

Исх. № 100-19 от 14.08.2019 г.

Руководителю,  
Главному инженеру Организации

**Уважаемый Коллеги!**

Приглашаю Вас и специалистов вашей организации принять участие в ежегодном **Международном конгрессе «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»**, который состоится 21 ноября 2019 года в Санкт-Петербурге.

В рамках мероприятия состоятся следующие секции:

- Официальное открытие. Панельная дискуссия «Энергосберегающие технологии и BIM - проектирование - пути развития строительной и энергетической отраслей. Вопросы законодательства и нормативно-технической документации»;
- Секция «Способы снижения энергопотребления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»;
- Научно-практическая конференция «Коммерческий учет энергоносителей»;
- Секция «Строительная теплофизика и энергоэффективные технологии»;
- Секция «Ресурсосбережение при проектировании систем водоснабжения и водоотведения»;
- Секция «Уменьшение энергоемкости систем теплогаснабжения»;
- Секция «Перспективные направления успешного взаимодействия проектных организаций с производителями. Внедрение эффективных решений».

На предстоящем конгрессе профессиональное сообщество, представители властных и административных структур, бизнес-сообщества, финансовых и страховых компаний, национальных объединений и общественных организаций в ходе конструктивных дискуссий особое внимание уделяют исполнению перехода энергетической и строительной отраслей в цифровой формат, изменению нормативно-технической и правовой баз, внедрению технологий информационного моделирования, энергосберегающих технологий и энергоэффективных материалов.

Также в рамках форума состоится выставка «Энергоэффективность. XXI век», которая продемонстрирует новейшие разработки в области энергоэффективных материалов и технологий.

Программа Конгресса постоянно обновляется, все изменения на сайте <http://www.energoeffekt21.ru/>.

**Адрес проведения конгресса:** Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, дом 14, гостиница «ParkInn Прибалтийская».

**Участие в мероприятии в качестве слушателей бесплатное по предварительной регистрации на сайте <https://energoeffektxxi2019.ticketforevent.com/>**

*Приложение 1 – Проект программы XVII Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология».*

С уважением,  
ответственный секретарь Конгресса,  
президент АС «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД»  
координатор НОПРИЗ по СЗФО



А.М. Гримитлин

Программа

XVII Международного конгресса

«Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»

| Название мероприятий  | Время                | Зал  |
|---|----------------------|--|
| <b>21 ноября 2019</b>   |                      |  |
| <b>Приветственный кофе-брейк</b>  | <b>10:00 – 11:00</b> | <b>Фойе второго этажа</b>                      |
| <b>Официальное открытие. Панельная дискуссия «Энергосберегающие технологии и BIM - проектирование - пути развития строительной и энергетической отраслей. Вопросы законодательства и нормативно-технической документации»</b> | <b>11:00 – 13:00</b> | <b>Зал Blue 4+5</b>                            |
| <b>Открытие выставки «Энергоэффективность. XXI век»</b>   | <b>13:00 – 13:15</b> | <b>Выставочная площадка фойе второго этажа</b> |
| <b>Кофе-брейк</b>   | <b>13:15 – 14:00</b> | <b>Фойе второго этажа</b>                      |
| <b>Секция «Способы снижения энергопотребления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»</b>  | <b>14:00 – 18:00</b> | <b>Зал Green 8</b>                             |
| <b>Секция «Перспективные направления успешного взаимодействия проектных организаций с производителями. Внедрение эффективных решений»</b>   | <b>14:00 – 18:00</b> | <b>Зал Green 5</b>                             |
| <b>Научно-практическая конференция «Коммерческий учет энергоносителей»</b>  | <b>14:00 – 18:00</b> | <b>Зал Green 6+7</b>                           |
| <b>Секция «Строительная теплофизика и энергоэффективные технологии»</b>   | <b>14:00 – 18:00</b> | <b>Зал Red 10</b>                              |
| <b>Секция «Ресурсосбережение при проектировании систем водоснабжения и водоотведения»</b>   | <b>14:00 – 18:00</b> | <b>Зал Red 9</b>                               |
| <b>Секция «Уменьшение энергоемкости систем теплогаснабжения»</b>  | <b>14:00 – 17:00</b> | <b>Зал Red 8</b>                               |