

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА

Учреждение образования «Брестский
государственный технический университет»
224017, г.Брест, ул. Московская, 267
тел / факс 42-21-27
р/с 3632900001484
филиал №100 Брестское областное управление
ОАО «АСБ «Беларусбанк», БИК 150501246,
УНП 200002511, ОКПО 02071613
адрес: 224020, г. Брест, ул. Московская, д. 202

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПОНСОРОВ

Организаторы семинара приглашают к участию организации, фирмы и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере строительства, производства и реализации строительных материалов и обращаются ко всем, кто готов внести свой вклад в подготовку и проведение XIX Международного научно-методического семинара «Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров»

Форма участия:

- участие в официальных церемониях открытия и закрытия семинара, в работе пленарного заседания;
- возможность учреждения собственного приза и награждения участников на Официальной церемонии закрытия семинара;
- распространение на семинаре информационно-справочного материала компании;
- включение рекламной информации о компании в раздаточный материал участника.

Участие в семинаре платные. За справками обращаться в организационный комитет.

ЗАЯВКА И РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация осуществляется при заполнении и отправке регистрационной формы участника или электронная регистрация на сайте www.sk.bstu.by.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

ФИО участника полностью	
Организация	
Секция №	
Должность, ученая степень, звание	
Адрес (для пересылки сборника докладов)	
Дата и год рождения	
Телефон, факс, E-mail	
Название доклада, краткая аннотация	
Форма участия (очная, заочная, слушатель)	
Бронирование мест в общежитии БрГТУ	

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Срок подачи заявки и аннотации (до 200 слов)	до 10.08.2014
Второе извещение(извещение о принятии тезисов, требования оформления полных докладов и развернутых двухстраничных тезисов, данные о регистрационном взносе и др.)	до 1.09.2014
Срок подачи полных текстов докладов и развернутых тезисов на 2-х страницах	до 1.10.2014
Окончательный срок извещения о принятии	10.10.2014
Срок оплаты регистрационных взносов:	
предварительный	15.08.2014
окончательный	15.09.2014
Открытие семинара	23.10.2014
Закрытие семинара	25.10.2014

Министерство образования
Республики Беларусь

Учреждение образования
«Брестский государственный
технический университет»

Строительный факультет

XIX Международный
научно-методический семинар

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ»

«Promising Directions of Innovative
Development of Construction Industry and
Engineering Training» (PDDC 2014)

23-25 октября 2014 года

Брест 2014

Уважаемые коллеги!

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» имеет честь быть организатором проведения XIX Международного научно-методического семинара «Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров».

На протяжении почти 20 лет семинар поочередно проводится в высших учебных заведениях Республики Беларусь, осуществляющих подготовку инженерных кадров и выполняющих научные исследования для строительной отрасли (Минск, БНТУ; Брест, БрГТУ; Полоцк, ПГУ; Гомель, БелГУТ; Могилев, БелРосУ; Гродно, ГГУ).

В 2014 году семинар будет проведен в г.Бресте 23-25 октября.

В этом году дата проведения семинара совпадает с 80-летием со дня рождения выдающегося ученого в области железобетона, заслуженного деятеля науки и техники Республики Беларусь, профессора, доктора технических наук Тимофея Максимовича Пецольда. Этому событию будет посвящено пленарное заседание семинара.

ТЕМАТИКА СЕМИНАРА:

- аналитические и численные модели сопротивления элементов, выполненных из различных конструкционных материалов;
- воздействия на строительные конструкции, расчетные модели определения эффектов воздействий;
- материалы и технологии возведения строительных конструкций, проектирование зданий и сооружений с учетом долговечности;

- геотехнические аспекты при проектировании строительных объектов;
- нормы проектирования строительных конструкций: национальное и европейское измерения;
- новые конструктивные решения энергоэффективных зданий и материалы для их возведения;
- совершенствование подготовки инженерных кадров для строительной отрасли.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель –

профессор, д.т.н. Пойта П.С.

Сопредседатель –

заслуженный деятель науки и техники РБ, профессор, д.т.н. Пецольд Т.М.

Члены:

профессор, д.т.н. Бабицкий В.В.

