



## ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые дамы и господа!

ТИГ ДВО РАН при участии компаний ООО «Сибирские Аналитические Системы» и ООО «ПТФ «Корпус» имеют честь пригласить на научно-практический семинар

### «Новейшее аналитическое оборудование для лабораторий»

**Дата проведения:** 17 февраля 2023 г. (пятница)

**Место проведения:** ТИГ ДВО РАН г. Владивосток, ул. Радио 7, конференц-зале, цокольный этаж



#### Программа семинара



9:30-10:00	Регистрация участников
10:00-10:05	Вступительное слово. <i>Грибова Марина Юрьевна, руководитель отдела аналитического оборудования ООО «ПТФ «Корпус», г. Владивосток</i>
10:05-10:25	ООО «Сибирские Аналитические Системы» – 15 лет надежного партнёрства с ведущими ВУЗами и предприятиями России и СНГ. <i>Маланчик Марина Викторовна, коммерческий директор компании ООО «Сибирские Аналитические Системы» г. Красноярск</i>
10:25-11:25	Аналитическое оборудование для элементного анализа: атомно-абсорбционные спектрометры серии PERSEE A3, Beijing Purkinje General Instrument Co., Ltd. Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно связанной плазмой, масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой, оборудование и методы для пробподготовки. NCS Testing Technology Co.,Ltd <i>Романов Сергей Николаевич, к.х.н., руководитель группы методических разработок компании ООО «Сибирские Аналитические Системы», г. Донецк</i>
11:25-12:25	Оборудование для молекулярной спектроскопии: ИК-Фурье спектрометры и оборудование для пробподготовки и проведения исследований ООО «Сибирские Аналитические Системы» УФ/Видимые спектрофотометры серии PERSEE T, Beijing Purkinje General Instrument Co., Ltd. <i>Маланчик Марина Викторовна, специалист по молекулярной спектроскопии компании ООО «Сибирские Аналитические Системы», г. Красноярск</i>
12:25-12:45	<b>Кофе-брейк</b>
12:25-13:05	Обзор оборудования Beijing HENVEN Experimental Equipment Co.Ltd для термоанализа. Соколов Александр Владимирович, <i>специалист по термоанализу компании ООО «Сибирские Аналитические Системы», г. Москва</i>
13:05-15:00	<b>Демонстрация работы</b> атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно связанной плазмой Plasma 3000, NCS Testing Technology Co.,Ltd <i>Романов Сергей Николаевич, к.х.н., руководитель группы методических разработок компании ООО «Сибирские Аналитические Системы», г. Донецк</i>

*Будем рады Вас видеть на семинаре!*

*Участие в семинаре бесплатное!*

*Просим заранее зарегистрироваться, отправив заполненную анкету (форма в приложении) на электронный адрес*

*Грибовой Марине Юрьевне [m.gribova@inbox.ru](mailto:m.gribova@inbox.ru)  
или по тел. (423) 2222-616, 89147026987.*

*Участникам семинара выдаются сертификаты.*



**Регистрационная форма участника семинара  
«Новейшее аналитическое оборудование для лабораторий»  
17 февраля 2023 г., ТИГ ДВО РАН**

<b>Фамилия</b>	
<b>Имя</b>	
<b>Отчество</b>	
<b>Место работы</b>	
<b>Должность</b>	
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	
<b>Контактный телефон</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Область интересов</b>	
<b>Объекты исследований</b>	