

21-23 мая 2025  
Г. КАЛИНИНГРАД

**БФУ** **БАЛТИЙСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА**



**СМиТ 2025**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», ОНК «Институт высоких технологий»

**ПРОГРАММА**  
**VIII Международной научно-практической  
конференции**  
**СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

**21-23 мая 2025**  
**г. Калининград**



Министерство строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Калининградской области



ООО "Профтехнологии"

**приоритет2030^**



VIII Международная научно-практическая конференция **«Современные строительные материалы и технологии»** посвящена рассмотрению опыта научно-инновационной деятельности в области строительных материалов и технологий, обсуждению новейших научных достижений и мировых трендов по использованию местного сырья для строительной отрасли, формированию комфортной городской среды.

Сайт Конференции: <https://kantiana.ru/advanced-building-materials-and-technologies/>

### **ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Актуальные вопросы строительного материаловедения
- Актуальные вопросы строительных конструкций
- BIM технологии в строительстве
- Инженерные сети и сооружения
- Архитектура
- Формирование комфортной городской среды на основе реставрации, реконструкции архитектурного наследия
- Эколого-экономические аспекты строительства

### **Конференция проводится при поддержке:**

- Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области (Калининград, Россия);
- Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства (НИИТИАГ) (Москва, Россия);
- Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина (Санкт-Петербург, Россия);
- Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Гродно, Республика Беларусь);
- Бухарский инженерно-технологический институт (Бухара, Узбекистан);
- ООО «Профтехнологии» (Калининград, Россия);
- ООО «Мегаполис» (Калининград, Россия).

## Представление докладов

VIII Международная научно-практическая конференция «Современные строительные материалы и технологии» проходит в очном и онлайн форматах. Для дистанционных участников предусмотрена видеотрансляция с использованием Яндекс телемост (*калининградское время*).

Работа конференции будет организована в виде пленарных заседаний, секционных и стендовых докладов. На пленарных заседаниях будут заслушаны приглашенные доклады по 30 минут, включая дискуссию. Время на секционные доклады – 15 минут. Стендовые доклады представляются в виде постеров размером 60×80 см.

**Адрес оргкомитета:** 236022 г. Калининград, ул. Ген. Озерова, 57, ОНК «ИВТ» БФУ им. И. Канта,

Е-mail: [smit-bfu@yandex.ru](mailto:smit-bfu@yandex.ru)

**Ссылка для участников в дистанционном формате:**

<https://telemost.yandex.ru/j/3579757440> - общая

<https://telemost.yandex.ru/j/7949565994> - 22 мая, секции «Архитектура» и «Формирование комфортной городской среды на основе реставрации, реконструкции архитектурного наследия»

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Демин М.В.</b>     | председатель, и.о. ректора БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)   |
| <b>Шершова Л.В.</b>   | заместитель председателя оргкомитета, директор центра высокоточного строительного оборудования БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)   |
| <b>Дмитриева М.А.</b> | заместитель председателя оргкомитета, д-р физ.-мат. наук, профессор ВШ киберфизических систем БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)  |
| <b>Коваленко О.А.</b> | руководитель управления по методической и образовательной деятельности, ФГБУ ЦНИИП Минстроя России (Москва, Россия)   |
| <b>Морозов Е.М.</b>   | президент ООО «Мегаполис» (Калининград, Россия)   |
| <b>Панькина А.В.</b>  | директор ООО «Профтехнологии» (Калининград, Россия)   |
| <b>Сиддикова С.Г.</b> | ректор Бухарского инженерно-технологического института (Бухара, Узбекистан)   |
| <b>Смелков Н.О.</b>   | декан факультета архитектуры, доцент кафедры архитектуры, руководитель персональной учебной мастерской реконструкции реставрации архитектурного наследия, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина" (Санкт-Петербург, Россия) |
| <b>Черномаз С.В.</b>  | министр строительства и ЖКХ Калининградской области (Калининград, Россия)   |
| <b>Юров А.В.</b>      | руководитель ОНК «Институт высоких технологий» БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)   |
| <b>Когай А.Д.</b>     | технический секретарь оргкомитета, ассистент ВШ киберфизических систем БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)   |
| <b>Пузатова А.В.</b>  | технический секретарь оргкомитета, заведующая лабораторией «Строительные материалы» центра высокоточного строительного оборудования БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)  |

