



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/](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](mailto:vmorozova-brest@mail.ru), [nsvinnik\\_ng@mail.ru](mailto:nsvinnik_ng@mail.ru), [sibstrin.ng@mail.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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)