

**ПРОГРАММА**

**10 ОКТЯБРЯ, ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

<b>09:00</b> 09:00-10:00	<b>Регистрация участников конференции</b>
<b>10:00</b> 10:00-10:05	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Пухаренко Юрий Владимирович, член-корр. РААСН, д-р техн. наук, проф., научный руководитель конференции, СПбГАСУ
<b>10:05</b> 10:05-10:10	<b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО</b> Рыбнов Евгений Иванович, ректор СПбГАСУ, почетный академик РААСН, д-р экон. наук, проф.
<b>10:10</b> 10:10-10:30	<b>НАУЧНАЯ ПРОБЛЕМА КОНСТРУИРОВАНИЯ И СИНТЕЗА СТРУКТУР БЕТОНОВ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ</b> Чернышов Евгений Михайлович, академик РААСН, д-р техн. наук, проф., директор ОТАЦ «Архстройнаука», Воронежский ГТУ
<b>10:30</b> 10:30-10:50	<b>МИССИЯ ФИБРОБЕТОНА В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b> Пухаренко Юрий Владимирович, член-корр. РААСН, д-р техн. наук, проф., СПбГАСУ
<b>10:50</b> 10:50-11:10	<b>К ВОПРОСУ О ПРАВИЛАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА</b> Талантова Клара Васильевна, д-р техн. наук, доцент, ПГУПС
<b>11:10</b> 11:10-11:30	<b>КОНСТРУКЦИОННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ МИКРОВОЛОКНО</b> Савельев Алексей Александрович, директор департамента исследований и разработок ООО "Си Айрлайд", г. Челябинск
<b>11:30</b> 11:30-11:50	<b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ САМОУПЛОТНЯЮЩИХСЯ БЕТОНОВ В МОНОЛИТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</b> Ахметов Данияр Акбулатович, д-р техн. наук, генеральный директор, Роот Елена Николаевна, магистр, менеджер проекта «Расширение Актогайского ГОК» ТОО «НИИСтромПроект», г. Алматы, Казахстан
<b>11:50</b> 11:50-12:20	<b>Перерыв на кофе-брейк</b>
<b>12:20</b> 12:20-12:40	<b>СВЕРХВЫСОКОПРОЧНЫЕ САМОУПЛОТНЯЮЩИЕСЯ СТАЛЕФИБРОБЕТОНЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ УНИКАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b> Каприелов Семен Суменович, член-корр. РААСН, д-р техн. наук, Чилин Игорь Анатольевич, аспирант, научный сотрудник НИЦ «Строительство», Москва
<b>12:40</b> 12:40-13:00	<b>СВЕРХВЫСОКОПРОЧНЫЙ ДИСПЕРСНОАРМИРОВАННЫЙ БЕТОН DUCTAL ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ</b> Чурилов Роман Сергеевич, руководитель проекта Ductal Россия Компания LafargeHolcim, Москва
<b>13:00</b> 13:00-13:20	<b>ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ НА ФОРМИРОВАНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ СТРУКТУР В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ</b> Летенко Дмитрий Георгиевич, канд. физ.-мат. наук, доцент, СПбГАСУ
<b>13:20</b> 13:20-13:40	<b>КОНЦЕПЦИИ И ОСНОВАНИЯ НАНОМОДИФИЦИРОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТВЕРДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ</b> Артамонова Ольга Владимировна, канд. хим. наук, доцент, Воронежский ГТУ
<b>13:40</b> 13:40-14:00	<b>УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРНО-РЕОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ 3D-ПЕЧАТИ</b> Славчева Галина Станиславовна, д-р техн. наук, проф., Воронежский ГТУ