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Дмитриева М.А.** д-р физ.-мат. наук, профессор БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия) – председатель программного комитета
- Шершова Л.В.** канд. экон. наук, директор центра высокоточного строительного оборудования БФУ им. И. Канта, (Калининград, Россия) – заместитель председателя программного комитета
- Барсуков В.Г.** д-р техн. наук, профессор, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Гродно, Республика Беларусь)
- Копаница Н.О.** д-р техн. наук, профессор, Томский государственный архитектурно-строительный университет (Томск, Россия)
- Королев Е.В.** д-р техн. наук, профессор, проректор по научной деятельности СПбГАСУ (Санкт-Петербург, Россия)
- Курочкин Е.Ю.** канд. техн. наук, доцент БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Лейцин В.Н.** д-р физ.-мат. наук, профессор БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Никитин Ю.А.** д-р архитектуры, доцент, Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина (Санкт-Петербург, Россия)
- Нужина И.П.** д-р экон. наук, доцент, БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Пустовгаров В.И.** член-корреспондент РААСН, канд. геогр. наук, доцент БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Синеева Н.В.** канд. техн. наук, доцент, Директор института Международной деятельности, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН) (Новосибирск, Россия)
- Хаитов Б.У.** PhD, заведующий кафедрой Технологии строительных материалов и конструкций, Бухарский инженерно-технологический институт (Бухара, Узбекистан)
- Языев Б.М.** д-р техн. наук, профессор, Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону, Россия)

21 мая 2025 года

среда

9:00-10:00	Регистрация участников, приветственный кофе
10:00-10:30 АКТОВЫЙ ЗАЛ	<b>Пленарное заседание</b>  Сопредседатели: Дмитриева М.А. Шершова Л.В.
10:00-10:30	<b>Приветственное слово</b> <i>Самусев Илья Геннадьевич</i> , врио проректора по научной работе БФУ им. И. Канта <i>Черномаз Сергей Валерьевич</i> , министр строительства и ЖКХ Калининградской области <i>Лисогор Максим Николаевич</i> , врио проректора по образовательной деятельности БФУ им. И. Канта <i>Родин Алексей Владимирович</i> , глава администрации МО «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области» <i>Юров Артем Валерианович</i> , руководитель ОНК «Институт высоких технологий» БФУ им. И. Канта <i>Козлов Юрий Анатольевич</i> , директор ООО «СТРОЙИНКОМ»
10:30-14:15	<b>РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ</b>  Сопредседатели: Дмитриева М.А. Шершова Л.В.
10:30-10:45	<b>Шаманов В.А.</b> , Шаманова К.А. Сравнение отечественных и зарубежных методик исследования глинистого сырья ( <i>Пермский национальный исследовательский политехнический университет</i> )
10:45 – 11:00	<b>Елесин М.А.</b> Повышение стойкости бетонов и фасадных красок за счет введения полисульфидных компонентов ( <i>Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского</i> )
11:00 – 11:15	<b>Овчинников Е.В.</b> , Чекан Н.М., Акула И.П., Адамчик А.И., Белоусов Д.В. Тонкослойные вакуумные покрытия для строительной техники ( <i>Гродненский государственный университет имени Янки Купалы</i> ) <b>онлайн</b>
11:15 – 11:30	<b>Смелков Н.О.</b> Академия художеств. Архитектура, реконструкция и реставрация архитектурного наследия ( <i>Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )
11:30-11:45	<b>Барсуков В.Г.</b> , Дмитриева М.А., Овчинников Е.В., Murat Atak, Микромеханические аспекты прочности стеклопластиковых стержней при растяжении ( <i>Гродненский государственный университет имени Янки Купалы</i> ) <b>онлайн</b>
11:45-12:15	Кофе-пауза
12:15 – 12:30	<b>Никитин Ю.А.</b> Вопросы реставрации архитектурных памятников: архитектура как свидетель истории ( <i>Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )
12:30 – 12:45	<b>Лаврова А.С.</b> , Носочевская А.А., Заслуженная Н.В., Осипов В.А. К вопросу прогрессирующего обрушения металлического каркаса одноэтажного производственного здания ( <i>Калининградский государственный технический университет</i> )

