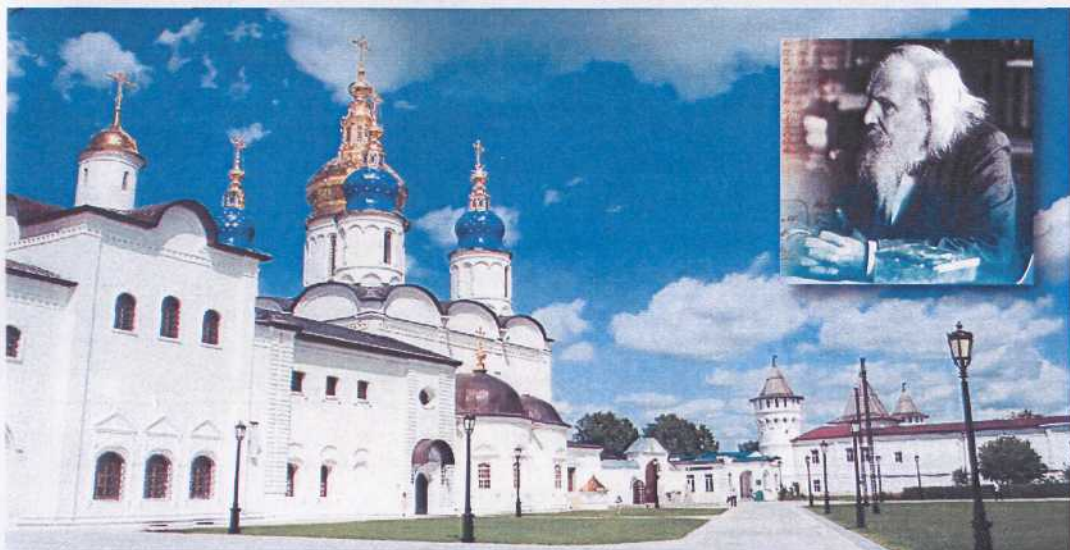


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



К 175 ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ И ЕГО ВКЛАД
В РАЗВИТИЕ МИРОВОЙ НАУКИ»

Тобольск
16 - 19 сентября 2009



Международная научная конференция
«Д.И. Менделеев и его вклад в развитие мировой науки»

16 СЕНТЯБРЯ (СРЕДА)	
17.00-19.00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
ПРИВЕТСТВИЯ:	
17.00-17.20	Губернатор Тюменской области В.В. Якушев
17.20-17.40	Президент Российской академии наук, Академик Ю.С. Осипов
17.40-18.00	Президент Международного союза по чистой и прикладной химии, Профессор Джанг-Ил Джин (Jung-Il Jin, Корея)
ДОКЛАДЫ:	
18.00-18.30	Академик П.Д. Саркисов Д.И. Менделеев и его вклад в отечественную и мировую науку
18.30-19.00	Профессор С.В. Слинкин Д.И. Менделеев и Тобольск



Международная научная конференция
«Д.И. Менделеев и его вклад в развитие мировой науки»

17 СЕНТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

14.00-16.00

ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: академик О.М. Нефедов

14.00-14.30

Академик С.М. Алдошин

На пути к фотопереключаемым магнитам

14.30-15.00

Профессор Николь Моро (Nicole Moreau, Франция)

Скрининг биологической активности природных и синтетических продуктов в химических лабораториях. Применение антибактериальных реагентов

15.00-15.30

Академик Ю.А. Золотов

Д.И. Менделеев и сообщество российских химиков XIX века: учителя, ученики, соратники

15.30-16.00

Профессор Армин де Майере (Armin de Meijere, Германия)

Менделеев и развитие химии в России и Германии

16.00-16.30

ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

16.30-19.00

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: академик Б.Ф. Мясоедов

16.30-17.00

Профессор Дэвид Кларк (David Clark, США)

Открытие плутония и периодический закон Менделеева в поисках новых актинидных элементов

17.00-17.30

Профессор С.Н. Дмитриев

Развитие Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. Новые сверхтяжелые элементы

17.30-18.00

Профессор Марк Стоер (Mark Stoyer, США)

Ядерная физика и поиски сверхтяжелых элементов в LLNL

18.00-18.30

Профессор Хайнц Геггелер (Heinz Gaggeler, Швейцария)

Химические исследования «тяжеловесов» Периодической Таблицы

18.30-19.00

Профессор Дэвид Хобарт (David Hobart, США)

Исторические перспективы и неожиданные использования Периодической Таблицы элементов Менделеева



Международная научная конференция
«Д.И. Менделеев и его вклад в развитие мировой науки»

18 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

10.00-12.00

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: академик П.Д. Саркисов

10.00-10.30

Академик В.П. Мельников

Мерзлотные кладовые таблицы Менделеева

10.30-11.00

Профессор Петер Махаффи (Peter Mahaffy, Канада)

Развитие мировоззренческих начал в химическом образовании

11.00-11.30

Член-корреспондент РАН Н.П. Тарасова

Наука, образование и проблемы устойчивого развития

11.30-12.00

Профессор А.В. Постников

Советская и российская историография трудов Д.И. Менделеева

12.00-12.30

ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

12.30-14.30

ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: академик Г.Ф. Терещенко

12.30-13.00

Профессор Масанори Кадзи (Masanori Kaji, Япония)

Истоки открытия Периодического закона Менделеева

13.00-13.30

Академик С.Н. Хаджиев

Развитие отечественных технологий глубокой и комплексной переработки нефти

13.30-14.00

Академик В.Н. Пармон

Д.И. Менделеев и химия в Сибирском регионе

14.00-14.30

Академик А.Ю. Цивадзе

От химического синтеза новых соединений к перспективным функциональным материалам

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