

Секция «Сырьевая база отрасли. Окрашивание и декорирование как способ повышения добавленной стоимости и маржинальности продукции»

Модератор Юмашева Е.И.

15.00–15.30	Декорирование стеновой и строительной керамики	СТОРОЖЕНКО Г.И. , д-р техн. наук, профессор НГАСУ (Сибстрин) (г. Новосибирск, РФ)
15.30–15.45	Проблемы обогащения глинистого сырья с использованием модификатора РСД-2	БОГДАНОВ Н.И. ООО «Эталон» (г. Сызрань, РФ)
15.45–16.00	Алевролиты и аргиллиты Новозвановского месторождения – перспективное сырье для производства темножгущейся клинкерной керамики	ОРЛОВА М.Е. , канд. техн. наук, ДГТУ (г. Ростов-на-Дону, РФ)
16.00–16.15	Ангобирование, как средство повышения маржинальности за счет улучшения эстетических и эксплуатационных характеристик керамического продукта	КУЗЬМИНА А.Ю. ООО «Хендле Урал», ООО КФК (г. Челябинск, РФ)
16.15–16.30	Карбонат бария. Производство, контроль качества. Современные проблемы и возможности Barium carbonate. Production, quality control. Current challenges and opportunities	ЛЮ Венбинг / LU Wenbing Hubei Jingshan Chutian Barium Salt Corp., Ltd. (Китай)
16.30–16.45	Эстетические характеристики лицевого кирпича мягкого формования	ЛАПУНОВА К.А. , канд. техн. наук ДГТУ (г. Ростов-на-Дону, РФ)
16.45–17.15	Перерыв на чай	

Секция «Маркетинг и сбыт в условиях кризиса в строительстве и падающего рынка»

Модератор БОЖКО Ю.А.

17.15–17.45	Один продукт — три аудитории: как разные поколения принимают решение о покупке строительных материалов	БОЖКО Ю.А. , маркетолог, КЗ «Донской кирпич» (г. Ростов-на-Дону, РФ)
	Архитектура бренда: как ИИ меняет маркетинг строительной керамики	КАЩЕНКО Елена , руководитель отдела маркетинга КЗ «Ликолор» (г. Новосибирск, РФ)
	Опыт заводов, обмен мнениями	
17.45–18.15	Резюме конференции	

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Донской государственный технический университет

Ингушский государственный университет

(Опубликованы в журнале «Строительные материалы» №5-2026)

Исследование дообжиговых свойств техногенных продуктов переработки угольных терриконов	Яврюян Х.С. (ДГТУ)
Оценка смешанных кремнисто-глинисто-карбонатных пород Юга России как сырья для производства керамических камней	Землянская А.Г., Котляр В.Д. (ДГТУ)
Классификация и технологические свойства глинистых сланцев как сырья для производства строительной керамики	Ужахов К.М., Дьяченко Н.Е. (ИГУ, ДГТУ)
Влияние ПАВ на формовочные свойства керамических масс при мягком формовании кирпича	Небежко Ю.И., Котляр В.Д. (ДГТУ)

19.00–24.00

Торжественный ужин в ресторане «Мегаполис»

Ведущая вечера – Мария Лупенкова, музыкальное сопровождение – группа «Еноты»

7–9 июля, Минск
(Республика Беларусь)
ГК «Юбилейный»

КЕРАМТЭКС
XXIV
2026
МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«РАЗВИТИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ»

Minsk (Belorussia)
7–9 on July
Hotel Complex «Yubileiny»

ПРОГРАММА



Организатор
научно-технический и производственный журнал

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ®

Генеральный партнер



Греция

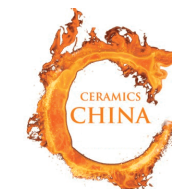
Научный партнер



Постоянный партнер



Партнеры МИАП КЕРАМТЕХ





государственное предприятие
Гостиничный комплекс «Юбилейный»
Минск, пр-т Победителей, 19

7 июля 2026 г.

Заезд участников конференции с **14-00**.

Размещение в гостиницах ГК «Юбилейный», «Планета», «Беларусь».

Предварительная регистрация участников конференции с **15.00 до 19.30**

ГК «Юбилейный», 2-й этаж, зал «Изумруд».

16.00–18.30 – панельная сессия **«Нормативная база отрасли: проблемы и пути развития».**

Гармонизация нормативно-технической документации керамической промышленности России, Белоруссии и Казахстана.

Привлечение испытательных центров ЕАЭК к работе над нормативно-технической документацией отрасли.

Жизненный цикл керамического кирпича в нормативно-технической документации (Терёхина Ю.В.)

Развитие нормативно-технической базы как требование сохранения и роста применения стеновой керамики и кирпича клинкерного для мощения. Планы АПКМ в сфере технического регулирования (Попов А.А.)

Современная модель нормативно-технической базы, способствующая развитию отрасли.