<b>14:00</b> 14:00-14:20	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ 3D ПЕЧАТИ ДОМОВ</b> Чумадова Людмила Ивановна, к.т.н., доцент, ВИ(ИТ) ВА МТО, Финашенков Евгений Александрович, бакалавр, СПбПУ
<b>14:20</b> 14:20-14:40	<b>ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОННЫМ СМЕСЯМ ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ БЕЗОПАЛУБОЧНОМ ФОРМОВАНИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ 3D ПЕЧАТИ</b> Хренов Георгий Михайлович, аспирант, СПбГАСУ
<b>14:40</b> 14:40-15:00	<b>ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР И МАСШТАБНОГО ФАКТОРА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОПРОЧНОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО БЕТОНА</b> Корсун Владимир Иванович, д-р техн. наук, проф. кафедры СУЗИС, СПбПУ Петра Великого <i>Соавторы:</i> Корсун Артем Владимирович, канд. техн. наук, доцент кафедры СУЗИС, СПбПУ Петра Великого Волков Андрей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры ЖБК, ДонНАСА Машталер Сергей Николаевич, ассистент кафедры ЖБК, ДонНАСА
<b>15:00</b> 15:00-16:00	<b>Обед</b>
<b>16:00</b> 16:00-16:20	<b>СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ВОЗДУШНОЙ ИЗВЕСТИ</b> Фомин Станислав Николаевич, начальник лаборатории, ООО «АЖИО», СПб Харитонов Алексей Михайлович, д-р техн. наук, доцент, СПбГАСУ
<b>16:20</b> 16:20-16:40	<b>УСИЛЕНИЕ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ КОМПОЗИЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ SİKA</b> Синякин Анатолий, технический директор, Компания Sika, Московская обл., г. Лобня
<b>16:40</b> 16:40-17:00	<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЗЕРНОВЫХ СОСТАВОВ БЕТОНОВ</b> Белов Владимир Владимирович, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой ПСК, Тверской ГТУ
<b>17:00</b> 17:00-17:20	<b>ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ВОЛОКНА ARVOCEL ПОЛУЧАЮТ РОССИЙСКУЮ ПРОПИСКУ</b> Чеханков Андрей Борисович, рук. направления «Индустрия», ООО «Реттенмайер Рус», Москва
<b>17:20</b> 17:20-17:40	<b>КОНДЕНСАЦИОННОЕ ТВЕРДЕНИЕ БЕЗОБЖИГОВЫХ МОНОМИНЕРАЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ</b> Петропавловская Виктория Борисовна, канд. техн. наук, доц., Тверской ГТУ
<b>18:00</b> 18:00-20:00	<b>Ужин-банкет</b>

## 11 ОКТЯБРЯ, ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>10:00</b> 10:00-10:20	<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ КОРРОЗИОННОЙ ДЕСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЗАКОНОВ МАССОПЕРЕНОСА</b> Румянцева Варвара Евгеньевна, советник РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой нанотехнологий, физики и химии, Ивановский ГПУ, г. Иваново
<b>10:20</b> 10:20-10:40	<b>БИОСТОЙКИЕ ПЕНОСИТАЛЛЫ НА ОСНОВЕ КРЕМНЕЗЕМСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД</b> Родин Александр Иванович, канд. техн. наук, доц., Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва, г. Саранск
<b>10:40</b> 10:40-11:00	<b>МЕХАНИЗМЫ БИОРАЗРУШЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ</b> Старцев Сергей Александрович, зам. председателя экспертного совета Комитета по строительству Правительства Санкт-Петербурга, генеральный директор ООО «БиоспейсСтрой», Санкт-Петербург
<b>11:00</b> 11:00-11:20	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ МАТЕРИАЛОВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> Власов Дмитрий Юрьевич, д-р биол. наук, проф., зав. лаб. микологии, СПбГУ
<b>11:20</b> 11:20-11:50	<b>БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРУШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПАМЯТНИКАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ</b> Зеленская Марина Станиславовна, канд. биол. наук, ст. науч. сотр., СПбГУ
<b>11:50</b> 11:50-12:10	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b> Павлова Ирина Эдуардовна, науч. сотр. НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург <i>Соавторы:</i> Васильева Наталья Всеволодовна, д-р биол. наук, проф., директор Богомолова Татьяна Сергеевна, канд. биол. наук, Доршакова Евгения Владимировна, мл. науч. с.

