

# ПРОГРАММА

Всероссийской научной конференции

## ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

9 0 1 2 3 4 5 6 7  
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3  
9 0 1 2 3 4 5 6 7  
4 5 6 7 8 9 0 1 2  
9 0 1 2 3 4 5 6 7  
4 5 6 7 8 9 0 1 2  
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8  
4 5 6 7 8 9 0 1 2  
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8



9-10 апреля 2026 г.

## Научный комитет

**Петроченко Марина Вячеславовна** – к.т.н., доцент, директор Инженерно-строительного института, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Чернышева Наталья Васильевна** – д.т.н., профессор Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Инженерно-строительный институт, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Айзенштадт Аркадий Михайлович** – д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Композиционные материалы и строительная экология», Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова; член-корреспондент Российской академии инженерных наук; член президиума ассоциации ученых и специалистов в области строительного материаловедения;

**Бурьянов Александр Федорович** – д.т.н., профессор, исполнительный директор Российской гипсовой ассоциации, консультант кафедры «Строительное материаловедение», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет;

**Корниенко Сергей Валерьевич** – д.т.н., зав. кафедрой «Архитектура зданий и сооружений», Волгоградский государственный технический университет;

**Королев Евгений Валерьевич** – д.т.н., профессор, проректор по научной работе Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет; научный руководитель научно-образовательного центра «Наноматериалы и нанотехнологии», почетный строитель РФ, советник РААСН, эксперт в научно-технической сфере Минобрнауки РФ, председатель регионального отделения Российской инженерной академии;

**Лесовик Валерий Станиславович** – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова; заслуженный деятель науки РФ; член-корреспондент РААСН;

**Лукутцова Наталья Петровна** – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Производство строительных конструкций», Брянский государственный инженерно-технологический университет; заслуженный изобретатель Брянской области; заслуженный ученый Брянской области;

**Матвеева Лариса Юрьевна** – д.т.н., профессор кафедры «Технология строительных материалов и метрологии», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет;

**Муртазаев Сайд-Альви Юсупович** – д.т.н., профессор, проректор по инвестиционной деятельности и имущественному комплексу, зав. кафедрой «Технология строительного производства», Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова; Государственный эксперт РФ в области строительства; Академик Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности; заслуженный деятель науки Чеченской Республики;

**Низина Татьяна Анатольевна** – д.т.н., профессор, директор института архитектуры и строительства, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, советник РААСН;

**Петропавловская Виктория Борисовна** – д.т.н., профессор кафедры «Производство строительных изделий и конструкций», Тверской государственный технический университет; директор Центра менеджмента качества, Тверской государственный технический университет;

**Самченко Светлана Васильевна** – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Строительное материаловедение», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Советник РААСН;

**Славчева Галина Станиславовна** – д.т.н., профессор кафедры «Технология строительных материалов, изделий и конструкций», Воронежский государственный технический университет;

**Федюк Роман Сергеевич** – д.т.н., профессор, профессор Военного учебного центра, Дальневосточный федеральный университет.

### **Организационный комитет**

**Петроченко Марина Вячеславовна** – к.т.н., доцент, директор Инженерно-строительного института, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Лазарев Юрий Георгиевич** – д.т.н., директор Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Чернышева Наталья Васильевна** – д.т.н., профессор Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Столяров Олег Николаевич** – д.т.н., доцент Высшей школы Гидротехнического и энергетического строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Коряковцева Татьяна Александровна** – к.т.н., доцент Высшей школы Гидротехнического и энергетического строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Баранов Алексей Олегович** – старший преподаватель Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Линник Екатерина Александровна** – ассистент Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, главный редактор "Инженерно-строительного журнала", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Занин Даниил Игоревич** – программист Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Алонзова Елена Евгеньевна** – специалист по УМР Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;

**Рябова Светлана Сергеевна** – к.т.н., доцент Высшей школы Промышленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

## Программа конференции

Модератор: **Чернышева Наталья Васильевна** – д.т.н., профессор Высшей школы  
Промыленно-гражданского и дорожного строительства, Санкт-Петербургский  
политехнический университет Петра Великого.