12:45 – 13:00	<b>Карпенко А.В.,</b> Хомякова И.В. Проблематика обследования плоских кирпичных перекрытий ( <i>Калининградский государственный технический университет</i> )
13:00 – 13:15	<b>Авилов Д.А.,</b> Елесин М.А. Получение ячеистых бетонов конструкционно-теплоизоляционного и конструкционного назначения ( <i>Заплярный государственный университет им. Н.М. Федоровского</i> )
13:15 – 13:30	<b>Сокольников С.Р.,</b> Иноземцев А.С. Применение термоаккумулирующих материалов, стабилизированных в активированном угле, в составе высокопрочных легких бетонов ( <i>Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет</i> )
13:30 – 13:45	<b>Долгов А.С.,</b> Дмитриева М.А. Управление 3D печатью бетоном ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> )
13:45 – 14:00	<b>Кобзев А.Е.</b> 3D лазерное сканирование — применение в технологиях информационного моделирования ( <i>Уральский Федеральный университет</i> )
14:00 – 14:15	<b>Григоренко Н.И.</b> Гутников В.А. Методология объединения датчиков для восприятия транспортных средств в городах ( <i>НИЦ "Курчатовский институт" – ВИАМ, филиал ФГБУ "ЦНИИП Минстроя России" НИИТИАГ</i> )
14:15-15:00	Обед
15:00-18:00 Актовый зал	<b>РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ</b> Сопредседатели: Нужина И.П. Лаврова А.С.
15:00 – 15:15	<b>Смирнов Е.А.,</b> Христофорова И.А. Преимущества ПВХ марки С70 в композициях на его основе ( <i>Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н. Г. Столетовых</i> ) <b>онлайн</b>
15:15 – 15:30	<b>Астафьев С.А.</b> Опыт разработки проектов благоустройства комфортной городской среды при участии в проектах на Всероссийский конкурс малых городов и исторических поселений ( <i>Байкальский государственный университет</i> ) <b>онлайн</b>
15:30 – 15:45	<b>Палкин В.Г.,</b> Кочуров И.Ф. Особенности фанерной продукции на плёночном полиэтиленовом клее ( <i>Пермский национальный исследовательский политехнический университет</i> ) <b>онлайн</b>
15:45 – 16:00	<b>Омельченко А.К.,</b> Пичкурова Н.С. Исследование напряженно-деформированного состояния вертикальных стыков с петлевыми гибкими связями в крупнопанельных зданиях ( <i>Сибирский государственный университет путей сообщения</i> ) <b>онлайн</b>
16:00 – 16:15	<b>Кукина И.В.,</b> Федченко И.Г. Логика преодоления стихийных образований в структуре современного города и комфорт городской среды ( <i>Сибирский Федеральный Университет, филиал ФГБУ "ЦНИИП Минстроя России" НИИТИАГ</i> ) <b>онлайн</b>
16:15-16:30	Кофе-пауза
16:30 – 16:45	<b>Михейкин Д.И.</b> Историческая среда традиционной сельской застройки и прилегающего природного ландшафта как фундаментальная основа формирования целостности современного городского пространства ( <i>филиал ФГБУ "ЦНИИП Минстроя России" НИИТИАГ</i> ) <b>онлайн</b>

16:45 – 17:00	<b>Ковшов А.О.</b> Самовосстанавливающийся бетон и перспективы его внедрения ( <i>Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва</i> ) <b>онлайн</b>
17:00-17:15	<b>Абд Алвахед Ф.,</b> Кривобородов Ю.Р. Влияние туфа как заполнителя на свойства высокопрочного лёгкого бетона ( <i>Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет</i> ) <b>онлайн</b>
17:15 – 17:30	<b>Борисов Н.О.,</b> Столяров О.Н. Оптимизация консольных покрытий из текстильно-армированного бетона ( <i>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i> ) <b>онлайн</b>
17:30 – 17:45	<b>Хтет Паинг Аунг,</b> Тхет Наинг Мьинг, Кривобородов Ю.Р. Специальные цементы: разновидности, свойства и применение ( <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева</i> )
17:45 – 18:00	<b>Шершова Л.В.,</b> Александрова А.А. Особенности ценообразования в строительстве ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> )
18:00 – 19:00	<b>Постерная сессия</b> <b>ВЫСТАВКА ТВОРЧЕСКИХ АРХИТЕКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ</b> <b>«Комфортная городская среда»</b>

