



## Конференция 05.12.2019. «Современная архитектура. Зеленое строительство – основной тренд будущего»

**Время проведения:** 05 декабря 2019 г., 12:00-17:00

**Место проведения:** Белый зал Дома Архитектора (адрес: Б. Морская, 52.)

**Организаторы:** Санкт-Петербургский Союз архитекторов (совет по экоустойчивой архитектуре), Ассоциация архитекторов «АРХСОЮЗ КАПИТЕЛЬ», ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».

### Участники конференции смогут:

- Познакомиться с подходом Сен-Гобен к производству инновационных строительных материалов, подходу к устойчивому строительству, с ключевыми стандартами добровольной сертификации LEED и BREEAM, которые будут представлены экспертами, а также развить и укрепить деловые контакты между архитекторами и производителями.

### Программа

**Модератор конференции:** Сергей Викторович Цыцин

12.00-12.30	Регистрация участников, аккредитация СМИ. Елена Гуляева	
12.30-12.45	Приветственное слово участникам. Представление партнеров конференции	Президент СПб Союза архитекторов <b>О.С.Романов</b> Представитель ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
	<b>Проблемы устойчивого развития</b>	
12.45-13.15	Towards greener economy Взгляд «Сен-Гобен»	Руководитель направления «Устойчивое строительство» «Сен-Гобен» <b>Е. Д. Колотушкина</b>
13.15-13.45	Инновационные материалы и решения «Сен-Гобен»: <ul style="list-style-type: none"><li>• Для обеспечения безопасности</li><li>• Для «зеленых зданий»</li></ul>	Технический специалист Сен-Гобен <b>Бобрышев В.П.</b>
13.45-14.00	Движение к устойчивости. Опыт Финляндии.	Архитектор, советник Председателя КГА, <b>А.М.Катханова</b>
14.00-14.15	О некоторых особенностях развития городов в условиях современных изменений климата.	ГКУ НИПЦ Генплана СПб начальник отдела <b>А.А.Павловский</b>

<b>14.15-14.45</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
	<b>Обзор систем зеленой сертификации</b>	
<b>14.45-15.45</b>	Обзор систем сертификации LEED, BREEAM, для зданий. Особенности стандартов, примеры начисления баллов Обзор стандарта WELL. Велнес, здоровье и благополучие – международный тренд.	Директор компании HPBS <b>Илья Завалеев,</b>  Директор по коммуникациям HPBS, <b>Анна Завалеева</b>
	<b>Современный опыт реализованных объектов</b>	
<b>15.45-16.00</b>	Экологичная высота. Лахта Центр – первый в России небоскреб, получивший международный сертификат LEED PLATINUM.	Начальник управления по проектированию АО «МФК Лахта Центр» <b>Ю.В.Гуляк</b>
<b>16.00-16.15</b>	Примеры сертифицированных (LEED) зеленых зданий в Санкт-Петербурге : Форт Тауэр, Триколор-Центр, офисное здание «Спасский, 11»	Администратор LEED проектов «АМЦ Цыцина», LEED GA <b>А.М Поташинская</b>
<b>16.15-16.30</b>	Реализация принципов экоустойчивой архитектуры на примере строительства ЖК «Триумф-Парк»	Генеральный директор "Архитектурная мастерская ПИК" <b>С.В.Плотников</b>
<b>16.30-16.45</b>	Опыт сертификации по LEED промышленных зданий на примере RD центра WEBER и завода Logeal	Директор компании HPBS <b>Илья Завалеев,</b>
<b>16.45-17.00</b>	Качество жилой среды Санкт-Петербурга.	Доцент СПбГАСУ <b>В.К.Линов</b>
<b>17.00-18.00</b>	Подведение итогов конференции <b>Фуршет</b>	

### Информационные партнеры:



Гуляева Елена Викторовна,

[Elena804@mail.ru](mailto:Elena804@mail.ru)

Мт. 89818778532