

Приглашаем 13-14 мая 2026 года принять участие в работе X Международной научно-практической конференции «Строительство и восстановление искусственных сооружений».

Место проведения: г. Гомель, ул. Кирова 34, учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», военно-транспортный факультет.

Принятые доклады участников будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Желающих принять участие в конференции просим не позднее **15 апреля 2026 г.** зарегистрироваться на сайте университета по ссылке

<https://www.bsut.by/sisso> :

– заполнить заявку участника. Имя файла – фамилия автора_заявка;

– прикрепить электронный вариант материалов доклада. Имя файла – фамилия автора_статья

Секции конференции:

1 Строительство, восстановление и техническое прикрытие искусственных сооружений.

2 Машины и оборудование при строительстве и восстановлении искусственных сооружений.

3 Актуальные вопросы повышения качества подготовки инженерных кадров: прошлое, настоящее, будущее.

4 Военная логистика. Информационное противоборство в военных конфликтах.

Формат выступления

– пленарный доклад (до 30 минут);

– секционный доклад (до 10 минут);

– стендовый доклад.


Рабочие языки конференции:

– русский;

– белорусский

Адрес для контакта:

246653, Беларусь, Гомель, ул. Кирова 34, БелГУТ, ВТФ, <https://www.bsut@mod.mil.by>

 (+375 232) **31 51 86** Юрасюк Николай Иванович, заместитель начальника военно-транспортного факультета по учебной и научной работе – первый заместитель начальника;

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – Ерофеев А. А., д.т.н., профессор. (БелГУТ, Беларусь);

Зам. председателя – Ляпоров Д.В., начальник военно-транспортного факультета, полковник, (БелГУТ, Беларусь);

Члены комитета:

Горяинов И. О., к.воен.н., доц., генерал-майор, начальник Военного института (Железнодорожных войск и военных сообщений), (ФГКВО ОУВПО «Военная академия материально-технического обеспечения», Россия);

Шатров С. Л., к.э.н., доц. (БелГУТ, Беларусь);

Поддубный А. А., к.ф.-м.н., доц. (БелГУТ, Беларусь);

Томашов В. В., начальник кафедры военно-специальной подготовки, полковник (БелГУТ, Беларусь);

Чернышов О. В., начальник цикла кафедры военно-специальной подготовки, подполковник (БелГУТ, Беларусь);

Доломанюк Р. Ю., начальник цикла кафедры военно-специальной подготовки, подполковник (БелГУТ, Беларусь).

Ответственный секретарь – Петрусевич В. В., к.т.н., (БелГУТ, Беларусь), доцент кафедры военно-специальной подготовки, подполковник.

Порядок работы конференции:

13 мая 2026 г.

Прибытие и размещение иногородних участников конференции.

Регистрация участников конференции.

Пленарное заседание.

Экскурсии: Посещение достопримечательностей г. Гомеля.

14 мая 2026 г.

Работа секций.

Экскурсии: Посещение достопримечательностей г. Гомеля.

Закрытие конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ:

Количество докладов от одного автора не должно превышать двух. Электронная версия доклада (в виде научной статьи) должна быть оформлена в формате Microsoft Word. Объем доклада не должен превышать 3 страниц формата А5.

Поля текста: левое и правое – 16 мм, верхнее – 17 мм, нижнее – 21 мм. Текст статьи набирается шрифтом Times New Roman 10 pt, масштаб 100 %, без смещения, с автоматической расстановкой переносов. Междустрочный интервал – одинарный, выравнивание текста по ширине. Страницы не нумеруются. Отступ первой строки абзацев везде постоянный, равный 5 мм.

В левом верхнем углу указывается индекс публикации по универсальной десятичной классификации (УДК). Далее через интервал прописными буквами печатается название доклада (посередине страницы, шрифт полужирный). Затем через интервал указываются инициалы и фамилии авторов, а также полное название организации (посередине страницы, шрифт курсив). Далее через один интервал – текст статьи.

Рисунки и таблицы должны быть включены в текст доклада. Ссылки на литературные источники делаются в порядке упоминания в тексте и приводятся в квадратных скобках.

Рисунки выполняются в графическом редакторе, должны быть обязательно пронумерованы, упомянуты в тексте, иметь подрисуночные подписи (шрифт Times New Roman 9 pt). Каждая таблица должна иметь заголовки, быть обязательно пронумерована и упомянута в тексте (кегль текста таблицы – 9 pt).

Формулы и буквенные обозначения по тексту должны быть набраны в среде редактора формул Microsoft Equation 3.0. Шрифт для греческих букв – Symbol, для всех остальных – Times New Roman, основной размер – 10, крупный индекс – 6, мелкий – 5. В обозначениях латинские буквы набираются курсивом, греческие и русские – прямо. Формулы располагаются по центру страницы и нумеруются (нумерация по тексту статьи сквозная).

В конце через один интервал печатаются слова «Список литературы» (посередине страницы, шрифт курсив) и далее через один интервал перечисляются в виде списка источники литературы.


Оргкомитет оставляет за собой право отбора предполагаемых материалов для включения в программу конференции для их опубликования. Доклады, не соответствующие предъявляемым требованиям и присланные позднее установленного срока, не будут включены в программу конференции. Отклоненные заявки и тексты докладов обратно не высылаются. Тексты докладов могут быть подвергнуты редактированию.

Требования к стендовым докладом:

Стендовый доклад оформляется в виде листа (формат А3) презентации PowerPoint (альбомная ориентация). Формат файла – pdf или pptx. Материалы стендового доклада должны содержать: заголовок, включающий название доклада, ФИО и место работы/учебы авторов; актуальность, цель, основные результаты и выводы. Шрифт основного текста – размером не менее 16 pt.

Рисунки, таблицы, графики должны быть четкими и хорошего качества.

Пример оформления доклада

УДК385.81					
НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА					
<i>В. В. ИВАНОВ</i>					
<i>Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель, Республика Беларусь</i>					
Текст материалов конференции, содержащий актуальность; цель работы; основные результаты и выводы.					
<i>Таблица 1 – Технические показатели</i>					
					
Рисунок 1 – Вид эмблемы					
Список литературы					
1 Иванов, О. В. Строительство искусственных сооружений: учеб.-метод. пособие / О.В. Иванов ; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2023. – 357 с.					
2 Петров, П.О. Строительные технологии в системе транспортной структуры / П.О. Петров // БОВ, 2025. – №2 (65). – С. 25-35.					

Форма заявки

ЗАЯВКА на участие в X Международной научно-практической конференции «Строительство и восстановление искусственных сооружений» 13-14 мая 2026 г.

Секция _____

Ф. И. О. _____

Страна _____

Организация _____

Должность _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Телефон _____

E-mail _____

Почтовый адрес _____

Название доклада _____

Потребность в обеспечении жильем _____

Потребность в средствах мультимедийной презентации _____

Пожелания по тематике обсуждаемых вопросов и проведению _____

Форма участия (очная, заочная) _____

Министерство транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь
Министерство обороны Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный
университет транспорта»

«Военная академия
материально-технического обеспечения»

Военный институт
(Железнодорожных войск и военных сообщений)
Федерального государственного казенного
военного образовательного учреждения высшего
профессионального образования

X Международная
научно-практическая конференция

«СТРОИТЕЛЬСТВО И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ»



13-14 мая 2026

г. Гомель