



**Федеральное Государственное Унитарное предприятие
"Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева"**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в V семинаре

*«Метрологическое обеспечение, калибровка и поверка средств измерений
медицинского назначения», который состоится*

23 - 27 апреля 2018 года Санкт-Петербург, Московский пр., дом 19

Семинар предназначен для специалистов, работающих в области контроля качества средств измерений медицинского назначения (СИМН).

Семинар посвящен актуальным вопросам в области разработки нормативно-технической документации, а также практическим вопросам метрологического сопровождения СИМН в ЛПУ страны.

Программа семинара рассчитана на 5 дней.

Программа:

1. Проблемы реализации ФЗ №102 в сфере здравоохранения.
2. Разработка и внедрения новых типов ГСО для обеспечения метрологической прослеживаемости в области здравоохранения
3. Проведение и результаты межлабораторных сличений в сфере клинико-диагностический исследований с использованием стандартных образцов утвержденного типа.
4. Метрологическое обеспечение СИМН, применяемых в клинико- диагностических лабораториях
5. Метрологическое обеспечение СИМН, функциональной диагностики
6. Вопросы реализации метрологического контроля (надзора) СИМН.
7. Разработка типовых методик поверки СИМН.
8. Примеры и предложения от региональных представителей
9. Вопросы метрологического обеспечения при анализе ДНК

Заявки на доклады с тезисами присылать на e-mail: v.n.kustova@vniim.ru не позднее 01 марта 2018 года.

Место проведения: ФГУП «ВНИИМ им Д.И.Менделеева», Московский пр., 19, Санкт-Петербург

Стоимость участия одного специалиста составляет 37 760 руб., в том числе НДС 18% - 5 760 руб.

Для участия в семинаре необходимо подать заявку, содержащую учетную карточку предприятия, ФИО участника и его должность. Заявку можно подать по адресу e-mail: info@vniim.ru; v.n.kustova@vniim.ru

контактные телефоны: т/ф: (812) 251-7601; (812) 323-96-44

И.о. директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Н.Пронин