<b>12:10</b> 12:10-12:30	<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БЕТОН «WEISSE WANNE» ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ НАРУЖНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ</b> <b>Жиронкин Владислав Владимирович</b> , ведущий инженер по развитию направления «Бетонная индустрия», ООО «Эм-Си Баухеми», Санкт-Петербург
<b>12:30</b> 12:30-13:00	<b>Перерыв на кофе-брейк</b>
<b>13:00</b> 13:00-13:20	<b>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА</b> <b>Семенов Алексей Александрович</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ
<b>13:20</b> 13:20-13:40	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕННОЙ НАГРУЗКИ ОТНОСИТЕЛЬНО АРМИРУЮЩИХ ВОЛОКОН</b> <b>Глухих Владимир Николаевич</b> , д-р техн. наук, проф., СПбГАСУ
<b>13:40</b> 13:40-14:00	<b>УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИБРОБЕТОНА</b> <b>Хегай Алексей Олегович</b> , канд. техн. наук, СПбГАСУ
<b>14:00</b> 14:00-14:20	<b>АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ФИБРОЖЕЛЕЗОБЕТОНА</b> <b>Попов Владимир Мирovich</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ
<b>14:20</b> 14:20-14:40	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТАЛЬНОЙ ФИБРЫ ТОКАРНЫМ МЕТОДОМ ПРИ ИНТЕНСИВНЫХ КОЛЕБАНИЯХ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА</b> <b>Коротких Михаил Тимофеевич</b> , д-р техн. наук, проф., СПбПУ
<b>14:40</b> 14:40-15:00	<b>ТИПОРАЗМЕР ФИБРЫ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК БЕТОННОГО ДИСПЕРСНО АРМИРОВАННОГО КОМПОЗИТА</b> <b>Войлоков Илья Анатольевич</b> , канд. техн. наук <i>Соавторы:</i> <b>Лушанкин Павел Вячеславович</b> , ген. директор, ООО «Би-Райт», Санкт-Петербург <b>Васильев Григорий Павлович</b> , ген. директор, ООО «Би Райт Консалтанси», Санкт-Петербург
<b>15:00</b> 15:00-16:00	<b>Обед</b>
<b>16:00</b> 16:00-16:20	<b>РОССИЙСКОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ОБ ОГНЕСТОЙКОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. МЕТОДЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЗРЫВООБРАЗНОГО РАЗРУШЕНИЯ БЕТОНОВ ПРИ ОГНЕВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ</b> <b>Антонов Сергей Порфирьевич</b> , ген. директор ООО «ИЦ «ПРОЗАСК», Москва
<b>16:20</b> 16:20-16:40	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ ФИБРЫ CONTECFIBER (ШВЕЙЦАРИЯ) В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b> <b>Рендоренко Илья Николаевич</b> , технический директор, Компания «Фибротех», Москва
<b>16:40</b> 16:40-17:00	<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ РАЙОНАХ</b> <b>Шеховцов Алексей Сергеевич</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ
<b>17:00</b> 17:00-17:20	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ПРЕДЕЛЬНОЙ РАСТЯЖИМОСТИ ФИБРОБЕТОНА ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ</b> <b>Евдокимова Татьяна Сергеевна</b> , канд. техн. наук, СПбГАСУ
<b>17:20</b> 17:20-17:40	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСОИЗГИБАЕМЫХ ФИБРОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b> <b>Морозов Валерий Иванович</b> , член-корр. РААСН, проф., д-р техн. наук, СПбГАСУ <b>Воронцова Наталья Сергеевна</b> , аспирант, СПбГАСУ
<b>17:40</b> 17:40-18:00	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ В ФИБРОБЕТОНЕ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ</b> <b>Трофимов Александр Васильевич</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ

## 12 ОКТЯБРЯ, ТРЕТИЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>10:00</b> 10:00-10:20	<b>КОМПОЗИТЫ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОСТОЙКОСТИ И ВОДОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ФАСАДНОЙ ОТДЕЛКИ ЗДАНИЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЗАСТРОЙКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> <b>Тихонов Юрий Михайлович</b> , д-р техн. наук, проф., СПбГАСУ <b>Головина Светлана Геннадьевна</b> , канд. архитектуры, доц., СПбГАСУ
<b>10:20</b> 10:20-10:40	<b>КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОЛЬНЫХ ОЛИГОМЕРОВ И ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <b>Бурдунов Александр Евгеньевич</b> , канд. техн. наук, преподаватель, ИРНИТУ, г. Иркутск