Генеральный спонсор: **Ассоциация «Российская ассоциация полимерных  
энергоэффективных технологий» (РАПЭТ).**

Дата, время и место проведения: **10 апреля 2026, 09:00-17:00, зал «Капица», Научно-  
исследовательский корпус Технополис Политех (ул. Политехническая д.29АФ,  
г. Санкт-Петербург).**

Ссылка на подключение в режиме видеоконференции:

<https://spbpu.mts-link.ru/j/SPbPU/16883334145>



09:00 09:30	<b>Регистрация участников</b>
09:30 09:45	<i>Приветственное слово</i> <b>Петроченко Марина Вячеславовна,</b> директор Инженерно-строительного института, к.т.н., доцент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого <b>Лесовик Валерий Станиславович,</b> Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, д.т.н., профессор заведующий кафедрой «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова <b>Королев Евгений Валерьевич,</b> проректор по научной работе Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет д.т.н., профессор, председатель СПб РО РИА, почетный строитель России <b>Павленко Наталья Викторовна,</b> председатель Ассоциации «Российская ассоциация полимерных энергоэффективных технологий», к.т.н.
09:45 10:00	<i>Награждение стипендиатов конкурса «РАПЭТ МАТЕРИУМ»</i> <b>Павленко Наталья Викторовна,</b> Председатель Ассоциации «Российская ассоциация полимерных энергоэффективных технологий», к.т.н.
10:00 10:15	<i>Системный анализ в строительном материаловедении</i> <b>Королев Евгений Валерьевич,</b>

<b>очно</b>	проректор по научной работе, д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет; председатель СПб РО РИА; почетный строитель России
10:15 10:30 <b>онлайн</b>	<i>Геоника (геомиметика) – теоретическая основа создания композитов нового поколения для улучшения качества жизни человека</i> <b>Лесовик Валерий Станиславович,</b> Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, д.т.н., профессор заведующий кафедрой «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
10:30 10:45 <b>очно</b>	<i>Энергоэффективность ограждающих конструкций в различных климатических зонах</i> <b>Бегич Ясмин Эдинович,</b> Член технического комитета Ассоциации «Российская ассоциация полимерных энергоэффективных технологий»
10:45 11:00 <b>очно</b>	<i>Современные инновационные технологии производства строительных материалов</i> <b>Самченко Светлана Васильевна,</b> Советник РААСН, д.т.н., профессор, академик РИА, заведующая кафедрой «Строительное материаловедение», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
11:00 11:15 <b>онлайн</b>	<i>Геополимерные строительные материалы на основе золошлаковой смеси</i> <b>Козлов Павел Геннадьевич,</b> доцент Департамента природно-технических систем и трансферной безопасности Политехнического института, Дальневосточный федеральный университет
11:15 11:30 <b>онлайн</b>	<i>Бетонные композиты: строительство без отходов и углеродного следа</i> <b>Муртазаев Сайд-Альви Юсупович,</b> Государственный эксперт Российской Федерации в области строительства, Академик Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Заслуженный деятель науки Чеченской Республики, проректор по инвестиционной деятельности и имущественному комплексу, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология строительного производства», Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова
11:30 11:45 <b>очно</b>	<i>К вопросу комплексной переработки фосфогипса</i> <b>Бурьянов Александр Федорович,</b> исполнительный директор Российской Гипсовой Ассоциации, д.т.н., профессор кафедры «Строительное материаловедение»,

	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
11:45 12:00 <b>онлайн</b>	<i>Исследование возможности получения фосфоангидритовых вяжущих из фосфогипсов различных промышленных предприятий</i> <b>Алфимова Наталия Ивановна,</b> к.т.н. доцент кафедры «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», директор научно-публикационного центра, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
<b>Кофе-брейк 12:00-12:30</b>	
12:30 12:45 <b>очно</b>	<i>Рациональное проектирование минеральных композитов с зольными компонентами: синергия физико-химических подходов, топологических принципов и математического моделирования</i> <b>Петропавловская Виктория Борисовна,</b> д.т.н., профессор кафедры «Производство строительных изделий и конструкций», Тверской государственный технический университет
12:45 13:00 <b>очно</b>	<i>Научно-технологические решения по управлению жизненным циклом строительных аддитивных технологий</i> <b>Славчева Галина Станиславовна,</b> д.т.н., профессор кафедры «Технология строительных материалов, изделий и конструкций», Воронежский государственный технический университет
13:00 13:15 <b>онлайн</b>	<i>Выбор штукатурного раствора для реставрации объектов культурного наследия</i> <b>Логанина Валентина Ивановна,</b> Член-корреспондент Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующая кафедрой «Управление качеством и технологии строительного производства», д.т.н., профессор, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
13:15 13:30 <b>онлайн</b>	<i>Разработка и апробация методики оценки способности бетонов к самовосстановлению</i> <b>Елистраткин Михаил Юрьевич,</b> к.т.н., доцент кафедры «Строительное материаловедение, изделия и конструкции», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
13:30 13:45	<i>Мелкозернистый бетон с высокодисперсной добавкой волластонита</i> <b>Карпиков Евгений Геннадиевич,</b>