Выступающие: Геращенко В.Н. (АПКСМ), Попов А.А. (АПКМ), Котляр В.Д., Терёхина Ю.В. (ДГТУ), Галаган К.В. (АНО «Исследователь», Краснодар), Петров С.В. (ООО «Акцепт», Санкт-Петербург), Резник В.И. (эксперт в области технологии керамики, независимый консультант), Евдокимова О.Е. (КЗ «БРАЕР», Тула) и др.

Модератор: Юмашева Е.И. (журнал «Строительные материалы»®)

18.30–19.30 – Приветственный фуршет

8 июля 2026 г. Первый день работы конференции

Выездная сессия на Обольский керамический завод (г.п. Оболь)

Посещение компании «Техностром» (г. Полоцк)

08.00–08.30 – Сбор участников у ГК «Юбилейный». Отъезд в г. Полоцк.

12.00–13.30 – посещение компании «Техностром» - крупнейшей в Восточной Европе по ассортименту базы бывшего в употреблении, восстановленного и готового к поставке оборудования производства Германии, Италии и др.

13.30–14.00 – экскурсия по городу.

Полоцк — древнейший город Беларуси. Первое летописное упоминание о нём относится к 862 году. В XI в. город достиг расцвета: были построены Софийский собор и Спасо-Евфросиниевский монастырь. В разные периоды Полоцк входил в состав Великого княжества Литовского, Речи Посполитой, Российской империи.

14.00–15.00 – обед

15.00 - Концерт органной музыки в Софийском соборе продолжительностью 30 минут.

15.30–16.10 – переезд в г.п. Оболь.

16.15–17.45 – Посещение **Обольского керамического завода** – одного из старейших производителей керамического кирпича в Республике Беларусь. В сотрудничестве с греческой компанией **SABO** завод перешел на производство кирпича пластического формования. Презентация новой линии, включающей каскад вальцов и вакуумный пресс PL100 (производство компании «Плинфа»). *Эксклюзив: система обжига с использованием как газообразного, так и твердого топлива.*

21.00 – Возвращение в Минск

9 июля 2026 г. Второй день работы конференции

Пленарное заседание

9.00–9.30	Регистрация	Зал «Рубин»
9.30–9.40	Приветствие, организационные вопросы	
Секция «Оборудование и технология кирпичной промышленности в условиях кризиса и санкций» Модератор Юмашева Е.И.		
9.40–10.40	Обеспечение устойчивости отрасли керамических стеновых материалов в условиях трансформации строительного рынка Совместное обсуждение и выработка единых предложений и инициатив в свете текущих изменений законодательства, в частности – Федерального закона № 52-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», запрещающего с 1 января 2027 г. перевод земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию в целях добычи общераспространенных полезных ископаемых.	ГЕРАЩЕНКО В.Н. , Ассоциация производителей керамических стеновых материалов (г. Москва, РФ) Норский керамический завод (г. Ярославль, РФ)
10.40–11.00	Масштабная модернизация Обольского керамического завода (Республика Беларусь)	ГУРОВАНОВ Янис , компания SABO (Греция)
11.00–11.20	Новый подход к поставке оборудования в условиях спада производства кирпича. Изготовление аналогов запчастей по чертежам заказчика в Китае	ФЕДОРЮК И.М. ООО «Техностром» (г. Полоцк, Беларусь)
11.20– 11.40	От цвета к решениям	СУКАЧЕВ Н.В. ООО «НПК «ХИМСВЕТ» (г. Санкт-Петербург, РФ)
11.40– 12.00	Автоматизированная линия садки на Гуковском кирпичном заводе: год эксплуатации, обслуживание, производительность.	ЯГУДИН Р.Р. ООО «ТЕХНОРОБОТ» (г. Челябинск, РФ)
12.00–12.30	Перерыв на чай	
12.30–12.45	Китайское оборудование для российских керамических заводов: опыт инженерной адаптации, приемки и внедрения на примере компании Golden Bull	ПУТРОВ И.М. ООО «Новые керамические технологии» (г. Тюмень, РФ)
12.45–13.00	Циркуляционная струйно-факельная сушка кирпича-сырца	КУРНОСОВ В.В., СИНЯНСКИЙ В.И. ООО «Комас» (г. Апрелевка, Московская обл., РФ)
13.00–13.15	Bongioanni – Инновационные решения для производителей кирпича и черепицы	КОМПАНИ Дарио, РУССКИХ Тамара BONGIOANNI MACCINE (Италия)
13.15–13.30	Успешный опыт модернизации компаний «Вердес» отделений массоподготовки и формовки ряда ведущих предприятий Республики Беларусь	КАТИНАС И.Э., БОНДАРЕНКО О.Н. АО «ТАЛЬЕРЕС ФЕЛИПЕ ВЕРДЕС, С. А.» (Испания)
13.30–13.45	Большая цифровая машина 3D-печати для кирпичных заводов	МИРКО Р., КОБЕЛЕВ О.В. КОСМЕК (COSMEC) (Италия)
13.45–14.00	Обсуждение, подведение итогов сессии	
14.00–15.00	Обед / lunch	