

19–21 мая 2026
Г. КАЛИНИНГРАД

БФУ БАЛТИЙСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА



СМИТ 2026

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

ПРОГРАММА
IX Международной научно-практической конференции
СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

19-21 мая 2026
г. Калининград



Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области



ООО "Профтехнологии"

приоритет2030⁺



IX 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);
- АО ГК «НЕОЛАНТ» (Москва, Россия);
- Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Гродно, Республика Беларусь);
- ООО «Профтехнологии» (Калининград, Россия);
- ООО «Мегаполис» (Калининград, Россия).

Представление докладов

IX 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*, ссылки ниже в программе).

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 проведения конференции: 236022 г. Калининград, ул. Генерала Озерова, 57, БФУ им. И. Канта.

Е-mail: smit-bfu@yandex.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Шершова Л.В.** председатель, директор центра высокоточного строительного оборудования БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Товпинец А.О.** заместитель председателя оргкомитета, научный сотрудник центра высокоточного строительного оборудования БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Дмитриева М.А.** профессор ВШ Киберфизических систем БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Морозов Е.М.** генеральный директор ООО «Мегаполис» (Калининград, Россия)
- Панькина А.В.** директор ООО «Профтехнологии» (Калининград, Россия)
- Черномаз С.В.** министр строительства и ЖКХ Калининградской области (Калининград, Россия)
- Юров А.В.** руководитель ОНК «Институт высоких технологий» БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Когай А.Д.** технический секретарь оргкомитета, ассистент ВШ киберфизических систем БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Пузатова А.В.** 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 ВШ Киберфизических систем БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия) – председатель программного комитета
- Шершова Л.В.** к.эконом. наук, директор центра высокоточного строительного оборудования БФУ им. И. Канта, (Калининград, Россия), заместитель председателя программного комитета.
- Барсуков В.Г.** д.т.н., профессор, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (Гродно, Республика Беларусь)
- Копаница Н.О.** д.т.н., профессор, Томский государственный архитектурно-строительный университет (Томск, Россия)
- Кобраль И.В.** к.ф.-м.н., ген. директор ООО "Неолант Калининград"
- Королев Е.В.** д.т.н., профессор, проректор по научной деятельности СПбГАСУ (СПб, Россия)
- Курочкин Е.Ю.** к.т.н., доцент БФУ им. И. Канта, (Калининград, Россия)
- Лейцин В. Н.** д-р физ.-мат. наук, профессор БФУ им. И. Канта, (Калининград, Россия)
- Нужина И.П.** д.э.н., доцент, БФУ им. И. Канта, (Калининград, Россия)
- Пустовгаров В.И.** член-корреспондент РААСН, к.г.н., доцент БФУ им. И. Канта (Калининград, Россия)
- Синеева Н.В.** к.т.н., доцент, Директор института Международной деятельности, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН) (Новосибирск, Россия)
- Тихоновский В.Л.** К.т.н., вице-президент АО ГК «НЕОЛАНТ» (Москва, Россия)
- Языев Б.М.** д.т.н., профессор, Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону, Россия).

19 мая 2026 года

вторник

9:00-9:45	Регистрация участников, приветственный кофе
9:45-10:15 АКТОВЫЙ ЗАЛ	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
Ссылка	https://telemost.yandex.ru/j/9203977497
09:45-10:10	Приветственное слово <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>Морозов Евгений Михайлович</i> , генеральный директор ООО «Мегаполис», Калининград <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
10:10-10:15	Общее фото
10:15-14:15 АКТОВЫЙ ЗАЛ	РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ Сопредседатели: Дмитриева М.А., Шершова Л.В.
Ссылка	https://telemost.yandex.ru/j/9203977497
10:15-10:30	<u>Стельмах С. А.</u> , Чернильник А. А., Шахалиева Д. М. Современные рецептурно-технологические аспекты модификации цементных и бесцементных композитов микро- и нанодобавками на основе техногенных и растительных отходов (<i>Донской государственный технический университет, Ростов-на-Дону</i>)
10:30-10:45	<u>Лхасаранов С. А.</u> , Урханова Л. А. Модифицированные бетоны с ультрадисперсными добавками. (<i>Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ</i>)
10:45 – 11:00	<u>Козулин А. А.</u> , Петров П.О., Жуков И.А. Исследование динамической прочности тяжелого бетона с использованием массивных образцов (<i>НИУ Томский государственный университет Томск</i>)
11:00 – 11:15	<u>Швецова В. А.</u> Свойства композиционного вяжущего с добавкой цитрата натрия (<i>НИУ МГСУ, Москва</i>)
11:15 – 11:30	<u>Матюшин Е. В.</u> Прогнозирование технологических свойств самоуплотняющихся мелкозернистых сталефибробетонных смесей (<i>НИУ МГСУ, Москва</i>)
11:30-12:00	Кофе-пауза
12:00-12:15	<u>Бидов Т. Х.</u> , Хубаев А. О. Концепция автоматизированной системы проектирования капитального ремонта многоквартирных жилых домов на этапе определения потребности и очередности (<i>НИУ МГСУ, Москва</i>)
12:15 – 12:30	<u>Трифонова С. З.</u> , Процюк А. А., Лакийчук М. Д. Цифровой инжиниринг на различных этапах жизненного цикла объекта (<i>ООО «НЕОЛАНТ Калининград</i>)

