

## Презентация ПК ЛИРА 10 версия 6

6 декабря, 43 этаже ММДЦ «Москва-Сити», башня «Империя»

9.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.20	Открытие мероприятия. Приветственное слово руководства компании. Преимущества сотрудничества с «ЛИРА софт». Новые продукты, услуги, формы взаимодействия.
10.20 – 10.50	<b>Новые расчетные возможности ПК ЛИРА 10.6.</b> Юрий Гераймович, к.т.н., Руководитель проекта «ЛИРА 10».
10.50 – 11.10	<b>Развитие библиотеки конечных элементов. Основные задачи верификации ПК ЛИРА 10.</b> Исаак Евзеров, д.т.н., научный руководитель проекта «ЛИРА 10».
11.10 – 12.30	<b>Демонстрация ПК ЛИРА 10.6. Новая версия – новые перспективы.</b> Дмитрий Марченко, руководитель проекта «ЛИРА 10».
12.30 – 13.00	<b>Место ПК ЛИРА 10.6 в технологии BIM-проектирования. Интеграция с ведущими разработчиками ПО (Autodesk, Нанософт, Аскон, Graphisoft, Trimble, Allbau и др.)</b> Алексей Колесников, технический директор «ЛИРА софт».
13.00 – 13.40	Обед
13.40 – 14.10	<b>Проблемы расчета зданий и сооружений на сейсмические воздействия.</b> Гурам Джинчвелашвили, д.т.н., проф. каф. Сопротивление материалов МГСУ.
14.10 – 14.40	<b>ПК ЛИРА 10.6 и Revit 2017. Импорт-экспорт в режиме реального времени.</b> Данил Канев, ведущий эксперт «ЛИРА софт».
14.40 – 15.00	<b>Применение ПК ЛИРА 10 в проектной компании. Взгляд изнутри.</b> Перепецкий Денис, главный специалист-конструктор, ООО «Проектное бюро АПЕКС».
15.00 – 15.20	<b>Глазами пользователя: путь ПК ЛИРА 10.</b> Дмитрий Дробот, руководитель проектной группы
15.20 – 15.40	<b>Пример использования Лиры 10.6 при расчётах спортивных сооружений к ЧМ по футболу 2018.</b> Олег Мкртычев, д.т.н., профессор, зав. лаб. НСС НИУ МГСУ.
15.40 – 16.00	Ответы на вопросы, обсуждение проблем.
16.00 – 17.00	Заключительное слово, вручение сертификатов участникам, розыгрыши призов. Сладкий стол под бокал шампанского.

С 13.40 начинает работать демо-зона при участии практикующих конструкторов и разработчиков.

[Зарегистрироваться](#)