРМАРКА ТИМ ТАЛАНТОВ.

Всероссийская студенческая научно- практическая конференция «IV Ярмарка ТИМ талантов 2023».

Проводится как составная часть X Международного строительного форума и выставки 100+ TechnoBuild и его научной части:

IV Научно-практической Всероссийской конференции «Технологии информационного моделирования зданий, сооружений и территорий. УРАЛЬСКИЕ ТИМ ЧТЕНИЯ».

6 октября 2023г. в г. Екатеринбург.

**Организаторы** Всероссийской студенческой научно- практической конференции «IV Ярмарка ТИМ талантов 2023»**:**

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина;

Министерство Строительства и инфраструктуры Свердловской области;

Оргкомитет X Международного строительного форума и выставки 100+ TechnoBuild;

ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», УралНИИПроект;

АО «СиСофт Девелопмент» (CSoft);

ГК КОРТРОС.

К организации Ярмарки также приглашены:

Союзы работодателей;

Крупнейшие разработчики российских экосистем ТИМ: NanoCAD, Renga;

Свердловское отделение Союза архитекторов России;

НОТИМ;

Международный союз конструкторов- строителей и инженеров- расчетчиков «ИНТЕРКОНСТРОЙ»;

СРО проектировщиков и строителей Екатеринбурга, Свердловской области и Урала;

СРО АС «СРОСЭКСПЕРТ» (Национальное объединение специалистов в области градостроительной, инвестиционно- строительной и жилищно- коммунального хозяйства).

.

**Цель Ярмарки ТИМ талантов:**

**Дать площадку для студентов выпускных курсов, выпускникам и аспирантам. Дать возможность представить свои работы, идеи и бизнес/технологические проекты широкому кругу потенциальных работодателей.**

Доклады по произвольной тематике в рамках направления конференции «Уральские ТИМ чтения» X Международного строительного форума и выставки 100+ TechnoBuild (далее – Форум), имеющие перспективы по внедрению, решающие научные и практические задачи.

Дать возможность работодателям осуществить обратную связь с ВУЗами по потребности в специалистах, их уровне и навыках, которыми они должны обладать.

Объединить усилия ВУЗов, практиков и экспертов в области информационного моделирования зданий, сооружения и территорий на пути развития отрасли в России, обеспечения ее кадровым потенциалом.

**Отбор докладов** на Ярмарку проводит Научный Совет Ярмарки, состоящий из организаторов и представителей ВУЗов, чьи представители заявились на участие в Ярмарке. Каждый из участников должен зарегистрироваться (форма регистрации по электронной почте представлена в приложении 1 в этому Письму). Отбор выступающих прекращается 30.09.23.

Лучшие, по мнению Научного Совета Ярмарки, доклады будут представлены лично на Ярмарке или онлайн.

Переезд (транспортные расходы при передвижении эконом классом – самолет, поезд, автобус) и пребывание на Форуме, для отобранных участников – докладчиков на Ярмарке, будет осуществлены за счет организаторов (проживание, питание, экскурсионная программа).

**Биржа- труда** для участников Ярмарки. Мы планируем собрать у желающих портфолио и передадим их работодателям – целевым образом: работодатель заранее объявляет вакансии, претенденты обозначают для кого или по какому профилю высылают портфолио.

*Возможно заочное участие в Ярмарке: регистрация как заочного участника без доклада на Ярмарке/предоставление статьи для публикации (будет проходить отбор)/предоставление портфолио с профилем желаемой работы и работодателя.*

**Секретарь Ярмарки ТИМ талантов/** конференции «Уральские ТИМ чтения» ФОРУМА**:**

Варгина Татьяна Анатольевна: [bim.ims.urfu@gmail.com](mailto:bim.ims.urfu@gmail.com)

По вопросам, связанным с организацией и проведением Ярмарки/конференции, обращаться к секретарю Оргкомитета, в т. ч. представителям ВУЗов для регистрации и организации участия в деятельности Научного Совета Ярмарки ТИМ талантов.

