

394018, г. Воронеж, ул. Фр. Энгельса, д. 56, офис 25
8 (473) 253-12-53, 8 (915) 103-99-02 srosovnet.ru, moskalev@srosovnet.ru

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в мини-семинаре

**«Актуальные вопросы оценки недвижимости»
(31 марта 2017 года, г. Воронеж)**



Ведущий мероприятия: **ИЛЬИН Максим Олегович** – к.э.н., Исполнительный директор НП «СРОО «Экспертный совет», член Комиссий Рабочих органов Совета по оценочной деятельности при Минэкономразвития России, член Комиссии по кадастровой оценке и оспариванию кадастровой стоимости Общественного совета при Росреестре.

Организаторы мероприятия: НП «СРОО «Экспертный совет» при поддержке Союза Оценщиков и Экспертов Черноземья и Воронежского представительства СРО «Союз «Федерация специалистов оценщиков».

Целевая аудитория: практикующие оценщики и эксперты СРОО, представители залоговых служб банков, государственных и корпоративных заказчиков, уполномоченных проводить проверку отчетов об оценке.

В программе мероприятия:

- работа с объектами-аналогами (принципы выбора, источники информации, проверка информации на достаточность и достоверность);
- выбор метода обоснования величины корректировок;
- специфика описания различных видов недвижимости для целей оценки;
- оценка недвижимости через бизнес;
- отдельные практические вопросы составления отчетов об оценке (учет сервитутов и обременений, методы обоснования внешнего износа и пр.).

А самое главное – в ходе свободной дискуссии обсудим различные вопросы профессиональной оценочной деятельности, которые волнуют участников мероприятия.

Условия участия: **бесплатно**, количество мест ограничено.

Место проведения: г. Воронеж, ул. 20-летия ВЛКСМ, 54а, отель «Петровский Пассаж», конференц-зал.

Время проведения: 16.00 – 18.00, регистрация с 15.45.

Заявки на участие просим направлять на электронный адрес: moskalev@srosovnet.ru с пометкой «Круглый стол 31 марта» или по тел.: +7 (473) 253-15-98. В заявке необходимо указать ФИО, должность, компанию и контактный телефон.

Предварительная запись обязательна.