22 мая 2025 года

четверг

<b>9:30-11:00</b> аудитория 305	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> <b>«Актуальные проблемы строительства, архитектуры и градостроительства»</b> <b>Модератор: Шершова Л.В.</b>	
Дмитриева М.А. Направление «Строительство» в БФУ им. И. Канта		
Шершова Л.В. Кадровые аспекты строительной отрасли		
Пустовгаров В.И. Особенности градостроительства в Калининградской области		
Либерман И.В. Опыт взаимодействия с работодателями		
11:00-11:30	Кофе-пауза	
<b>11:30-14:00</b> аудитории 305, 304	<b>РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ</b>	
	Актуальные вопросы строительного материаловедения, Актуальные вопросы строительных конструкций, BIM технологии в строительстве, Инженерные сети и сооружения, Эколого-экономические аспекты строительства  аудитория 305 Сопредседатели: Дмитриева М.А., Лейцин В.Н.	Архитектура и Формирование комфортной городской среды на основе реставрации, реконструкции архитектурного наследия  аудитория 304 Сопредседатели: Пустовгаров В.И., Смелков Н.О.
Подключение	<a href="https://telemost.yandex.ru/j/3579757440">https://telemost.yandex.ru/j/3579757440</a>	<a href="https://telemost.yandex.ru/j/7949565994">https://telemost.yandex.ru/j/7949565994</a>
11:30 – 11:45	<b>Ржаников И.Д., Таран Н.Е.</b> Цифровое моделирование процесса теплопередачи через оконный блок с использованием ПК "ТЕМРЕР 3D" ( <i>Тюменский Индустриальный Университет</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Кристек П.Б.</b> Фортификационные сооружения Калининградской области, проблемы приспособления и интеграции в современный градостроительный контекст ( <i>Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )
11:45– 12:00	<b>Смирнов Д.О., Христофорова И.А.</b> ПВХ композиты с применением наполнителя из яичной скорлупы ( <i>Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н. Г. Столетовых</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Попова В.А.</b> Музеефикация постиндустриального пространства с созданием Музея бумаги (на примере ЦБК в городе Калининграде) ( <i>Санкт - Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )

12:00 – 12:15	<b>Диваков Е.В.,</b> Курочкин Е.Ю. Каталитически - активная фильтрующая загрузка для водоподготовки подземных вод ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> )	<b>Петухова Н.М.</b> Реставрационная школа Санкт-Петербурга ( <i>Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )
12:15 – 12:30	<b>Зубакова А.И.</b> Разработка сухих строительных смесей с биоцидными свойствами ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Максименкова В.С.</b> Туристический кластер на территории Балтийской косы в Калининградской области ( <i>Санкт - Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )
12:30 – 12:45	<b>Парфенов В.К.,</b> Курочкин Е.Ю. Экологическая обстановка водных объектов Калининградской области по биогенным элементам ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> )	<b>Платонов П.В.</b> Методы сохранения руинированных памятников Калининградской области ( <i>Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина</i> )
12:45 – 13:00	<b>Воропай А.М.,</b> Мечетин Д.М., Курочкин Е.Ю. Новые системы использования дождевых сточных вод на примере многоквартирных жилых зданий ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Кулагин А.В.,</b> Калмыков Д.В. Градостроительный опыт Калининградской области в области создания и сохранения монументов воинской славы применительно для восстанавливаемых городских агломерационных территорий ( <i>ЦНИИП Минстроя России</i> ) <b>онлайн</b>
13:00 – 13:15	<b>Димитриева С.О.</b> Каменные своды исторических зданий. Роль и влияние засыпки на несущие характеристики сводчатых перекрытий ( <i>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Головин С.В.</b> Принципы устойчивого развития в контексте ревитализации индустриального наследия ( <i>ЦНИИП Минстроя России</i> ) <b>онлайн</b>
13:15 – 13:30	<b>Новиков И.В.,</b> Сычев С.А. Экономическая эффективность строительства из модулей повышенной заводской готовности ( <i>Уральский Федеральный Университет</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Калинина Н.О.</b> Микроинтервенции в архитектуре: Компактные стратегии формирования качественной городской среды ( <i>Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы</i> ) <b>онлайн</b>
13:30 – 13:45	<b>Бурминский А.В.,</b> Марутян А.С. Оптимизация зетовых гнута-мкнутых профилей ( <i>Пятигорский институт (филиал) СКФУ</i> ) <b>онлайн</b>	<b>Дронова А.А.</b> Историческая планировка 1930-х годов как объект культурного наследия на примере ВДНХ в г. Москва. Сохранение и развитие ( <i>ЦНИИП Минстроя России</i> )

13:45 – 14:00	<b>Бочкарева Т.В.</b> Взаимодействие технологий и городской среды: философско-исторический анализ ( <i>ЦНИИП Минстроя России</i> ) <i>онлайн</i>	<b>Балтрушайтис Я.В.</b> , Пустовгаров В.И. Фахверк: История развития и проявления на территории Калининградской области ( <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> )
14:00 – 15:00	Обед	
<b>15:00 – 17:00</b> аудитории <b>305, 304</b>	<b>Воркшопы</b>	
15:00 – 17:00	<b>Клаузура</b> Модераторы: Максименкова В.С., Кристек П.Б.	<b>Городские зарисовки</b> Модераторы: Попова В.А., Верниковская Н.О.
16:00-16:15	Кофе-пауза	
16:15 – 17:00	<b>Клаузура</b> Модераторы: Максименкова В.С., Кристек П.Б.	<b>Городские зарисовки</b> Модераторы: Попова В.А., Верниковская Н.О.
15:00 – 20:00	Выездное заседание по вопросам строительства и сохранения архитектурного наследия, г. Гвардейск	

