

НОВИНКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Уважаемые коллеги!

Группа компаний «Научное оборудование» приглашает Вас на научно-образовательный семинар **«Новинки измерительного оборудования общелабораторного применения»**.

Целью семинара является ознакомление с новинками контрольно-измерительного оборудования для научно-технической отрасли. В ходе мероприятия будет организована зона с демонстрационным оборудованием, где гости семинара смогут лично ознакомиться с функционалом приборов.

Семинар организован совместно с ИФП СО РАН им А.В. Ржанова и АО «ПРИСТ».

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

18 октября 2023 года
9:30 – 15:00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ИФП СО РАН,
пр.-т Академика Лаврентьева, 13,
3 этаж, конференц-зал

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ БЕСПЛАТНОЕ

Требуется [предварительная регистрация](#).

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

9:30 – 10:00	Регистрация участников, кофе-брейк
10:00 – 10:40	Цифровые осциллографы: <ul style="list-style-type: none">Осциллографы реального времени с полосой до 2 ГГц, поставляемые под торговой маркой АК ИП. Серии АК ИП-4134, АК ИП-4129, АК ИП-4135, АК ИП-4140.Многоканальные осциллографические системы до 512 каналов, 2 ГГц, 200 МБ/канал.
10:40 – 11:20	Анализаторы спектра: <ul style="list-style-type: none">Анализаторы спектра с частотным диапазоном до 26,5 ГГц, поставляемые под торговой маркой АК ИП. Серия АК ИП-4214.Обзор бюджетных анализаторов спектра с частотным диапазоном до 7,5 ГГц. Серии АК ИП-4205, АК ИП-4212.
11:20 – 12:00	Генераторы сигналов: <ul style="list-style-type: none">16-битные генераторы сигналов произвольной формы с частотным диапазоном до 2 ГГц, до 32 аналоговых и до 128 цифровых каналов. Серии АК ИП-3421, АК ИП-3426, АК ИП-3427.Векторный ВЧ генератор с частотным диапазоном до 6 ГГц. Серия АК ИП-3210.
12:00 – 12:30	Кофе-брейк
12:30 – 13:10	Частотомеры: <ul style="list-style-type: none">Частотомеры с частотным диапазоном до 60 ГГц, производства Pendulum. Новинка 2023 года, 4-канальный частотомер CNT-104S.Частотомеры с частотным диапазоном до 40 ГГц, поставляемые под торговой маркой АК ИП.
13:10 – 13:50	Источники питания: <ul style="list-style-type: none">Возможности программирования последовательностей изменения I и U в современных источниках питания.
13:50 – 14:30	Электроизмерения: <ul style="list-style-type: none">Мультиметры, измерители параметров качества электроэнергии.
14:30 – 15:00	Сессия «вопрос-ответ»

Мы будем рады видеть Вас в числе гостей!

По всем вопросам Вы можете обращаться
по телефонам +7 (383) 330-82-95, +7 (952) 929-80-29
или по электронной почте sales@spgroup.ru.

С уважением, Группа компаний «Научное оборудование».