



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УО «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)»



Международная
научно-практическая конференция
«Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы»

20 апреля 2016 года

Брест, БЕЛАРУСЬ, Новосибирск, Российская Федерация

Сайт конференции: http://www.ng.sibstrin.ru/brest_novosibirsk/

Оргкомитет приглашает принять участие в работе IV международной научно-практической конференции

«Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы»,

которая состоится **20 апреля 2016 года** одновременно в г. Брест на базе Брестского государственного технического университета и в г. Новосибирск на базе Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета в режиме открытой видеоконференции. О форме организации трансляции видеоконференции будет сообщено дополнительно.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель научно-редакционного комитета:

Базенков Тимофей Николаевич УО «Брестский государственный технический университет», проректор по учебной работе, к.т.н., профессор

Сопредседатель научно-редакционного комитета:

Детярев Владимир Владимирович ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» проректор по научной работе, д.т.н., профессор

Научно-редакционный комитет:

Шабeka Леонид Степанович УО «Белорусский национальный технический университет», зав. кафедрой инженерной графики машиностроительного профиля, д.п.н., профессор

Гудков Алексей Алексеевич ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», декан Архитектурно-градостроительного факультета, канд. архитектуры, профессор

Вольхин Константин Анатольевич ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», зав. кафедрой начертательной геометрии, профессор, к.п.н., доцент

Литвинов Сергей Викторович ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», зав. кафедрой архитектурного проектирования зданий и сооружений, канд. архитектуры, доцент

Зеленый Петр Васильевич УО «Белорусский национальный технический университет», кафедра инженерной графики машиностроительного профиля, к.т.н., доцент

Винник Наталья Семеновна УО «Брестский государственный технический университет», зав. кафедрой начертательной геометрии и инженерной графики

Кондратчик Наталья Ивановна УО «Брестский государственный технический университет», кафедра начертательной геометрии и инженерной графики, к.т.н., доцент

Члены оргкомитета:

Морозова Виктория Александровна, УО «БрГТУ», ст. преподаватель

Бучельникова Галина Николаевна, ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)» зав. метод. кабинетом

ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- Образовательные технологии графических дисциплин с использованием инновационных методов обучения, способствующие информатизации образования;
- Инновационные методы чтения лекций, проведения практических и лабораторных занятий с использованием мультимедийной и телекоммуникационной среды;
- Проблемы оптимизации графической подготовки студентов технических специальностей высших учебных заведений;
- Особенности технологии дистанционного обучения графическим дисциплинам;
- Проблемы и особенности компьютерного тестирования графических дисциплин;
- Опыт создания образовательных технологий для графических дисциплин и применения их в учебном процессе различных форм обучения.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

В конференции могут участвовать как преподаватели, так и молодые ученые и студенты.

Для участия в конференции необходимо в срок **до 20 февраля 2016 года** выслать в адрес Оргкомитета следующие материалы:

- 1) текст статьи по электронной почте в формате DOC или DOCX, **оформленный в соответствии с требованиями**;
- 2) заявку участника по прилагаемой форме.

Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.

Материалы высылать на электронные адреса vmorozova-brest@mail.ru, nsvinnik_ng@mail.ru, sibstrin.ng@mail.ru

По результатам проведения конференции будет издан сборник материалов.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики

УО «Брестский государственный технический университет»

ул. Московская, 267, 224017 г. Брест, БЕЛАРУСЬ

Тел.: 8 029 729 13 07 Виктория Александровна Морозова

Тел.: 8 029 528 95 54 Наталья Семеновна Винник

E-mail: ng@bstu.by

Сайт УО «БрГТУ»: <http://www.bstu.by>

Кафедра начертательной геометрии

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

ул. Ленинградская, 113, 630008, г. Новосибирск, Российская Федерация

Тел.: +79529119680 Алексей Алексеевич Гудков

Тел.: +79139078677 Галина Николаевна Бучельникова

E-mail: sibstrin.ng@mail.ru

Сайт ФГБОУ ВПО «НГАСУ (Сибстрин)»: <http://www.sibstrin.ru>

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Ф.И.О. (полностью) _____
Название организации (полное наименование) _____
Должность (с указанием кафедры) _____
Ученая степень _____ Ученое звание _____
Телефон _____ E-mail _____ (заполнять обязательно)
Название доклада _____
Проблемное поле конференции _____
Адрес (для отправки приглашения) _____
Форма участия (нужное оставить):
с докладом: в Бресте _____ в Новосибирске _____ дистанционно. _____
без доклада: в Бресте _____ в Новосибирске _____ дистанционно. _____
Необходимость в гостинице _____

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Объем – до 5 страниц, размер бумаги – А5 (148×210 мм), ориентация книжная
Поля: верхнее – 20 мм, нижнее – 25 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм.
Расстановка переносов (слов): автоматическая, ширина зоны переноса – 0,01
Переплет – 0 мм
Расстояние колонтитула от края: верхнего – 0 мм, нижнего – 21 мм
Шрифт: TimesNewRoman. Междустрочный интервал – одинарный.
Ссылки на литературу - в квадратных скобках. **Наличие списка литературы, ключевых слов и аннотации обязательно.**
Библиографическое описание выполняется по ГОСТ 7.1–2003, ГОСТ Р 7.0.12–2011.

Элемент доклада	Требования по оформлению			
	Размер шрифта	Начертание	Выравнивание	А (Т)* 1 см
УДК	9	Обычное	По левому краю	Т
Название	11	ПОЛУЖИРНОЕ	По левому краю	Т
И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание, должность	11	Полужирное	По левому краю	Т
Полное название организации, город	11	Курсив	По левому краю	Т
Ключевые слова, аннотация	9	Обычное	По ширине	А
Текст	11	Обычное	По ширине	А
Формула	11	Курсив	По центру	–
Рисунок и подрисовочная надпись	9	Обычное	По центру	–
Литература	9	Полужирное	По ширине	Т

* А – абзацный отступ (первой строки); Т – табуляция (отступ)