профессор, д.т.н. Батяновский Э.И.

профессор, д.т.н. Блещик Н.П.

профессор, д.т.н. Борисевич А.А.

профессор, д.т.н. Босаков С.В.

профессор, д.т.н. Жураньски Е. (Польша)

профессор, д.т.н. Казачек В.Г.

профессор, д.т.н. Лазовский Д.Н.

профессор, д.т.н. Лапко А. (Польша)

профессор, д.т.н. Леонович С.Н.

к.т.н. Марковский М.Ф.

д.т.н. Найчук А.Я.

профессор, д.т.н. Никитенко М.И.

профессор, д.т.н. Никитин В.И.

профессор, д.т.н. Пилипенко В.М.

доцент, д.т.н. Семенюк С.Д.

профессор, д.т.н. Тур В.В.

профессор, д.т.н. Фиц С. (Польша)

доцент, к.т.н. Шалобыта Т.П.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

Официальными языками являются белорусский, русский, польский, украинский и английский.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Семенюк С.М. – декан строительного факультета БрГТУ

Зам.председателя: Шалобыта Н.Н. – заведующий кафедрой строительных конструкций БрГТУ

Члены:

Семенюк О.С.; Матвеев Н.В.; Жданов Д.А.;

Лещук Е.В.; Романюк И.Н.

Ответственный секретарь – Пикула А.И.

Адрес организационного комитета:

Республика Беларусь, 224017, г.Брест, ул. Московская, 267, УО «Брестский

государственный технический университет» (БрГТУ), кафедра «Строительные конструкции»

Тел.: (375-0162) 42-02-94; (375-33) 609-10-95

(375-29) 525-14-46

Тел.-факс: (375-0162) 42-42-71

E-mail: sk@bstu.by

Программа конференции будет размещена на сайте www.sk.bstu.by.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос за участие	
Для представителей бюджетных образовательных учреждений Республики Беларусь	300 000 бел. Руб.
Для зарубежных участников	70 €
Заочное участие (с публикацией статьи в сборнике трудов)	150 000 бел. Руб.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Статьи, должны отвечать следующим требованиям:

- шрифт Times New Roman Cyr или Times New Roman 12 pt. (Word 6, 7);
- текст набирается с переносами, выравнивание по ширине страницы;
- межстрочный интервал - одинарный; абзацный отступ - 0,5см;
- размер бумаги А4 (210x297);
- поля: сверху - 2 см, снизу - 2 см, слева - 2,5 см, справа - 2 см;
- рисунки располагаются по тексту, а также представляются каждый в отдельном файле, набираются в CorelDraw 7 (в формате *.cdr, *.tif), AutoCad (в формате *.dwg). Они должны содержать минимальное количество надписей. Все обозначения и надписи на рисунках и фотографиях должны быть объяснены в подрисуночных подписях;
- таблицы набираются в Word, Excel располагаются по тексту;
- фотографии сканируются с разрешением 300 dpi, черно-белое изображение или оттенки серого и сохраняются в формате *.tif, *.jpg, располагаются по тексту, а также представляются каждая в отдельном файле;
- формулы набираются в MicrosoftEquation 2.1, 3.0;
- интервал между УДК и фамилиями авторов – 6 pt, между фамилиями авторов и заголовком текста – 12 pt;
- Объем статьи не должен превышать 8 страниц печатного текста, число рисунков 4-5 штук (просим учесть, что при этом рисунки, помеченные под одним номером

буквами а, б, в и т.д. считаются отдельными рисунками);

- список литературы в конце статьи составляется по порядку ссылок в тексте и должен быть оформлен согласно ГОСТ-7.1-84 (Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления). Представляется на отдельном листке. Ссылки на неопубликованные работы (за исключением диссертаций) не допускаются.

В конце статьи должны быть указаны имя, отчество и фамилия автора, место работы, занимаемую должность. Статья должна быть подписана автором.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 693.22.004.18

Перкачук О.С., Ладутько С.К., Борбанов В.А.

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГИПСОВЫХ САМОНИВЕЛИРУЮЩИХ СТЯЖЕК

Целью настоящей работы является усиление внимания к проблеме разумного и уместного применения гипсовых стяжек...