12:30 – 12:45	<u>Камаев Р. А.</u> Цифровое управление инженерными данными газохимического комплекса (АО ГК «НЕОЛАНТ», Москва)
12:45 – 13:00	<u>Чекулаев И. А.</u> Создание системы управления инженерными данными и разработка цифровой инженерной модели КПУ «Лавна» (АО ГК «НЕОЛАНТ», Москва)
13:00 – 13:15	<u>Терещенко В. Н.</u> Технологии информационного моделирования. Цифровая платформа сопровождения вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии Digital Decommissioning. (АО ГК «НЕОЛАНТ», Москва)
13:15 – 13:30	<u>Масёнене А. Р.</u> Опыт организации процесса проектного обучения с применением BIM технологий на примере спортивно-оздоровительного комплекса СПбГАСУ (СПбГАСУ, Санкт-Петербург)
13:30 – 13:45	<u>Невзорова А. Б., Савков Н.С., Невзоров В.В.</u> Разработка репрезентативной методологии выполнения BIM проекта инженерных сетей здания (Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого, Республика Беларусь, Гомель) онлайн
13:45 – 14:00	<u>Кобзев А. Е.</u> 3D сканирование как метод строительного контроля (НПП Русгеоцентр, Екатеринбург) онлайн
14:00 – 14:15	<u>Князева Н. В., Орехов А. А.</u> Атрибутивное наполнение цифровой информационной модели для цифровой эксплуатации здания (НИУ МГСУ, Москва) онлайн
14:15-15:00	Обед
15:00-17:30 АКТОВЫЙ ЗАЛ	РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ Сопредседатели: Нужина И.П., Пузатова А.В.
Ссылка	https://telemost.yandex.ru/j/9203977497
15:00 – 15:15	<u>Пешнина И. В., Юдинцева Д. Д.</u> Аквамиллионы": Почему "Трансваль-парк" не рухнул раньше?! (Вятский государственный университет, Киров)
15:15 – 15:30	<u>Алексеев А. А., Голубева О. Ю.</u> Геополимерные строительные материалы на основе глинистых минералов и промышленных отходов (Филиал НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ - Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова, Санкт-Петербург)
15:30 – 15:45	<u>Сокольникова С. Р., Грачев И.А., Иноземцев А.С.</u> Добавка-теплоаккумулятор для бетона в условиях умеренного климата (НИУ МГСУ, Москва)
15:45 – 16:00	<u>Барбаков Н. С., Юркин Ю. В., Miao Changsong</u> Влияние морфологии минерального наполнителя (пластинчатый тальк и игольчатый волластонит) на механические и демпфирующие свойства термопластичных полиуретанов (Вятский государственный университет, Киров)
16:00 – 16:15	Кофе-пауза
16:15-16:30	<u>Obeid Mahmoud Abdelsalam Aref, Abu-Mahadi Mohammed Ibrahim, Markovich A. S., Muhannad Jazzan, Qais Abdulrahman Ali Qais</u> Evaluation of High-Performance Concrete Properties with Partial Replacement of Fine Aggregate by Waste Glass Powder and coarse Aggregate by Waste LDPE Beads (РУДН, Москва) онлайн