<b>10:40</b> 10:40-11:00	<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ</b> <b>Барахтенко Вячеслав Валерьевич</b> , преподаватель, ИРНИТУ, г. Иркутск
<b>11:00</b> 11:00-11:20	<b>ТЕРМОСТОЙКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ФОСФАТНЫХ И СИЛИКАТНЫХ СВЯЗУЮЩИХ</b> <b>Лапко Константин Николаевич</b> , вед. науч. сотрудник, канд. хим. наук, доц., Белорусский ГУ, Минск
<b>11:20</b> 11:20-11:40	<b>ЕВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИ СВЯЗЫВАЕМОЙ ФИБРЫ</b> <b>Рыжов Дмитрий Игоревич</b> , руководитель направления по СЗФО (отдел добавки в бетон) ООО «БАСФ. Строительные системы», Москва
<b>11:40</b> 11:40-12:00	<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <b>Иванова Татьяна Александровна</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ
<b>12:00</b> 12:00-12:20	<b>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ</b> <b>Ковалева Анна Юрьевна</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ
<b>12:20</b> 12:20-12:40	<b>ВЛИЯНИЕ ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ РАЗЛИЧНЫХ ПЕСКОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫХ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ И СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ</b> <b>Крамар Людмила Яковлевна</b> , д-р техн. наук, проф., ЮУрГУ (НИУ) <i>Соавторы:</i> Хицков А.А., Иванов И.М., Кирсанова А.А., Зимич В.В.
<b>12:40</b> 12:40-13:10	<b>Перерыв на кофе-брейк</b>
<b>13:10</b> 13:10-13:30	<b>РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ФИБРОБЕТОНОВ</b> <b>Жаворонков Михаил Ильич</b> , канд. техн. наук, СПбГАСУ
<b>13:30</b> 13:30-13:50	<b>СТОЙКОСТЬ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ПРИ ДЕЙСТВИИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР</b> <b>Пантелеев Дмитрий Андреевич</b> , канд. техн. наук, СПбГАСУ
<b>13:50</b> 13:50-14:10	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ФИБРОБЕТОНОВ, АРМИРОВАННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАКРОВОЛОКНАМИ</b> <b>Кострикин Максим Павлович</b> , аспирант, СПбГАСУ
<b>14:10</b> 14:10-14:30	<b>ДИСПЕРСНОЕ АРМИРОВАНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ АЭРИРОВАННОЙ КЕРАМИКИ</b> <b>Зверев Виктор Борисович</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ <b>Дмитриев Константин Сергеевич</b> , инженер, СПбГАСУ
<b>14:30</b> 14:30-14:50	<b>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ НА ПРОЧНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА</b> <b>Аубакирова Ирина Утарбаевна</b> , канд. техн. наук, доц., СПбГАСУ <b>Хирхасова Виктория Игоревна</b> , аспирант, СПбГАСУ
<b>15:00</b> 15:00-16:00	<b>Обед</b>
<b>16:00</b> 16:00-16:20	<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛЕВОГО ШЛАКА В ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <b>Черевко Сергей Александрович</b> , ассистент, СПбГАСУ
<b>16:20</b> 16:20-16:40	<b>МОДИФИКАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ НА ИЗВЕСТКОВОМ ВЯЖУЩЕМ</b> <b>Мокрова Марина Владимировна</b> , ст. преподаватель, СПбГАСУ
<b>16:40</b> 16:40-17:00	<b>ФИБРОВЕЕ АРМИРОВАНИЕ – ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ СНИЖЕНИЯ УСАДКИ НЕАВТОКЛАВНОГО ПЕНОБЕТОНА</b> <b>Суворов Иван Олегович</b> , канд. техн. наук, технолог, СПбГАСУ
<b>17:00</b> 17:00-17:15	<b>Подведение итогов конференции</b>

## СПОНСОРЫ И ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ FIBROMIX-2018