**Рабочим языком Ярмарки является русский, участие бесплатным.**

**Доклад на «Ярмарке талантов» – 10 минут, вопросы и обсуждение до 5 минут.**

**ПРИЕМ ДОКЛАДОВ НА ЯРМАРКУ ТИМ ТАЛАНТОВ ДО 24-00 30.09.23**

**Доклады на «Ярмарку талантов» должны быть подготовлены в виде Статьи (см. правила оформления для публикации Приложение 2 к Письму), а презентации Докладов в виде презентаций Microsoft Power Point и оба материала отправлены на электронный адрес** [bim.ims.urfu@gmail.com](mailto:bim.ims.urfu@gmail.com)

**В теме письма указать «Ярмарка ТИМ талантов 2023, ФИО».**

**Доклады, присланные позже указанной даты, рассматриваться для личного участия не будут, только для возможной публикации.**

Публикация материалов **«**Ярмарки ТИМ талантов»**:** в электронном виде на сайте конференции. Статьи по теме докладов, одобренные редколлегией журнала, в специальном выпуске журнала из списка ВАК. Бесплатно.

РЕГИСТРАЦИЯ

**Желающим принять участие в Ярмарке необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО зарегистрироваться. Необходимо заполнить Форму из Приложения 1 и отправить на, почту Ярмарки или по ссылке.**

**Регистрация по ссылке - Будет доступна с 06.09.23;**

**Регистрация - по e-mail:** [**bim.ims.urfu@gmail.com**](mailto:bim.ims.urfu@gmail.com) **уже открыта.**

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

**28.06.2023 – П**ервое информационное письмо.

**С 28.06.2021** –Начало регистрации и прием заявок/докладов на участие в Ярмарке по электронной почте.

**06.09.2023 – В**торое информационное письмо.

**С 06.09.2023** – Начало регистрации по ссылке, которая будет опубликована на сайте Ярмарки/Конференции «Уральские ТИМ чтения» и указана во втором Письме.

**30.09.2021** – Окончание приема докладов для отбора в личном участии в Ярмарке талантов (Оргкомитет имеет право отказать в публикации доклада, если он не соответствует требованиям Конференции или превышен лимит участия статей без доклада на Ярмарке).

**02-06.10.23** – Окончательное оформление договоров поддержки пребывания со стороны организаторов и компенсация транспортных расходов приглашенным докладчикам.

**06 октября** **2023** – «Ярмарка ТИМ талантов», в рамках ФОРУМА. С 14-00 до 15-30.

**Место проведения Ярмарки:**

**МВЦ «Екатеринбург - Экспо», г. Екатеринбург, ул. Бульвар ЭКПО-бульвар 2, Павильон 1, Зал 1.**

**Приложение 1.**

**ФОРМА**

Регистрации наВсероссийскую студенческую научно- практическую конференцию «IV Ярмарка ТИМ талантов 2023».

**1.Участник с докладом и статьей, с портфолио.**

**2.Участник с докладом, без статьи, с портфолио.**

**3.Участник без доклада со статьей, с портфолио.**

**4.Участник без доклада, без статьи, с портфолио.**

**5.Представитель ВУЗа для участия в Научном Совете Ярмарки.**

Для подачи заявки на выступление, публикацию статьи, для участия в Научном совете Ярмарки необходимо заполнить форму заявки и отправить на почту: [bim.ims.urfu@gmail.com](mailto:bim.ims.urfu@gmail.com)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное ФИО** |  |
| **Участие (выбрать пункт выше 1-5)** |  |
| **Мобильный телефон участника** |  |
| **Электронная почта** |  |
| **Город, место работы и должность участника (для студентов указать ВУЗ, Специальность, форму и ступень обучения(например: очно, магистратура, 2 курс) )** |  |
| **Название доклада (если участник выступает)** | Можно заполнить позднее |
| **Данные доклада для составления программы конференции (Докладчик/соавторы/название)** | Можно заполнить позднее |
| **Название статьи (если участник публикует статью)** | Можно заполнить позднее |

**Приложение 2.**

**Требования к оформлению Статьи**

Всероссийской студенческой научно- практической конференции «Ярмарка ТИМ талантов 2023».

При направлении рукописей статей для опубликования в журнале ВАК: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОГЕННЫЕ РИСКИ. БЕЗОПАСНОСТЬ СООРУЖЕНИЙ» ISSN 2221-5638, необходимо соблюдать следующие требования:

1. Объем статей не должен превышать 10 страниц машинописного текста (10-20 тыс. знаков).