16:30 – 16:45	<u>Гирма Йорданос Могсе, Марина Рыньковская, Траоре Абубакер Сидики, Йеманебирхан Эмиру</u> Investigating the Microstructure and Mechanical Properties of Cement Mortar with Diatomite and Metakaolin Partial Replacement (РУДН, Москва) онлайн
16:45 – 17:00	<u>Дередже Лами Силеши, Рыньковская Марина Игоревна, База Тевдорос Темеде</u> A Comprehensive Numerical Investigation into the Influence of Carbon Fiber Reinforced Polymer Retrofit Configuration on the Seismic Response of Reinforced Concrete Beam-Column Joints (РУДН, Москва) онлайн
17:00-17:15	<u>Nasrat Nasratullah Abdul Ghafoor Abu Mahadi, Mohammed Ibrahim, Obeid Mahmoud, Abdelsalam Aref</u> Effect of Sheep Wool Fiber Content on the Mechanical Properties of Compressed Stabilized Earth Bricks (РУДН, Москва) онлайн
17:15 – 17:30	<u>Магси Имтияз Ахмед</u> Технологии 4D, 5D BIM в приложении к управлению водопроводной компании (РУДН, Москва) онлайн
17:30 – 17:45	<u>Jazzan Muhannad, Obeid Mahmoud Abdelsalam Aref, Markovich A. S.</u> Using light weight expanded clay aggregates instead of coarse aggregates in reinforced concrete beams (РУДН, Москва) онлайн
17:45 – 18:00	<u>Даби Гизачеу Мегерса, Марина Рыньковская</u> Numerical Investigation of Dynamic Flexural Behavior of Functionally Graded Concrete Beams with EPS-Modified Concrete (РУДН, Москва) онлайн
18:00-18:15	<u>Кайс Кайс Абдулрахман Али, Galina E. Okolnikova, Махмуд Абдельсалам Ареф Обейд</u> Synergistic Effects of Hybrid Fibers on Cracking Resistance and Chemical Durability of Concrete Pavements in Aggressive Infrastructure Environments (РУДН, Москва) онлайн

20 мая 2026 года

среда

9:30-10:30 аудитория 305	КРУГЛЫЙ СТОЛ «BIM-технологии в строительстве» Модератор: Дмитриева М.А.
Ссылка	https://telemost.yandex.ru/j/0168688512
Дмитриева М.А., Сагателян Н.Х. О реализации пилотного проекта по переходу на новую систему высшего образования (БФУ им. И. Канта, Калининград)	
Ведерникова А.А., Светлова О.И. Подготовка ТИМ-специалистов в СПбГАСУ (СПбГАСУ, Санкт-Петербург)	
Кобраль И.В. АО ГК Неолант в сфере цифровых технологий (ООО «НЕОЛАНТ Калининград)	
Воробьев В.В. Применение цифровых двойников при расчете пожарных рисков (УК «ООО Шимко Групп», Москва)	
10:30-11:00	Кофе-пауза

20 мая 2026 года
среда

11:00-14:00		РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ	
	Актуальные вопросы строительного материаловедения, BIM технологии в строительстве аудитория 305 Сопредседатели: Дмитриева М.А., Лейцин В.Н.	Актуальные вопросы строительных конструкций аудитория 304 Сопредседатели: Товпинец А.О., Козулин А.О.	Архитектура, Формирование комфортной городской среды на основе реставрации, реконструкции архитектурного наследия, Эколого-экономические аспекты строительства аудитория 105 Сопредседатели: Пустовгаров В.И., Нужина И.П.
Ссылка	https://telemost.yandex.ru/j/0168688512	https://telemost.yandex.ru/j/8821607350	https://telemost.yandex.ru/j/4513660870
11:00-11:15	<u>Балтрушайтис Я. В., Дмитриева М. А., Егоров Е. М.</u> Влияние добавок на трещиностойкость бетона (на примере полипропиленовой фибры) (<i>БФУ им. И.Канта Калининград</i>)	<u>Карпенко А. В., Соломонов А. В., Мечник А. А.</u> Остаточная прочность кирпичей и раствора в кладках стен сооружений постройки до 1945 года (<i>КГТУ, Калининград</i>)	<u>Муслимов С. А., Пирожкова Е. А.</u> Инклюзивный сценарий развития территории города Азов (<i>РВЗКС МО РФ, УрФУ, Екатеринбург</i>)
11:15-11:30	<u>Закатов А. Б., Артамонова О. В.</u> Оценка термодинамических функций состояния наномодифицированных систем CaO – SiO ₂ – H ₂ O с применением вероятностного подхода (<i>Воронежский Государственный Технический Университет, Воронеж</i>) онлайн	<u>Кокарев Д. А., Чугунов А. С.</u> Оценка эффективности конструктивных решений временного усиления кирпичных стен (<i>Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Санкт-Петербург</i>)	<u>Парфенов В.К., Мороз М. А, Егоров Е.М.</u> Реконструкция древнеримского лагеря в г. Черняховск (<i>БФУ им. И.Канта Калининград</i>)

