

ХХ-ый международный научно-методический семинар

**Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров**

**17 – 19 февраля 2016 г.**

***Уважаемые коллеги!***

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» приглашает вас принять участие в ХХ-ом международном научно-методическом семинаре **«Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров»**, который состоится **17 – 19 февраля 2016 г.** в г. Гродно

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

* Новые конструкции зданий и сооружений, современные методы расчета
* Строительные материалы и технологии
* Вопросы архитектуры и проектирования эффективных зданий
* Совершенствование подготовки инженерных кадров для строительной отрасли

**условия участия в Семинаре**

Для участия в международном семинаре необходимо:

1. Оформить статью и анкету в строгом соответствии с требованиями
2. Выслать **до 19 января 2016 г.** включительно на **isf.grsu@mail.ru** следующие материалы:

а) статью, оформленную в соответствии с требованиями и образцом;

б) анкету, оформленную по образцу;

в) отсканированную (сфотографированную) квитанцию.

*Файлы назвать по фамилии (например, Иванов И.И.-статья, Иванов И.И.-анкета, Иванов И.И -квитанция).*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

в ХХ-ом международном научно-методическом семинаре

**«Перспективные направления инновационного развития строительства**

**и подготовки инженерных кадров»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество | 1-ый автор | 2-ой автор (и последующие) |
| Название организации, учебного заведения |  |  |
| Контактные данные автора:  |  |  |
| * почтовый индекс, страна, город,

улица, дом, корпус, квартира |  |  |
| * телефон (мобильный, домашний)
 |  |  |
| * электронная почта
 |  |  |
| * необходимость гостиницы
 |  |  |
| Название доклада |  |
| Секция |  |

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Организационный взнос для участия в конференции составляет 200 тыс. бел.руб. и включает публикацию в сборнике.

Реквизиты для оплаты:

ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Гродно, филиал 400; Р/с 3 632 900 004 021; МФО 152101752, УНН 500037559;

*Получатель:* ГрГУ,

*цель:* оргвзносы, с указанием в платежном документе «За участие в Международном семинаре «Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров», Фамилия И.О.

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 230023 г. Гродно, Ожешко, 22,

инженерно-строительный факультет

сайт:<http://fbt.grsu.by>

e-mail: isf.grsu@mail.ru

**секретарь организационного комитета**

Дудко Наталья Петровна 8 0152 41 70 91; +375 44 7377007

**председатель организационного комитета**

Волик Алла Ричардовна 8 0152 41 04 70; +375 29 7175375

**Заранее благодарим за проявленный интерес!**

**Просим ознакомить с данным информационным письмом заинтересованных специалистов.**

**Материалы должны быть тщательно отредактированы, так как сборник планируется издавать в авторской редакции**

**ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ**

Текст статей печатается на странице формата А4, шрифтом TimesNewRoman (стиль обычный). Поля: слева – 25 мм, справа – 20 мм, сверху – 18 мм и снизу – 30 мм.

Язык – русский, английский.

**Индекс УДК:** размер 10, выравнивание - по левому краю (без абзаца).

**Авторы:** размер 11, буквы заглавные, выравнивание по центру.

**Название:** размер 12, буквы заглавные, стиль жирный, выравнивание по центру.

**Текст:** размер 10, интервал одинарный, отступ абзаца 0,8 см, выравнивание по ширине.

**Аннотация, резюме, список литературы, сведения об авторах:** размер 9, интервал одинарный, отступ абзаца 0,8 см, выравнивание по ширине.

**Список литературы, таблицы, рисунки:** согласно Инструкции по оформлению диссертации, автореферата и публикаций по теме диссертации (<http://www.vak.org.by>).

**Все формулы**, а также по тексту все символы латинского, греческого и иных алфавитов должны быть набраны с помощью встроенного в MSWord редактора формул MSEQUATION 3,0 .

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

УДК 111

И. О. ФАМИЛИЯ, И. О. ФАМИЛИЯ

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Аннотация не должна повторять название, должна быть развернутой и точно отражать содержание: проблематика, методы исследования, результаты

Текстексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст.



**Рисунок 1 – Название рисунка**

Таблица 1 – Название таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| показатель |  |  |  |
| строка |  |  |  |  |  |
| строка |  |  |  |  |  |

The general principles of designing of modes of thermal processing of concrete and ferro-concrete products saving up energy are presented. The offered scheme of designing is approved at factory of ferro-concrete products №1.

*Список литературы*

1. Миронов, С.А. Рост прочности бетона при пропаривании и последующем твердении / С.А. Миронов [и др.] ; под общ.ред. С.А. Миронова – М.: Стройиздат, 1973. – 96 с.
2. Малинина, Л.А. Тепловлажностная обработка тяжелого бетона / Л.А. Малинина. – М.: Стройиздат, 1977. – 160 с.