



ПРОГРАММА

20 АВГУСТА, ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

09:00 09:00 - 10:00	Регистрация участников конференции	
10:00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
10:00 10:00 - 10:30	Приветственное слово к участникам	СУСЛОВА МАРИЯ ГЕОРГИЕВНА компания «Квинтет» - организатор
	Приветственное слово к участникам	ПУСТОВГАР АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ научный руководитель конференции
	Приветственное слово Российской Гипсовой Ассоциации	БУРЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ исполнительный директор РГА
10:30 10:30 - 11:00	Строительный комплекс РФ: итоги первого полугодия 2020 и перспективы	ПУСТОВГАР АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ проф., канд. техн. наук, научный руководитель НИИ СМиТ НИУ МГСУ (Москва)
11:00 11:00 - 11:30	Обязательное подтверждение соответствия ССС. Выявленные нарушения в информации на сайтах и упаковке производителей	БОРИСОВ РОМАН НИКОЛАЕВИЧ управляющий Ассоциации "Союз производителей сухих строительных смесей" (Москва)
11:30 11:30 - 12:00	Краткий обзор мировых рынков сухих строительных смесей: история и динамика	ФЕРДИНАНД ЛЕОПОЛЬДЕР руководитель The International Community for Dry-mix Mortar (Германия)
12:00 12:00 - 12:30	Перерыв на кофе-брейк	
12:30 12:30 - 12:50	Рынок СФТК: состояние и перспективы	СКОРОХОДОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА исп. директор, Компания «Строительная информация» (Санкт-Петербург)
12:50 12:50 - 13:10	Гелевые цементные клеи. Новый тренд на рынке Гелевые цементные клеи – один из последних трендов на рынках Европы. Сочетание высоких эксплуатационных характеристик и удобства нанесения позволяют применять гелевые клеи в самых требовательных к продукту сферах работ, например, для монтажа крупноформатных плит и работ по сложным основаниям.	АНДРИЯНОВ ГРИГОРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ технический менеджер Компания «Вакер Хеми Рус» (Москва)
13:10 13:10 - 13:30	Оборудование HAVER в производстве ССС Доклад о преимуществах ультразвуковой запайки клапана мешка, о фасовке в полиэтиленовые мешки и немного общей информации о компании.	ЛАТЫШЕВ НИКОЛАЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ рук. направления "ССС, минералы, известь" Компания «Haver&Boecker Russia» (Москва)
13:30 13:30 - 14:00	Рынок сухих строительных смесей РФ: итоги полугодия и краткосрочные	БОТКА ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ генеральный директор

