

Выписка из программы Сессии

<i>Зал</i>	<i>Идентификатор Конференц-Связи</i>	<i>Сессия</i>	<i>Наименование Реферата</i>	<i>ФИО Докладчика</i>	<i>Компания/ Организация</i>
Sidlaw	Понедельник 15:30	Устная	Проблемы ртути: Уже пора что-то делать.	Доктор Дэвид Пайпер (David Piper)	ЮНЕП Кемикалз
Sidlaw	Понедельник 15:45	Устная	Усилия, предпринимаемые Всемирным Ртутным Партнерством ЮНЕП по сокращению применения ртути в хлорной промышленности и по уменьшению её эмиссии в окружающую среду в этом секторе.	Г. Кеннет Дэвис	Агентство по Охране Окружающей Среды США
Sidlaw	Понедельник 16:00	Устная	Хлорная промышленность планеты на пути к полному поэтапному закрытию и ликвидации производственных мощностей ртутного электролиза.	Дольф Ван Выйк, кандидат наук	Евро Хлор
Sidlaw	Понедельник 16:15	Устная	Переход к полностью безртутным заменителям в продуктах и технологиях.	Доктор Дейзири Монтецилло Нарваес (Desiree Montecillo Narvaez)	ЮНЕП Кемикалз
Sidlaw	Понедельник 16:30	Устная	Поэтапно выводим из хозяйственного оборота в развивающихся странах медицинское оборудование и инструменты, применяющие ртуть: Глобальный Проект управления Медицинскими Отходами ВОЗ, ПРООН, Безвредное Здравоохранение, ГЭФ.	г-жа Сьюзан Уилборн (Susan Wilburn)	Отдел Здравоохранения и Экологии, ВОЗ
Sidlaw	Понедельник 16:45	Устная	Исследование Евросоюза по определению потенциала сокращения ртутного загрязнения окружающей среды, связанного с электрическими батарейками и амальгамой для зубной пломбы.	Г. Шайлендра Маджал (Shailendra Mudgal)	Служба БиоРазведки
Sidlaw	Понедельник 17:00	Устная	Глобальный Реестр ЮНЕП/ ПМиОЗА ртутных загрязнений воздушной среды от антропогенных источников в 2010 году.	Доктор Саймон Вильсон (Simon Wilson)	Программа Мониторинга и Оценки загрязнений Арктики (ПМиОЗА)
Sidlaw	Понедельник 17:15	Устная	Опыт поэтапного закрытия, вывода из хозяйственного оборота и ликвидации производственных мощностей ртутного электролиза в Японии.	Доктор Масаки Окабе (Masaaki OKABE)	Асахи-Гласс