



**IX Международная научно-практическая конференция  
КАЧЕСТВО. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ.**

**ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ  
12.02.2026**

Тургенева 159, НГАСУ(Сибстрин)

Ссылка на трансляцию для зрителей:

<https://telemost.yandex.ru/live/d90a88f5880a4d3682cab1aeb923d77f>

9.45 - 10.15	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ</b>	холл кафедры СМСС, 2 этаж
10.20 -10.30	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ХОЛЛА КАФЕДРЫ СМСС:</b> ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович директор лакокрасочного завода «Колорит» А.К. Туляганов	холл кафедры СМСС, 2 этаж
10.30 - 10.45	<b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:</b> ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович директор лакокрасочного завода «Колорит» А.К. Туляганов директор компании Карачинский источник В.Ф. Хританков директор ИЦИТ НГАСУ (Сибстрин) Л.В. Ильина	276 аудитория
10.45-11.00	Туляганов А.К., к.т.н., директор (ООО ЛКЗ КОЛОРИТ, Новосибирск) <b>ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА В ФОРМИРОВАНИИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ</b>	276 аудитория
11.00-11.15	Анпилов С.М., д-р техн. наук, профессор, советник РААСН (АНО Институт судебной строительно-технической экспертизы, Тольятти) <b>ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	276 аудитория
11.15-11.30	Стенина Н.Г., д-р геол.-минерал. наук, профессор (Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск) <b>ИННОВАЦИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ВОДНО- МИНЕРАЛЬНОГО ЕДИНСТВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ</b>	276 аудитория
11.30-11.45	Ищенко А.Е., менеджер по развитию (ООО «Строительная химия», Новосибирск) <b>СВЕТОСТАБИЛИЗАТОРЫ КАК СПОСОБ БОРЬБЫ С ДЕСТРУКЦИЕЙ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УФ — ОБЛУЧЕНИЯ</b>	276 аудитория
11.45-12.00	Ларина Т.В., канд. физ.-мат. наук, ст. научн. сотр., Квасова Е.С., Смирнова М.Ю., Климов О.В. (Институт катализа СО РАН, Новосибирск) <b>УФ-ВИД СПЕКТРОСКОПИЯ – КАК МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО</b>	276 аудитория

НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ CoAPPO-31		
12.00-12.15	Никулин К.С., начальник лаборатории (Сибирский бетон, Новосибирск) <b>БЕТОННАЯ ОТРАСЛЬ — КЛЮЧЕВОЙ СЕКТОР СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ</b>	
12.15-12.30	Шахов С.А., д-р техн. наук, профессор, (Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск, Россия) <b>МЕХАНОАКУСТИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ</b>	276 аудитория
12.30-12.45	Кадоркин Д.А., директор по качеству (ООО «Геркулес-Сибирь», Новосибирск) <b>СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ В СИБИРИ</b>	276 аудитория
13.00-13.40	<b>КОФЕ-БРЕЙК. КОНФЕРЕНЦ-БУФЕТ.</b>	273а аудитория
13.40-14.30	<b>ПРАКТИЧЕСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС ОТ ЛКЗ КОЛОРИТ</b>	178 аудитория
14.30-15.00	Аниканова Л.А., канд. техн. наук, доцент (Томский государственный архитектурно-строительный университет, Томск) <b>КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВИРОВАННОГО ФТОРАНГИДРИТОВОГО СЫРЬЯ</b>	276 аудитория,
15.00-15.15	Чупин С.В., Скуратов А.Ю., Чебочаков Д.В. (Новосибирский Государственный Университет, Центр Новых Функциональных Материалов (ЦНФМ), Новосибирск) <b>НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ЭМ- ЭКРАНИРОВАНИЕ, АНТИСТАТИКА, КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ)</b>	276 аудитория
15.15-15.35	Корнеева Е. В., канд. техн. наук, доцент (Сибирский государственный индустриальный университет, Новокузнецк) <b>БЕСЦЕМЕНТНЫЙ ШЛАКОБЕТОН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕНОВЫХ БЛОКОВ</b>	276 аудитория
15.35-15.55	Симакова А.С., аспирант (Томский государственный архитектурно- строительный университет, Томск) <b>СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ</b>	276 аудитория
15.55-16.15	Явинский А.В., преподаватель, Чулкова И.Л., д-р техн. наук, профессор (Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Омск) <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ В ТЯЖЕЛОМ БЕТОНЕ</b>	276 аудитория
16.15- 16.30	Лхасаранов С.А., канд. техн. наук, доцент (Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ) <b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО САМОУПЛОТНЯЮЩЕГОСЯ БЕТОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ДОБАВОК</b>	276 аудитория
16.30-16.45	Кара-сал Б.К., д-р техн. наук, профессор, Иргит Б.Б., аспирант (Тувинский государственный университет, Кызыл) <b>УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ИЗ АРГИЛЛИТОВЫХ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД С ВВЕДЕНИЕМ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕЙ ПОРОДЫ</b>	276 аудитория
16.45-16.50	Завершение пленарного заседания (зав. кафедрой СМСС Смирнова О.Е.)	276 аудитория