

## ПРОГРАММА УСТАНОВОЧНЫХ ЛЕКЦИЙ (4 сентября)

**Место проведения:** Сибирский Федеральный Университет, Институт цветных металлов и материаловедения (пр. имени газеты Красноярский рабочий, 95).

Аудитория	Время	Лектор	Название доклада	Организация
СФУ, ИЦМиМ Аудитория 212 Лабораторного корпуса	9.00-10.00	Профессор, д-р. физ-мат. наук, <u>Пчеляков Олег Петрович</u>	«Наноразмерные структуры для фотовольтаики»	ИФП СО РАН, Россия
	10.10-11.10	Канд. техн. наук, <u>Подкопаев Олег Иванович</u>	«Получение монокристаллического германия с минимальным содержанием дефектов и примесей»	ОАО «Германий», Россия
	11.20-12.20	Профессор, докт. физ-мат. наук, <u>Логинов Юрий Юрьевич</u>	«Электронномикроскопические методы исследования структурных дефектов в полупроводниках»	СибГАУ, Россия
СФУ, ИЦМиМ Аудитория 425 Лабораторного корпуса	10.00-12.00	СЕО, доктор <u>Махавир Джайн</u>	«Поведенческие технологии для повышения эффективности человеческой деятельности»	Национальный институт труда при Министерстве труда и занятости, правительство Индии

## ПРОГРАММА УСТАНОВОЧНЫХ ЛЕКЦИЙ (4 сентября)

**Место проведения:** Международный выставочно-деловой центр «Сибирь»

Аудитория	Время	Лектор	Название доклада	Организация
<b>МВДЦ Сибирь</b> Конференц-зал 3 этаж	9.00-10.00	Профессор, докт. хим. наук, <u>Жереб Владимир Павлович</u>	«Принципы термодинамики необратимых процессов и диссипативные системы»	СФУ, Россия
	10.10-11.10	Профессор, докт. хим. наук, <u>Поляков Петр Васильевич</u>	«Алюминиевый электролизер как диссипативная система»	СФУ, Россия
	11.20-12.20	Вице-президент по поставке технологий, доктор <u>Маркус Майер</u>	«Расход углерода и способы его снижения»	Компании «R&D Carbon» Ltd., Швейцария
<b>МВДЦ Сибирь</b> Конференц-зал 3 этаж	13.30-14.30	Вице-президент Научно-исследовательского института, доктор <u>Цзяньхун Ян</u>	«Современное состояние алюминиевой промышленности в Китае»	Научно-исследовательский институт «Chalco», Китай
	14.40-15.40	Профессор, докт. хим. наук, <u>Поляков Петр Васильевич</u>	«Мировые научно-технические достижения в алюминиевой промышленности» (энергосбережение, управление и диагностика, совершенствование технологии и конструкции)	СФУ, Россия
	15.50-17.00	Главный специалист по развитию огнеупоров, <u>Юрков Андрей Львович</u>	«Бортовая футеровка алюминиевого электролизера»	ОАО «Волжский абразивный завод», Россия
<b>МВДЦ Сибирь</b> Большой зал для переговоров 2 этаж	9.00-11.00	Профессор, докт. техн. наук, <u>Мечев Валерий Валентинович</u>	«Никельсодержащая медь как катализатор конверсии метана и реагент для высоко-температурной очистки газов от серы»	ООО НТЦ «ЭКМЭН», Россия
			«Применение барботажных печей с расплавом шлака, модифицированного примесями переходных металлов для различных технологических процессов»	