2. Текст статьи должен быть набран на компьютере с использованием текстового редактора *Microsoft Word* (в формате \*.doc или \*.rtf) *БЕЗ расстановки переносов, автоматически нумерованных списков, колонтитулов страниц, подстраничных сносок, отображения исправлений по тексту.*

3. В начале статьи указывается: название статьи; фамилии и инициалы авторов; ученая степень, звание, должность, организация, в которой работает или учится автор.

4. К статье обязательно прилагается аннотация 7-10 строк (100-250 слов) и ключевые слова.

5. После основного текста статьи размещается библиографический список *Библиография*, содержащий сведения об использованных или рекомендуемых документах. В тексте в квадратных скобках [ ] указывается порядковый номер документа из библиографического списка. Библиографические ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

|  |
| --- |
| *Пример:*  ***Библиография***  1. СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах»  2. ГОСТ 57546-2017 Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности  3. Ильина Д.А., Уздин А.М. Один аспект проблемы задания расчётных акселерограмм. // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2017. № 1. С.40-43.  4. Курбацкий Е.Н. Сейсмоизолирующие устройства для мостов. Учебное пособие. – М.: МИИТ. 2010. 74 с. |

6. После библиографического списка обязательно указывается контактная информация: имя, фамилия, отчество авторов; ученая степень, звание, должность, организация, в которой работает или учится автор; полный почтовый адрес организации/автора, телефон, адрес электронной почты. *(Авторы, по желанию, могут предоставить свою фотографию в формате \*.tiff, \*.jpg)*.

7. Вся информация об авторах, заглавии, данные об аффилировании авторов (наименование(я) организаций, ведомств, адрес(а) авторов), аннотация, ключевые слова, должны быть продублированы *на английском языке* (перевод).

8. Иллюстрации (фотографии, рисунки, графики, диаграммы и др.) представляются только в графических редакторах в формате \*.eps, \*.tif, \*.jpg, \*.cdr, \*.xls с разрешением от 300 dpi. Подрисуночные подписи обязательны и могут быть приведены в конце текстового блока статьи. Обозначения по осям графиков и внутририсуночные надписи должны быть четкими и хорошо читаемые. Натурные рисунки и фотографии должны быть хорошего контрастного качества.

Графики, диаграммы, схемы и т. п. иллюстрации, сделанные в *Microsoft Exel*, должны быть сгруппированы.

Все иллюстрации прилагаются отдельными файлами. *Иллюстрации в формате \*.doc (Word), а также вставленные в текст статьи, к публикации не принимаются!*

9. Таблицы должны быть напечатаны с минимальными размерами строк и столбцов и вставлены в текст статьи. Все наименования в таблицах даются полностью без сокращения слов.

10. В связи с трудоемкостью набора стандартные математические формулы, уравнения и выражения линейного формата должны быть записаны в *Microsoft Word*, только сложные дроби, корни, интегралы, крупные операторы, матрицы и т. п. могут быть записаны с помощью редактора *Microsoft Equation*. Отдельные символы и специальные знаки по тексту статьи записываются с помощью *Microsoft Word* опции «вставка-символ».

Оформление переменных и формул: латинские буквы – *курсив* (кроме sin, cos, tg, ctg, min, max, extr); греческие буквы, русские буквы, цифры, скобки – прямой шрифт (то же написание применяется и в отношении верхних и нижних индексов); знак десятичной дроби (десятичный разделитель) – запятая, знак «минус» – короткое тире, знак умножения – × (не х), знак градуса – ° (не О), знак стрелки – → (не ->).

11. Все условные обозначения в тексте, таблицах, иллюстрациях приводятся в системе СИ.

12. Статьи присылаются по электронной почте.

13. К статье должно прилагаться рекомендательное письмо от организации, которую представляет автор (*для участников с докладами на Ярмарке в рамках ФОРУМА 100+ рекомендация может предоставляться Научным Советом Ярмарки*).

14. Представленная автором статья при необходимости может быть передана на рецензию Редакционному (экспертному научно-техническому) совету журнала.

*Рукописи, не отвечающие описанным требованиям, к публикации не принимаются.*