



ППСР
Международное совещание
«Проблемы прикладной спектрометрии и радиометрии»

Международное совещание «Проблемы прикладной спектрометрии и радиометрии» (ППСР) организует и проводит группа наиболее известных в России и в ближнем зарубежье предприятий, работающих в области регистрации и измерений ионизирующих излучений.

В 2021 году ушел из жизни ведущий организатор и бессменный председатель Совещания ППСР Владимир Николаевич Даниленко.

Нынешнее, XVI-е Совещание ППСР, мы посвящаем его памяти.

Пережив пандемию и другие страшные события в мире, сохранив стиль и профиль своей деятельности, оргкомитет продолжает традицию проведения регулярных Совещаний, начатую в далеком 1996 году, в прошлом тысячелетии и иной реальности. Мы смотрим вперед и трудимся для улучшения жизни.

Главная цель Совещания прежняя: обмен научным и практическим опытом специалистов, работающих в области ионизирующих излучений.

Выразить цель и дух совещания можно словами одного из уважаемых участников: «теперь я знаю, чем буду заниматься в ближайшие годы». А ещё - сейчас как никогда важны поддержка друг друга и сотрудничество внутри профессионального сообщества.

ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

- ✓ Пленарные доклады
- ✓ Стендовые и устные доклады
- ✓ Презентация (выставка) средств измерений, программных и методических продуктов
- ✓ Круглые столы

На Совещании ППСР предлагается обсуждать вопросы разработки, производства и применения аппаратуры, программного, методического и метрологического обеспечения измерений ионизирующих излучений.

ОРГКОМИТЕТ СОВЕЩАНИЯ

В.А. Кожемякин - И.о. Председателя
Верхуша Ю.А. УП «АТОМТЕХ»,
г. Минск, Беларусь

В.М. Савин, А.В. Прохоров
АО «НПЦ «АСПЕКТ» г. Дубна, Россия

А.А. Екидин
Агентство экологической безопасности
«Альфа-Х91», г. Екатеринбург, Россия

Н.Н. Моисеев, С.В. Сэпман
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
г. С.-Петербург, Россия

М.В. Ивлиев
ВНИИИМ им А.А. Бочвара
г. Москва, Россия

С.В. Малиновский, В.Ф. Ельцин
ООО НИПП «ГРИН СТАР
ИНСТРУМЕНТС», г. Москва, Россия

К.Н. Нурлыбаев
ООО «НПП «ДОЗА»
г. Зеленоград, Россия

А.А. Смирнов, В.С. Хрунов
АО «ИФТП», г. Дубна, Россия

А.А. Трохан
ООО «ЛСРМ» г. Зеленоград, Россия

Р.С. Ахмадиев
ГК «МЕДТЕХАТОМ», г. Казань, Россия

С.К. Васильев
АО «Радиевый институт им. В.Г.
Хлопина», г. С.-Петербург, Россия

Лукашевич Р.В.
Узбекский национальный институт
метрологии, г.Ташкент, Узбекистан

С.В. Кривашеев
ООО «ЭкоСфера», г. Москва, Россия

В.В. Матонин, В.В. Матонин
ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»,
г. Караганда, Казахстан



ППСР
Международное совещание
«Проблемы прикладной спектрометрии и радиометрии»

ПОЧЕМУ ВАЖНО ПОСЕТИТЬ СОВЕЩАНИЕ ППСР ?

- ✓ Непосредственный контакт с руководителями российских и зарубежных предприятий – производителей широкого спектра средств измерений, программного и методического обеспечения измерений параметров ионизирующих измерений
- ✓ Развитие деловых отношений и взаимовыгодного сотрудничества
- ✓ Публикация лучших докладов в журнале «АНРИ», внесенном в «Перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в РФ». С 2015 года журнал включен в международную реферативную базу данных и систему цитирования ChemicalAbstracts
- ✓ Авторы лучших докладов награждаются памятными дипломами
- ✓ Возможность поделиться своими последними достижениями и практическим опытом, обсудить перспективы дальнейшего развития
- ✓ Возможность ознакомиться с современным состоянием дел в области практической спектрометрии, радиометрии и дозиметрии

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

16-18 октября 2023 г.

г. Москва
Гостиничный комплекс «Арт Москва»,
ул. Космонавта Волкова, 6А
(м. Войковская)
<https://artmoscowhotel.ru>

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В Совещании
(оргвзнос) для одного человека:

35 000 рублей (НДС не облагается)

В стоимость входит:

- ✓ Участие во всех мероприятиях Совещания
- ✓ Публикация тезисов докладов в сборнике Совещания
- ✓ Комплект информационных материалов
- ✓ Обеды, фуршет, банкет

При условии бронирования номера в гостинице через ООО «ЛСРМ» стоимость проживания в сутки с завтраком:

- 1-местный номер – 4 000 руб.
- 2-местный номер – 4 600 руб.
(2 300 руб./чел.)

ТЕМАТИКА СОВЕЩАНИЯ

- ✓ Разработка и применение аппаратуры, программного, методического и метрологического обеспечения измерений ионизирующих излучений
- ✓ Стандартизация оборудования радиационной защиты
- ✓ Учет и контроль ядерных материалов
- ✓ Методы характеристики РАО различной морфологии с целью категорирования при выводе из эксплуатации ЯРОО
- ✓ Контроль технологических процессов на АЭС и предприятиях ГК «Росатом»
- ✓ Метрология ионизирующих излучений
- ✓ Радиационный мониторинг и охрана окружающей среды
- ✓ Научные исследования с применением ядерно-физических методов
- ✓ Правовые аспекты радиационной безопасности

КОНТАКТЫ

Организатор Совещания: ООО «ЛСРМ»
Генеральный директор
Трохан Александр Александрович
Тел. +7 (495) 660 1614,
E-mail: trohan@lsrm.ru, www.lsrm.ru