11:30-11:45	<u>Горколыцева Д. С.</u> Исследование влияния основных характеристик вермикулитового заполнителя на эксплуатационные свойства торфовермикулитового композиционного материала (ТГАСУ, Томск) онлайн	<u>Русаков И. В., Чугунов А. С.</u> Разработка усиления кирпичных стен исторических зданий с помощью насыщения их полимерными составами (Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Санкт-Петербург)	<u>Калмыков Д. В.</u> Сохранение промышленных объектов культурного наследия Великобритании через их трансформацию для текущего использования. (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Москва) онлайн
11:45-12:00	<u>Усов А. С., Рощина С. И.</u> Влияние температурно-временных параметров отжига элементов из древесно-полимерного композита на полилактиде на физико-механические свойства (Владимирский государственный университет, Владимир) онлайн	<u>Велиев А. А., Сиразетдинов Т. М., Рысева О. П.</u> Оптимизация конструктивных решений стальных ферм покрытий производственных зданий предприятий цветной металлургии Норильского района (Заполярный Государственный университет имени Федоровского, Норильск)	<u>Кубецкая Л. И., Кудрявцева Н. О.</u> Взаимосвязанные системы малых городов и восстановление межмуниципальных историко-генетических связей в пространственном развитии регионов РФ (Федеральное государственное бюджетное учреждение Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России») онлайн
12:00-12:15	<u>Филатова К. Д., Ананьева Ю. С.</u> Модификация эпоксидных систем мелкодисперсными наполнителями (Владимирский государственный университет, Владимир) онлайн	<u>Димитриева С. О.</u> Деформации каменных сводов исторических зданий. Методы их укрепления (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург) онлайн	<u>Молоков Е. В., Бродникова К.И.</u> Влияние морфологии городской ткани на образование социальной активности (Тюменский государственный институт культуры, Тюмень) онлайн
12:15-12:30	<u>Авдиенко К. Е.</u> Влияние микрокремнезема на свойства высокопрочного бетона (Томский государственный архитектурно-строительный университет, Томск) онлайн	<u>Салимгареева Т.В., Киреева Е.С., Лаврова А.С.</u> Выбор места установки датчиков деформации при мониторинге стропильных ферм из гнутых замкнутых профилей. (КГТУ, Калининград)	<u>Щербинина А. Н., Васильева А.Е.</u> Архитектурные подходы к приспособлению объектов культурного наследия под современные жилые форматы (Астраханский государственный технический университет, Астрахань) онлайн

