



ООО «Майкрософт Рус»
Россия
121614, г.Москва
Ул. Крылатская, 17, стр. 1
Тел.: +7 (495) 967 8585
Факс: +7 (495) 967 8500

Уважаемые коллеги!

9 февраля 2011 года в Новосибирске, в конференц-зале Института вычислительных технологий СО РАН (пр. Ак.Лаврентьева, 6, 4-этаж) состоится совместная практическая конференция представителей учреждений Сибирского Отделения РАН и специалистов Microsoft, посвященная вопросам внедрения современного программного обеспечения для российских научных организаций. Заседание будет организовано в режиме телеконференции со всеми научными центрами СО РАН.

В первой части конференции для руководителей институтов СО РАН специалисты расскажут о технологической политике Microsoft, о подходе Microsoft к построению ИТ инфраструктуры в научной организации. Подробно будет рассказано об открытых решениях и ресурсах Microsoft для академических организаций, лицензировании и специальном ценовом предложении для РАН.

Во второй части конференции сформированы параллельные секции для технических руководителей и специалистов Институтов по двум направлениям: 1. Решения для коммуникаций и совместной работы, позволяющие повысить эффективность работы коллектива, сократить операционные расходы за счет преобразования способов взаимодействия и повышения производительности и безопасности имеющейся ИТ – инфраструктуры; 2. Управление центром обработки данных. Предварительная программа прилагается.

К участию в конференции приглашаются представители всех институтов Отделения.

Контакты:

Microsoft:

Анна Шушакова
anshu@microsoft.com
8 (962)968 0260

СО РАН:

Анатолий Федотов
8(383)363-4003
fedotov@sbras.ru
Игорь Шабальников
8 (913) 738-20-68
igor@nsc.ru

Главный ученый секретарь СО РАН
Член-корреспондент РАН

Н.З.Ляхов

ПРОГРАММА

09.30 - 10.00 Регистрация. Кофе.

10:00 – 13:00 ПЛЕНАРНАЯ ЧАСТЬ

10:00 – 10:15 Приветственное слово.

10:15 – 12:00 Технологическая политика Microsoft. Архитектура информационных систем на платформе Microsoft.

Влад Габриель, менеджер по развитию технологий, Microsoft

12:00 – 12:30 Программы академического лицензирования Microsoft, управление лицензиями. Специальные условия для Учреждений РАН.

Алексей Паутов, менеджер по работе с академическими организациями, Microsoft

12:30 – 13:00 Опыт использования технологий Microsoft в ИНГГ СО РАН

Денис Косяков, заведующий отделом ИТ, ИНГГ СО РАН

13.00 – 13.45 – обед

13:45 – 16:30 ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

СЕКЦИЯ 1: *Объединенные коммуникации и совместная работа в научной организации.*

13:45 – 14:30 Microsoft LYNC: Связь между людьми по – новому!

Михаил Шишкин, специалист по объединенным коммуникациям, Microsoft

14:30 – 15:15 Функционал Microsoft SharePoint 2010.

- Внутренний портал, Экстранет, веб-сайт с возможностью поиска и аналитики
- Единое хранилище данных разного формата,
- Одновременная, совместная работа над документами,
- Построение систем документооборота: управление информацией и документами; Организация работы канцелярии, Единые справочные системы: иерархии и таксономии; Системы корпоративного поиска: от SharePoint к FAST; Настройка доступа к документам для внутренних и внешних сотрудников
- Автоматизация управленческих процессов, аналитика, отображение данных и визуализация

Павел Борисов, специалист по порталным решениям, Microsoft

15:15 – 15:45 Пример внедрения решения на платформе Microsoft SharePoint для поддержки научно-исследовательской деятельности университета (управление научными исследованиями, аспирантура и докторантура, диссертационные советы, отчетность) в РГПУ им. А.И. Герцена г. Санкт-Петербург

Фирсов Антон, консультант, VP GROUP

15:45 – 16:30 Microsoft Office 2010 для Академии Наук – демонстрация возможностей и обзор бесплатных программ и ресурсов

Максим Герасименко, руководитель группы Microsoft Office, Microsoft

СЕКЦИЯ 2: *Современные подходы к построению ИТ-инфраструктуры организации.*

- Облачные технологии Microsoft. Существующие тенденции и предпосылки к использованию облачных решений. Технологии продукты Microsoft для всех уровней - инфраструктура (IaaS), платформа (PaaS), приложения (SaaS). Единый подход и технологии для построения частных и публичных облаков
- Частные облака на базе решений Microsoft – прошлое, настоящее и будущее. Типичные задачи, решаемые в рамках концепции частных облаков. Виртуализация, динамические центры обработки данных. Модель взаимодействия служб информатизации продуктивных (бизнес) подразделений. Единые средства управления инфраструктурой, виртуализация на основе Microsoft Hyper-V, управление с помощью System Center, порталы самообслуживания. Технологии виртуализации клиентских рабочих мест (VDI). Опыт внедрения в мире и в России.

Василий Маланин, менеджер по инфраструктурным решениям Microsoft

16:30 Дискуссия, фуршет.

Регистрация: Для регистрации необходимо сообщить ФИО, должность, электронный адрес и телефон участника менеджеру по работе с РАН в Microsoft Анне Шушаковой, по адресу anshu@microsoft.com или телефону в Москве: 8 (495) 967 8585, моб.: 8 (962)968 0260