

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Сборник трудов
Международной научно-практической конференции
24 апреля 2024 года**

**Брест, Республика Беларусь
Новосибирск, Российская Федерация**

Брест 2024

УДК 744+004.92

ББК 30.11я73

И 66

Ответственный редактор

Акулова О. А., канд. техн. наук

Оргкомитет конференции

- Шалобыта Н. Н. – канд. техн. наук, доцент (Брестский государственный технический университет), председатель
- Вольхин К. А. – канд. пед. наук, доцент (Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)), со-председатель
- Рукавишников В. А. – д-р пед. наук, доцент (Казанский государственный энергетический университет)
- Акулова О. А. – канд. техн. наук (Брестский государственный технический университет)
- Базенков Т. Н. – канд. техн. наук, доцент (Брестский государственный технический университет)

И 66 **Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы** : сборник трудов Международной научно-практической конференции 24 апреля 2024 года Брест, Республика Беларусь Новосибирск, Российская Федерация / отв. ред. О. А. Акулова. – Брест : БрГТУ, 2024. – 140 с.

ISBN 978-985-493-631-4

Сборник содержит 43 статьи (65 авторов из 16 учреждений образования Республики Беларусь и Российской Федерации), представленных на Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы», проведенной в режиме открытой видеоконференции (г. Брест, Республика Беларусь, г. Новосибирск, г. Казань, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация) 24 апреля 2024 года.

Материалы сборника отражают актуальные вопросы инженерной графической подготовки студентов высших учебных заведений технического профиля, связанные с применением в учебном процессе инновационных педагогических методик, а также современных информационно-коммуникационных технологий.

УДК 744+004.92

ББК 30.11я73

ISBN 978-985-493-631-4

© Издательство БрГТУ, 2024