<b>онлайн</b>	старший преподаватель кафедры «Производство строительных конструкций», Брянский государственный инженерно-технологический университет
13:45 14:00 <b>очно</b>	<i>Формирование высокопрочной гипсовой матричной структуры облегченных композитов</i> <b>Петропавловский Кирилл Сергеевич,</b> к.т.н. доцент кафедры «Конструкции и сооружения», Тверской государственный технический университет
14:00 14:15 <b>онлайн</b>	<i>Теплоизоляционные пенобетоны на основе сухих смесей</i> <b>Рябчевский Игорь Сергеевич,</b> к.т.н. доцент кафедры «Строительство и городское хозяйство», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
14:15 14:30 <b>онлайн</b>	<i>Кинетика послесвечения и равномерность распределения люминесценции в светящихся бетонах</i> <b>Кравченко Дарья Эдуардовна,</b> ассистент кафедры «Строительство и городское хозяйство», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
<b>Кофе-брейк/обед 14:30-15:00</b>	
15:00 15:15 <b>очно</b>	<i>Комплексные наномодификаторы строительного гипса</i> <b>Мокрова Марина Владимировна,</b> старший преподаватель кафедры «Технология строительных материалов и метрология», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
15:15 15:30 <b>очно</b>	<i>Возведение массивных железобетонных сооружений методом бесшовного бетонирования</i> <b>Смирнов Александр Сергеевич,</b> инженер 1-й категории компании ЗАО «НП ЦМИД»
15:30 15:45 <b>очно</b>	<i>Разработка и применение добавок для получения бетонов специального назначения</i> <b>Осетров Константин Олегович,</b> к.т.н. инженер-технолог ЗАО «НП ЦМИД»
15:45 16:00 <b>очно</b>	<i>Состав, структура и свойства конструкционного ячеистого дисперсно-армированного особо легкого бетона на тонких пористых заполнителях</i> <b>Ананьев Михаил Сергеевич,</b> ассистент кафедры «Строительное производство», Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

16:00 16:15 <b>очно</b>	<i>Принцип действия органо-минерального модификатора ВЛГУ для общестроительных бетонов</i> <b>Филатова Кира Дмитриевна</b> , ассистент кафедры «Химия и химические технологии», Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
16:15 16:30 <b>онлайн</b>	<i>Физико-химическая кинетика старения битума в процессе производства асфальтобетонных смесей</i> <b>Шестаков Николай Игоревич</b> , к.т.н. доцент кафедры Градостроительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
16:30 16:45 <b>онлайн</b>	<i>Особенности коррозионной устойчивости и адгезионного взаимодействия армирующих волокон различного генезиса с геополимерной матрицей в условиях щелочной реакционной среды</i> <b>Чалов Дмитрий Сергеевич</b> , аспирант кафедры «Материаловедение и технологии материалов», Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова
16:45 17:00 <b>очно</b>	<i>Водостойкие гипсовые композиционные материалы с применением техногенного сырья</i> <b>Чернышева Наталья Васильевна</b> , д.т.н., профессор Инженерно-строительного института, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
<b>Стендовые доклады</b>	
1	<i>Вяжущие из гипсосодержащих отходов промышленных предприятий</i> <b>Алфимова Наталия Ивановна</b> , к.т.н. доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова; <b>Бухтияров Илья Юрьевич</b> , Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова; <b>Василов Дмитрий Александрович</b> , Белгородский государственный национальный исследовательский университет
2	<i>Влияние продолжительности нагрева и условий испытания на механические свойства тяжёлого бетона при воздействии повышенных и высоких температур</i> <b>Баранов Алексей Олегович</b> , старший преподаватель, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
3	<i>Шлакощелочные бетоны в аддитивном строительстве</i>