12:30-12:45	<u>Захарова М. И., Бондаренко В. О., Мехдиева Э. А.</u> Использование стеклобоя в производстве цементных композитов (<i>Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород</i>) онлайн	<u>Луковский Т. Ю., Трубников П. О., Никонов П. Е.</u> Безопасная утилизация отходов бурения параллельно строительству (<i>Сибирский федеральный университет, Красноярск</i>) онлайн	<u>Варгас Асерос Рафаэль Антонио</u> Территориальная гибридность и адаптивные практики палафитных поселений Съенага-Гранде-Де-Санта-Марта: методология трансформации традиционных знаний в проектные принципы (<i>РУДН, Москва</i>) онлайн
12:45-13:00	<u>Барасанов К. А., Абдухаликов Р., Коноваленко А.С.</u> Комплексный подход к проектированию составов бетона для условий монолитного строительства (<i>Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород</i>) онлайн	<u>Вебер В. А., Моисеев И. Е., Жила В. В.</u> Цифровые экосистемы управления циклом строительства скважин (<i>Сибирский федеральный университет, Красноярск</i>) онлайн	<u>Зеленина В. А., Мотылев Р. В.</u> Повышение производительности труда рабочих в строительстве (<i>СПбГАСУ, Санкт-Петербург</i>) онлайн
13:00-13:15	<u>Гребеник А. А.</u> К вопросу о разработке конструкции наружных стен индивидуальных жилых домов, построенных с применением аддитивных технологий (<i>Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород</i>) онлайн	<u>Ашуркевич С. А., Зуенок Д. И., Яценко А. Н., Юдинцев Е. В.</u> Строительство скважин малого диаметра (<i>Сибирский федеральный университет, Красноярск</i>) онлайн	<u>Андреев В. К., Мотылев Р. В.</u> Алгоритм оценки эффективности и результативности системы управления жизненным циклом объектов гражданского и промышленного назначения (<i>СПбГАСУ, Санкт-Петербург</i>) онлайн
13:15-13:30	<u>Хтет Паинг Аунг, Тхет Наинг Мьинт, Кривобородов Ю. Р., Мин Ньи Ньи</u> Цементы на основе портландцемента с добавкой диатомита (<i>РХТУ им. Менделеева, Москва</i>) онлайн	<u>Шилова А.А., Синюкова В.Р., Лаврова А.С.</u> К вопросу расчета многослойных пластинок в САЕ Fidesys (<i>КГТУ, Калининград</i>)	<u>Шохин В. А., Мотылев Р.В.</u> Разработка организационно-технологических решений нулевого цикла строительства на основе анализа и оценки факторов (<i>СПбГАСУ, Санкт-Петербург</i>) онлайн

13:30-13:45	<u>Балтрушайтис Я. В., Дмитриева М. А.</u> Оценка пригодности регионально-го глинистого сырья для применения в качестве строительного материала (<i>БФУ им. И.Канта Калининград</i>)	<u>Стоянченко А. В., Чугунов А. С.</u> Облегченная несущая рама каркасного здания с элементами из углесталеволоконного профиля (<i>Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Санкт-Петербург</i>) онлайн	
13:45-14:00	<u>Шатов Н. Р., Лейцин В. Н.</u> Математическое моделирование взаимодействия вибратора с растворной смесью как фрактально-кластерной дисперсной системой (<i>БФУ им. И.Канта Калининград</i>)	<u>Эрднеева М. А.</u> Управление качеством при выполнении работ по селективному демонтажу железобетонного здания с сохранением конструктивных элементов для повторного использования (<i>СПбГАСУ, Санкт-Петербург</i>) онлайн	
14:00-14:15	<u>Вилкова М.Ю., Когай А.Д.</u> Влияние термически активированного торфяного сырья на свойства бетона (<i>БФУ им. И.Канта Калининград</i>)	<u>Серков Н. О., Хомякова И. В.</u> Сравнительный анализ материалов для утепления плоских крыш в Калининградской области (<i>КГТУ, Калининград</i>)	
14:15-14:45	Кофе-пауза		
14:45-16:15 аудитории 305, 306	Мастер-класс по продукту Interbridge Pro <i>Шафиев Олег Михайлович</i> <i>Ведущий специалист ГК НЕОЛАНТ</i>	Мастер-класс «Проектирование составов многокомпонентных бетонов» <i>Стельмах Сергей Анатольевич</i> <i>д.т.н, зав. кафедрой «Строительство уникальных зданий и сооружений» ДГТУ</i>	
16:15-17:30	Постерная сессия Холл 2 этажа (возле Актового зала)		

21 мая 2026 года
четверг

09:30-10:30 аудитория 305	Церемония закрытия
Ссылка	https://telemost.yandex.ru/j/9259388136
09:30-10:30	Подведение итогов, вручение дипломов
11:00-18:00	Экскурсии

