**1 секция: BIM для новичков: Внедрять, нельзя откладывать!**

**2 секция: BIM для Заказчика: переходим от 3D к 6D**

|  |  |
| --- | --- |
| Изображение выглядит как человек, мужчина, комната, улыбается  Автоматически созданное описание | **Докладчик:****Гулевич Анастасия Алексеевна,** начальник отдела информационного моделирования в нефтяной компании г. Иркутска; член клуба BIM-лидеров России в промышленном проектировании и строительстве. |

Окончила строительный факультет Иркутского Государственного Технического Университета по специальности «Городское строительство и хозяйство».

Занимается внедрением BIM-технологией с 2010 года.

Имеет опыт внедрения и масштабирования BIM технологии на основе программных продуктов Autodesk в проектных институтах (Технолог САПР, BIM-менеджер).

Имеет опыт работы с 3D визуализацией технологических процессов в авиационной промышленности.

Является автором статьи по внедрению BIM-технологии в журнале сообщества Autodesk Community.

Автор BIM-стандартов предприятий, регламентов работ, требований к проектным институтам.

Является членом клуба BIM-лидеров России в промышленном проектировании и строительстве.

На сегодняшний день занимает должность начальника отдела информационного моделирования в нефтяной компании г. Иркутска. Занимается сопровождением процессов строительства и эксплуатации объектов на основе цифровых двойников.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Andrey\Downloads\a9mMTHAMX8k.jpg | **Докладчик:****ДЕМИДОВ Андрей Игоревич,** главный специалист отдела информационного моделирования в нефтяной компании г. Иркутска;эксперт в области информационного моделирования (BIM) |

Окончил институт авиамашиностроения и транспорта в Иркутском национальном исследовательском техническом университете. Там же прошел профессиональную подготовку кадров высшей квалификации – аспирантуру с исследованием, направленным на оптимальное проектирование гидросистем.

 Имеет квалификацию «Преподаватель-исследователь». Является автором программы выбора оптимальных решений, имеющей сертификат государственной регистрации.

Имеет опыт работы по проектированию и моделированию объектов и процессов в различных сферах промышленности, опыт выполнения проектов по модернизации, реконструкции, строительству объектов металлургической и нефтехимической промышленности.

На сегодняшний день занимает должность главного специалиста отдела информационного моделирования в нефтяной компании г. Иркутска.

Является членом команды специалистов, которой за короткое время в этой компании удалось настроить автоматическую консолидацию и анализ множества данных о строительстве объектов, повысив «прозрачность» строительства и удобство аналитики на основе «живых» данных.

**«Ключевые изменения законодательства и норм технического регулирования в строительстве и проектировании»**



**Докладчик:**

**Чеготова Елена Викторовна, советник Председателя Комитета по строительству (г. Санкт-Петербург).**

 Окончила юридический факультет Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ), а также факультет журналистики СПбГУ по специальности «Связи с общественностью».

 Второе высшее образование получила в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете (СПб ГАСУ) по специальности «Экономика и управление строительным предприятием».

 С 2006 года работает в сфере государственного строительного надзора и экспертизы в строительстве.

 На сегодняшний день занимает должность советника Председателя Комитета по строительству (г. Санкт-Петербург).

 Преподаёт в Санкт-Петербургском Государственном Политехническом университете им. Петра Великого.

Является автором комментариев к Градостроительному кодексу РФ (в системе «Техэксперт»), автором многочисленных статей по типовой проектной документации, «Дорожной карте» по снижению административных барьеров в строительстве, а также публикаций в журналах, издающихся в разных регионах: «Арбитражная практика в Западной Сибири», «Жилая среда», «Юрист в строительстве» и других.

 Эксперт линии профессиональной поддержки по вопросам строительства Информационной сети «Техэксперт».

 Постоянно ведёт авторские семинары для специалистов в области строительства и проектирования в городах: Москва, Уфа, Красноярск, Иркутск и др. (всего 19 городов России). Среди слушателей - представители компаний «Норникель», «Сибур», «Институт нефтехимпереработки РБ», «ГК «Твел» и др.