	<p><b>Андреева Анна Павловна</b>, студент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;</p> <p><b>Бабочкина Вера Александровна</b>, ассистент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;</p> <p><b>Беляева Светлана Вячеславовна</b>, старший преподаватель, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>
4	<p><i>Гипсоцементные композиции с минеральной добавкой тонкомолотого доменного шлака</i></p> <p><b>Борисов Иван Сергеевич</b>, аспирант, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;</p> <p><b>Чернышева Наталья Васильевна</b>, д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>
5	<p><i>Исследование влияния тонкомолотого кремнеземистого мергеля на структуру и свойства КГВ</i></p> <p><b>Воробьев Евгений Леонидович</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Чернышева Наталья Васильевна</b>, д.т.н., профессор Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>
6	<p><i>Фиброармированные материалы для строительных конструкций</i></p> <p><b>Гаврилова Людмила Анатольевна</b>, аспирант, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>
7	<p><i>Роль биоцидов в формировании функциональных свойств цементных вяжущих</i></p> <p><b>Духанина Ульяна Николаевна</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Строкова Валерия Валерьевна</b>, д.т.н., профессор, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
8	<p><i>Детерминированное управление пористой структурой бетонов</i></p> <p><b>Елистраткин Михаил Юрьевич</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Закирова Юлия Станиславовна</b>, студент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Маслов Никита Андреевич</b>, студент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
9	<p><i>К вопросу управления схватыванием композитов на основе композиционных гипсовых вяжущих</i></p> <p><b>Иванюк Дарья Максимовна</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Лесовик Валерий Станиславович</b>, д.т.н., профессор, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>

10	<p><i>Эволюция научно-методологических подходов к выбору алюмосиликатного сырья и синтезу геополимерных материалов</i></p> <p><b>Кожухова Наталья Ивановна</b>, д.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
11	<p><i>Особенности проектирования композиционных дорожно-строительных материалов с применением отходов тяжелой промышленности</i></p> <p><b>Маркова Ирина Юрьевна</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Лукьяненко Никита Олегович</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Товмач Демид Денисович</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
12	<p><i>Использование карбонатно-кремнистых пород в качестве сырья для производства силикатных материалов</i></p> <p><b>Пириева Лейла Юнисовна</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Алфимова Наталия Ивановна</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Строкова Валерия Валерьевна</b> д.т.н., профессор, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
13	<p><i>Полифункциональные детонационно-напыленные защитные покрытия для бетонов</i></p> <p><b>Подгорный Даниил Сергеевич</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Сирота Вячеслав Викторович</b>, к.ф.-м.н, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Бондаренко Диана Олеговна</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
14	<p><i>Предпосылки использования дугового напыления для получения защитных покрытий на бетоне</i></p> <p><b>Подгорный Даниил Сергеевич</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Сирота Вячеслав Викторович</b>, к.ф.-м.н, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;  <b>Бондаренко Диана Олеговна</b>, к.т.н., доцент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
15	<p><i>Отходы асбестоцементного производства как перспективное сырье для строительной отрасли</i></p> <p><b>Потапов Данил Юрьевич</b>, магистрант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p>

	<p><b>Строкова Валерия Валерьевна</b>, д.т.н., профессор, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Степаненко Маргарита Андреевна</b>, ассистент, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Ковалев Вячеслав Геннадьевич</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
16	<p><i>Изучение свойств бетона на основе полидисперсного вяжущего с комплексным модификатором для гидромелиоративного строительства</i></p> <p><b>Ткач Евгения Владимировна</b>, д.т.н., профессор, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет;</p> <p><b>Филимонова Юлия Сергеевна</b>, Московский политехнический университет</p>
17	<p><i>Сульфатно-магнезиальная коррозия модифицированного бетона</i></p> <p><b>Толыпина Наталья Максимовна</b>, д.т.н., профессор, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Данилов Дмитрий Юрьевич</b>, соискатель, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Толыпин Даниил Александрович</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
18	<p><i>Роль заполнителей в процессах термовлажностной коррозии бетона</i></p> <p><b>Толыпина Наталья Максимовна</b>, д.т.н., профессор, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Чашин Дмитрий Юрьевич</b>, соискатель, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова;</p> <p><b>Толыпин Даниил Александрович</b>, аспирант, Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова</p>
19	<p><i>Быстротвердеющие бетонные смеси на основе КГВ для 3D аддитивных технологий малоэтажного строительства</i></p> <p><b>Трепков Никита Романович</b>, магистрант, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;</p> <p><b>Чернышева Наталья Васильевна</b>, д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</p>
20	<p><i>Кинетика физико-химических процессов старения битумов при производстве асфальтобетонных смесей</i></p> <p><b>Шестаков Николай Игоревич</b>, к.т.н., доцент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет</p>
21	<p><i>Сравнительная эффективность различных дозировок добавки реламикс n в возрасте 7 и 28 суток твердения</i></p> <p><b>Васюнина Светлана Васильевна</b>, к.т.н., доцент, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p>