**23 мая 2025 года**

**пятница**

<b>9:30-10:30</b> аудитория <b>305</b>	<b>Церемония закрытия</b>	
9:30-10:30	Подведение итогов, вручение сертификатов	
10:30-11:00	Кофе-пауза	
<b>11:00 – 13:00</b> аудитории <b>305, 304</b>	<b>Воркшопы</b>	
11:00 – 13:00	<b>Клаузура</b> Модераторы: Максименкова В.С., Кристек П.Б.	<b>Городские зарисовки</b> Модераторы: Попова В.А., Верниковская Н.О.
<b>11:00-15:00</b>	<b>Посещение фортификационных сооружений пос. Морское</b>	

## Стендовые (постерные) доклады

1. **Лаврова А.С., Заслуженная Н.В., Носочевская А.А., Костандова А.Э.** Применение BIM-модели при построении расчетной схемы здания сложной геометрии: проблемы и способы их решения (ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет");
2. **Мельникова А.С., Мамедова Р.М.** Исследование эффективности применения микропузырьковой воды затворения цементных композиций для управления свойствами бетонов (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
3. **Артюхова Л.С.** Применение сверточных нейронных сетей для оценки деформаций зданий (ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»);
4. **Скиндер Д.В.** BIM-Технологии в проектировании и строительстве (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
5. **Никитин М.О.** Наиболее эффективные составы для инъектирования кирпичной кладки (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»);
6. **Мотко В.О.** Применение торфа в строительных технологиях (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
7. **Сухопарова В.Ю., Копаница Н.О.** Влияние водоудерживающих добавок на свойства цементных систем (ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»);
8. **Александрова А.А., Расулова К.А., Шершова Л.В.** Развитие предпринимательских инициатив (на примере калининградской области) (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
9. **Коновалова В.С., Строкин К.Б., Гальцев А.А., Новиков Д.Г.** Биорецептивность бетона, изготовленного с добавками стеарата кальция (ФГБОУ ВО "Ивановский государственный политехнический университет");
10. **Злаказова А.А.** Оптимизация состава асфальтобетонных смесей для дорожного строительства (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
11. **Провоторов А.А., Тарарушкин Е.В.** Выявление р-примесей в фосфогипсе методами физико-химических исследований (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»);
12. **Шпара И.А.** Гостиничный комплекс на 35 человек в г. Калининграде (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
13. **Мясников Д.О.** Численное исследование напряженно-деформированного состояния деревянных колонн, усиленных композитными материалами: обзор современных подходов (ФГБОУ ВО "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых");
14. **Гришаев М.С.** Трудовой потенциал строительной отрасли (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
15. **Барекат М.** Характеристики биофильного дизайна в традиционных иранских домах (ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»);
16. **Буранко В.А.** Гостиничный комплекс на берегу реки в г. Полесск (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
17. **Кизилова С.А.** Концепции био-укрытий с интегрированными теплицами в условиях социальных и геополитических рисков (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства);

18. **Кацер Д.В., Шершова Л.В.** Развитие кадрового потенциала строительной отрасли на примере Калининградской области (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
19. **Уварова С.С., Акулова И.И., Славчева Г.С.** Методический подход к оценке потенциала промышленности строительных материалов в условиях региональной инновационной среды (на примере Воронежской области) (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»);
20. **Журов И.Н.** Материалы и технологии в модульном домостроении (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
21. **Беляева С.В., Воротынцев И.В., Галиев Л.С.** Оценка и развитие инновационного потенциала предприятия промышленности строительных материалов Воронежской области (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»);
22. **Хлебцова Т.С., Апсаликова Р.** Исследование структуры бетона методом рентгеновской компьютерной томографии (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
23. **Франко О., Абрамов Д.А., Новичихина К.Е.** Использование отходов кремния в качестве модификаторов многокомпонентных бетонов (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
24. **Барыбин А.В., Вилкова М.Ю.** Разработка модифицирующих добавок в бетон на базе глауконитовой глины (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
25. **Панькина А.В., Кочемиров И.** Прогнозирование длительной прочности бетона (ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»);
26. **Гомес Лопес Анжи Ванеса,** Строительные материалы и технологии в общественных центрах на этнических территориях Колумбии (ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»)