Стендовые (постерные) доклады

Доступ к постерным докладам <https://disk.yandex.ru/d/7kUJvIDb7rS6oA>

1. **Александрова А.А., Шершова Л.В.** Применение ИИ при определении сметной стоимости строительства (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
2. **Артюхова Л.С.** Разработка BIM-библиотек эмалированного трубопровода с применением IoT датчиков (*ЮРГПУ(НПИ) им. М. И. Платова г. Новочеркасск*)
3. **Балтрушайтис Я.В., Недбай Е.В., Суркова А.Д., Шершова Л.В., Нужина И.П., Курочкин Е.Ю.** Концепция благоустройства набережной озера по ул. Титова, г. Советск (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
4. **Барекат Махназ, Халиль Иван** Возвращение архитектуры к природе: биофильный подход к устойчивости (*РУДН, Москва*)
5. **Барекат Махназ, Халиль Иван** Принципы проектирования многоквартирных жилых комплексов в Иране с учетом экологических и биофильных аспектов (*РУДН, Москва*)
6. **Буранко В.А., Шершова Л.В.** Кадровый аспект строительной отрасли на примере Калининградской области (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
7. **Васильев Ю.А., Пустовгаров В.И.** Оценка влияния параметров остекления и солнцезащиты на энергопотребление здания (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
8. **Гарейшин Э. А.** Строительство модульных гостиниц как инструмент развития экотуризма в Арктике (*ТГАСУ, Томск*)
9. **Дёмин М.В.** Проектно-исследовательская работа по созданию парка в пгт. Янтарный (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
10. **Доржиева Е.В., Цыденова А.Б.** Разработка составов сухих строительных смесей (*Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ*)
11. **Елисеева Н.Г., Маслова Е.С.** Способы повышения водостойкости гипса (*ТГАСУ, Томск*)
12. **Ермаков А.С., Нужина И.П.** Повышение эффективности логистических процессов поставки строительных материалов (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
13. **Завьялова П.А.** Организационно-правовые формы предприятий строительной отрасли на примере Калининградской области (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
14. **Казанов А.В.** Влияние структуры поясов крупнейших мегаполисов РФ на роль доминант (*МАРХИ, Москва*)
15. **Коновалова В.С., Строкин К.Б., Новиков Д.Г.** Изменения в составе бетона с добавкой стеарата кальция при грибковой деструкции (*Ивановский государственный политехнический университет, Иваново*)

16. **Кудинов В.С., Дмитриева М.А.** Обоснование состава тротуарной плитки на основе некондиционного ПЭТФ-гранулята (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
17. **Куликов Н.А.** Исследование лизинга как формы финансирования инвестиций в основные средства предприятия ПСМ (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
18. **Левицкая К.М., Дмитриева М.А.** Влияние модифицирующих добавок на структуру и свойства цементного камня (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
19. **Макунина Ю.В.** Модель или модуль? (*Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, Подольск*)
20. **Мамедова Р.М.** Влияние свойств воды затворения на характеристики мелкозернистых бетонов (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
21. **Мартынов А.А., Полежаев Н.А.** Исследование различных свойств стекловолоконистых полимерных композитов (*МГУ им. Н.П. Огарёва, Саранск*)
22. **Посашков А.С., Нужина И.П.** Зеленый каркас как фактор комфортности и качества городской среды (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
23. **Пучков Е.Д., Козеев И.В., Тома Л.В.** Возможности использования мискантуса для производства фибробетона (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
24. **Рыськов Д.В.** Особенности производства стеклобетона (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
25. **Сюй Чэньси, Дмитриева М.А.** Морозостойкость бетонов, модифицированных резиновой крошкой (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
26. **Тепикин А.Н., Бирюзова Е.А.** Анализ влияния применения сильфонных компенсаторов на надёжность тепловых сетей (*СПбГАСУ, Санкт-Петербург*)
27. **Уварова С.С., Беляева С.В., Воротынцев И.В.** Методика разработки форсайт-прогноза развития промышленности строительных материалов Воронежской области (*Воронежский государственный технический университет, Воронеж*)
28. **Хаблюк Н.Н., Нужина И.П., Дмитриева М.А.** Природоохранные инвестиции при выводе из эксплуатации объектов атомной энергетики (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
29. **Хубаев А.О., Бидов Т.Х.** Критериальный подход к определению очередности капитального ремонта административных зданий государственных учреждений (*НИУ МГСУ, Москва*)
30. **Шакалова А.Н., Дмитриева М.А.** Оптимизация состава и исследование свойств мелкозернистого бетона, гибридно-армированного базальтовой и полипропиленовой (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
31. **Шестакова К.А., Лейцин В.Н.** Оптимизация гранулометрического состава песка для максимально плотной упаковки зерен в самоуплотняющемся бетоне на основе экспериментально-расчётного моделирования (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
32. **Шпара И.А.** Исследование влияния объектов культуры на качество жизни в регионе (*БФУ им. И. Канта, Калининград*)
33. **Юдинцева Д.Д., Пешнина И. В.** Особые предельные состояния строительных конструкций: нормативное регулирование и анализ причин аварий (*Вятский Государственный университет, Киров*)