	<p><b>Момот Вадим Олегович</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Назаренко Екатерина Ивановна</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Терешкова Наталья Владимировна</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет</p>
22	<p><i>Исследование влияния добавок на краевой угол смачивания и физико-механические свойства полистиролбетона</i></p> <p><b>Назаренко Екатерина Ивановна</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Момот Вадим Олегович</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Марусов Вадим Алексеевич</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет</p>
23	<p><i>Исследование влияния добавок на прочность цементного камня в ранние сроки твердения</i></p> <p><b>Хандожко Евгений Сергеевич</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Головин Сергей Николаевич</b>, магистр, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Протасов Александр Владимирович</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет</p> <p><b>Лукутцова Наталья Петровна</b>, д.т.н., профессор, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p>
24	<p><i>Свойств мелкозернистого бетона на основе глауконитового песка с использованием комбинированной добавки</i></p> <p><b>Карпиков Евгений Геннадиевич</b>, старший преподаватель, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Воробьев Артем Алексеевич</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Головин Сергей Николаевич</b>, магистр, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Любочко Денис Сергеевич</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет</p>
25	<p><i>Исследование гипсодревесного композита на гипсовом вяжущем</i></p> <p><b>Ковтков Иван Витальевич</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Дубовской Павел Витальевич</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет;</p> <p><b>Анодин Дмитрий Александрович</b>, аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет</p>

	<b>Пыкин Алексей Алексеевич</b> , к.т.н., доцент, Брянский государственный инженерно-технологический университет
26	<i>Моделирование составов органоминеральных добавок для цементных бетонов</i> <b>Башарин Евгений Сергеевич</b> , аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет; <b>Комаров Александр Сергеевич</b> , аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет; <b>Дудник Анна Вячеславовна</b> , аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет <b>Пыкин Алексей Алексеевич</b> , к.т.н., доцент, Брянский государственный инженерно-технологический университет
27	<i>Изучение модифицирующей добавки на основе синтезированных алюмосиликатов для применения в составе сухих строительных смесей различного назначения</i> <b>Алпатов Евгений Геннадиевич</b> , аспирант, Брянский государственный инженерно-технологический университет
28	<i>Влияние полидисперсного гранулометрического состава зол-уноса на самоармирование и структуру гипсового камня</i> <b>Петропавловская Виктория Борисовна</b> , д.т.н., профессор, Тверской государственный технический университет; <b>Каляскин Петр Александрович</b> , ассистент Тверской государственный технический университет; <b>Петропавловский Кирилл Сергеевич</b> к.т.н, доцент, Тверской государственный технический университет; <b>Новиченкова Татьяна Борисовна</b> , к.т.н. доцент Тверской государственный технический университет
29	<i>Использование фосфогипса и золы-уноса для получения композиционных изделий с высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами</i> <b>Лебедева (Козлова) Кристина Андреевна</b> , аспирант, Тверской государственный технический университет; <b>Петропавловский Кирилл Сергеевич</b> , к.т.н, доцент Тверской государственный технический университет; <b>Петропавловская Виктория Борисовна</b> , д.т.н., профессор, Тверской государственный технический университет; <b>Новиченков Герман Вадимович</b> , магистрант Тверской государственный технический университет

30	<p><i>Оптимизация состава бетонных смесей при использовании добавок-модификаторов</i></p> <p><b>Урбанов Андрей Витальевич</b>, аспирант, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева;</p> <p><b>Потапова Екатерина Николаевна</b>, д.т.н., профессор, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева</p>
----	---

**Для заметок:**

