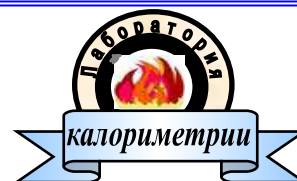




Организатор: Лаборатория калориметрии и высокочистых органических веществ метрологического назначения



**Программа повышения квалификации
«Калориметрия сгорания и измерения качественных параметров топлива»
в рамках 11-ого научно-практического семинара
«Проблемы калориметрии сгорания твердых, жидких и газообразных топлив»
(18-20 мая 2021 г.), очно-заочная форма
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», г. Санкт-Петербург
Московский пр., 19, вход из вестибюля, 1 этаж, Учебный центр (корп.5)**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в 11-ом научно-практическом семинаре «Проблемы калориметрии сгорания твердых, жидких и газообразных топлив», который будет проводиться On-line на базе лаборатории калориметрии ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в г. Санкт-Петербург 18-20 мая 2021 г. Для удобства слушателей, находящихся в различных временных поясах, семинар будет проходить ежедневно с 9=00 до 14=00 МСК в течение 3 дней.

Для очных участников возможно посещение лабораторий ВНИИМ (по желанию), а также участие в мероприятиях, посвященных Дню метрологии.

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца будет выдано участникам по итогам обучения.

Программа семинара

18 мая (первый день)

| | |
|----------------|---|
| 09.00-09.15 | Корчагина Елена Николаевна , руководитель лаборатории калориметрии ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Вступительное слово о метрологической деятельности института. Основная научная деятельность лаборатории калориметрии ВНИИМ. |
| 09.15-12.00 | Селиванова Татьяна Ярославовна , начальник службы качества ВНИИМ. Обзор новых требований стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Внедрение риско-ориентированного подхода. |
| 12.00-12.15 | <i>Кофе-брейк</i> |
| 12.15-13.15 | Чуновкина Анна Гурьевна , рук. метрологического отдела ВНИИМ. О новой редакции РМГ 115-2019 "ГСИ. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности" |
| 13.15-14.15 | Елена Борисовна Гинак , зав. Метрологическим музеем ВНИИМ. 179 лет на службе обеспечения единства измерений: Депо образцовых мер и весов - Главная палата мер и весов - ВНИИМ им. Д.И.Менделеева |
| <i>С 14.15</i> | <i>Перерыв</i> |

| | |
|---------|--|
| | |
| С 15.00 | Посещение лабораторий ВНИИМ для очных участников |

19 мая (второй день)

| | |
|---------------|---|
| 9.00-10.00 | Максакова Ирина Борисовна , руководитель лаборатории ВНИИМ Современное аналитическое оборудование для анализа микропримесей в углях |
| 10.00-10.45 | Назимов Сергей Александрович , представитель компании «ЛЕКО» в Сибирском регионе, г. Кемерово. Современное оборудование LECO |
| 10.45-11.00 | <i>Кофе-брейк</i> |
| 11.00-11.30 | Корзинин Евгений Юрьевич , руководитель лаборатории ВНИИМ. О новом определении системы единиц СИ |
| 11.30 – 12.00 | Мишина Карина Андреевна , инженер лаб. калориметрии ВНИИМ. Практическое применение концепции неопределенности в деятельности испытательных лабораторий |
| 12.00-12.30 | Заречнова Анастасия Алексеевна , инженер лаб. калориметрии ВНИИМ. Метрологическое обеспечение измерений параметров качества энергоносителей. Практика применения стандартных образцов в испытательных лабораториях. Итоги участия в МСИ на образцах угля и мазута. |
| 12.30-13.30 | Литвинов Борис Яковлевич , главный научный сотрудник отдела подготовки кадров высшей квалификации и образовательных технологий. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию. Метрологическое подтверждение для измерительного оборудования, ГОСТ Р ИСО 10012-2008 «Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. |
| 13.30 - 14.00 | Ответы на вопросы |
| | <i>Перерыв</i> |
| С 15.00 | Посещение лабораторий ВНИИМ для очных участников |
| | |

20 мая (третий день)

| | |
|-------------|---|
| 09.00-09.40 | Мосичкина Анна Владимировна , начальник Экзаменационного центра ВНИИМ. Профессиональные стандарты. Независимая оценка квалификации |
| 09.40-10.15 | Зенкин Владимир Андреевич , спец. по оборудованию ООО «РТК «РОСАКВА» Системный подход к анализу угля |
| | <i>Кофе-брейк</i> |
| 10.30-11.15 | Дубейко Тимофей Владимирович , ООО «Лабпортал», г. Санкт-Петербург. Оборудование для классических методов анализа угля и кокса |
| 11.15-12.00 | Мороз Андрей Петрович , НТУ АО «Комита». Анализ угольных концентратов в производственных условиях ЦОФ Абашевская на аппарате X-Арт М Уголь. Демонстрация работы анализатора |
| С 12.00 | Круглый стол. Подведение итогов. |
| По желанию | Индивидуальные консультации, посещение лабораторий ВНИИМ |

Адрес: С-Петербург, Московский пр., 19 (напротив выхода станции метро «Технологический институт», ориентир - большое световое табло)

Тел. лаборатории калориметрии: (812) 323-96-39 с 10 до 17 (время Московское),
местные тел. 9639, 2414, 2416

Факс канцелярии ВНИИМ (812) 713-01-14 (для **Корчагиной Елены Николаевны**)

Рук. лаб. калориметрии

Корчагина Елена Николаевна

E.N.Korchagina@vniim.ru

