

WORKSHOP
в рамках 24-ой сессии ИСО/ТК71
«Бетон, железобетон, преднапряженный железобетон»

Дата проведения: 28 мая 2018 года

Начало: 9-00

Место проведения: Москва, Центр Международной торговли, Краснопресненская набережная, дом 12, подъезд №7 (вход со стороны Мантулинской улицы), 4-й этаж, зал «Ладога»

Время	Наименование мероприятия	
8:00 – 8:15	Встреча и регистрация делегатов 24-й сессии в холе зала «Ладога»	
8:00 – 8:15	Регистрация СМИ в холе зала «Ладога»	
8:45 – 9:00	Пресс – подход в холе зала «Ладога»	
9:00 – 9:25	Приветственное слово официальных лиц: Мавляров Хамит Давлетярович , заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, председатель ТК 465 «Строительство», Грегори Зейслер , председатель ИСО/ТК 71 «Бетон, железобетон, преднапряженный железобетон», Кузьмин Александр Викторович , президент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), Михеев Дмитрий Владимирович , директор Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве, заместитель председателя ТК 465 «Строительство»	
<p><i>Вопросы стандартизации бетона, железобетона и преднапряженного железобетона. Мировая практика.</i></p> <p><i>Модератор: Никитин Александр Евгеньевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник АО «НИЦ «Строительство» НИИЖБ им. А.А. Гвоздева,</i></p>		
9:25 – 9:30	Давидюк Алексей Николаевич , директор НИИЖБ им. Гвоздева АО НИЦ «Строительство», д.т.н. - открытие рабочей программы	
Время	Доклад	Докладчик
9:30 – 9:55	<p>Европейские исследования по стандартизации сборных железобетонных конструкций</p> <p>European research to underpin standardization on precast concrete construction</p>	<p>Паоло Негро, д.т.н., член Европейской комиссии, Объединенного исследовательского центра Безопасности и охранызданий, Европейской Лаборатории структурной оценки.</p> <p>Paolo Negro, PhD., member of the European Commission, Joint Research Centre (JRC) Safety & Security of Buildings, European Laboratory for Structural Assessment (ELSA)</p>
10:00 – 10:20	<p>Применение сталефибробетона в конструкциях</p> <p>Structural applications of steel fiber reinforced concrete</p>	<p>Густаво Парра Монтесинос, к.т.н., профессор Американского института Бетона</p> <p>Dr. Gustavo Parra Montesinos, professor the American Concrete Institute (ACI)</p>

<p>10:25 – 10:45</p>	<p>Использование высокопрочного сталефибробетона для несущей несъемной опалубки</p> <p>High-strength steel fiber reinforced concrete for permanent formwork</p>	<p>Дорф Валерий Анатольевич, к.т.н., заместитель Генерального директора по научной работе АО «Институт «Оргэнергострой»</p> <p>Valery Dorf, PhD., deputy Director of Research, JSC “Institute Orgenergostroy”</p>
<p>10:50 – 11:00</p>	<p>Стандартизация методов ремонта железобетонных конструкций в России</p> <p>Standardization of methods for repair reinforced concrete structures in Russia</p>	<p>Щукина Анастасия Борисовна, руководитель отдела научных исследований и разработок ЗАО «Триада-Холдинг»</p> <p>Anastasia Shchukina, head of the Department of scientific research and development. ZAO “Triada-holding”</p>
<p>11:05 – 11:15</p>	<p>Применение базальто-композитных материалов при возведении бетонных конструкций</p> <p>Application of basalt composite materials in the construction of concrete structures</p>	<p>Никитин Андрей Владиславович, президент Союза развития базальтовой индустрии «СОЮЗБАЗАЛЬТ»</p> <p>Andrey Nikitin, president of the Union of basalt industry development “SOYUZBASALT”</p>
<p>11:20 – 11:40</p>	<p>Экологическая составляющая в бетоне и строительной промышленности. Тенденции в стандартах и нормах</p> <p>Essence of sustainability in concrete & construction industries and the latest trend in standards and codes</p>	<p>Коджи Сакаи, к.т.н., представитель японского института «Устойчивого» развития, почетный профессор Университета Кагава (Япония), почетный профессор Университета Британской Колумбии (Канада)</p> <p>Koji Sakai, (Dr. of Eng.) Representative of Japan Sustainability Institute, Honorary Prof. of The University of British Columbia (Canada)б Emeritus Prof. of Kagawa University (Japan)</p>
<p>11:50 – 12:05</p>	<p>Управление жизненным циклом и передача информации</p> <p>Life cycle management and data transfer</p>	<p>Мариненков Денис Владимирович, директор Дивизиона инженерных моделей ГК «НЕОЛАНТ»</p> <p>Denis Marienkov, director of Engineering model department Group of Companies “NEOLNAT”</p>