	перспективы	Компания «Строительная информация» (СПб)
14:00 14:00 - 15:00	Обед в ресторане отеля	
15:00 15:00 - 15:20	Комплексные решения транспортирования материалов в строительной отрасли	ОЛОНЦЕВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ руководитель проектов строительной индустрии Курганский МЗКО (г. Курган)
15:20 15:20 - 15:40	Как правильно подбирать дозировку и вязкость эфира целлюлозы в цементные и гипсовые штукатурки, шпатлевки, клеи В докладе рассмотрены современные тенденции применения эфиров целлюлозы в ССС, дозировки и выбор конкретных марок.	ВАСИЛИК ПАВЕЛ ГРИГОРЬЕВИЧ ком. директор, компания "Аддитив Плюс" (Москва) САНДУЛОВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ зам. директора по качеству, Уфимская гипсовая компания (г. Уфа)
15:40 15:40 - 16:00	Завод гипсовых смесей мощностью 100 тыс. т в год. Опыт реализации В докладе: реализация проекта завода сухих строительных смесей, основные моменты, подбор технологического оборудования, его возможности и характеристики.	РАСПОПОВ ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ руководитель направления «Строительные материалы», МК «Вселуг» (Москва)
16:00 16:00 - 16:20	Современное состояние и перспективы развития аддитивного строительного производства В докладе представлен анализ современных тенденциях развития строительной 3D-печати и перспективах использования технологий аддитивного строительного производства в России и в мире. Описываются внедряемые в настоящий момент на территории РФ подходы к стандартизации материалов для аддитивного строительного производства и методам их испытания. Оценивается роль отрасли ССС в перспективном развитии индустрии аддитивного строительного производства.	АДАМЦЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ канд. техн. наук, зам. директора НИИ СМиТ НИУ МГСУ (Москва)
16:20 16:20 - 16:40	Современные технологии производства сухих строительных смесей от компании LB Доклад о последних наработках и выполненных проектах компании LB в рамках сложной рыночной ситуации и последних трендов цифровизации и промышленной революции 4.0.	БАЗЯЕВ АЛЕКСАНДР ИЛЬДАРОВИЧ коммерческий представитель LB officine meccaniche s.p.a (Италия)
16:40 16:40 - 17:00	Особенности интернет продаж стройматериалов. Влияние карантина на розничного потребителя и производителей. Оцифровка бизнес-процессов Динамика онлайн продаж стройматериалов и смесей в период карантина, изменение потребительских привычек, стратегия продвижения брендов стройматериалов в посткарантин, собственная розница производителей смесей, оцифровка бизнес-процессов.	ПАХОМОВ АНТОН ЮРЬЕВИЧ руководитель, Компания Pahomov.pro (Москва)
17:00 17:00 - 17:20	Организация линий по изготовлению жидких шпатлевок, штукатурок, грунтовок на заводах по производству сухих строительных смесей	ПРОЗОРСКОВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ генеральный директор, компания "ТЕКСА" (Москва)
17:20 17:20 - 17:40	Использование наноцеллюлозы для регулирования свойств цементных композитов В последние десятилетия развитие строительного материаловедения тесно связано с такими понятиями как наноматериалы, наночастицы, наноструктуры и т.п. Установлено улучшение функциональных и технологических свойств строительных композитов ультра- и нанодисперсными добавками, эффект такого улучшения в первую очередь зависит от концентрации таких добавок.	АУБАКИРОВА ИРИНА УТАРБАЕВНА канд. техн. наук, доцент ТСМиМ СПбГАСУ Пухаренко Юрий Владимирович д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент РААСН, зав. кафедрой ТСМиМ СПбГАСУ Хирхасова Виктория Игоревна аспирант ТСМиМ СПбГАСУ (Санкт-Петербург)

В СПбГАСУ на кафедре технологии строительных материалов и метрологии проведены исследования структуры и свойств цементного камня, модифицированного наночеллюлозой. Данный продукт Betulium N-25 предоставлен компанией Банг и Бонсомер в виде водной дисперсии. Волокна наночеллюлозы, благодаря своим уникальным свойствам, проявляют армирующий эффект по отношению к цементному камню. При концентрации волокон 10^{-5} ... 10^{-4} по объему формирование цементного композита происходит опережающим темпом, и в возрасте 28 суток превышает прочность исходного цементного камня в 1,6 раза. Данный эффект исследован с использованием сканирующего электронного микроскопа, и установлено, что цементный композит с наночеллюлозой обладает более плотной и однородной структурой с высокой дисперсностью зерен размером до 0,5 мкм. Данные калориметрических исследований также подтвердили более высокую активность цемента в присутствии наночеллюлозы.

17:40
17:40 - 18:00

**Проекты НИИ СМиТ НИУ МГСУ:
«Независимый мониторинг качества
строительных материалов» и «Рейтинг
производителей строительных материалов» -
первые итоги и будущее**

ПУСТОВГАР АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ
проф., канд. техн. наук, научный руководитель НИИ
СМиТ НИУ МГСУ (Москва)

19:00
19:00 - 23:00

ПРАЗДНИЧНЫЙ ФУРШЕТ

21 АВГУСТА, ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

10:00
10:00 - 14:00

Производственная экскурсия на ООО "ПСС", г. Санкт-Петербург

10:00
10:00 - 14:00

Производственная экскурсия на ООО ТД "РЕМИКС", г. Санкт-Петербург