

XIX
МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД
ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

(в рамках Международного года химии,
объявленного Генеральной Ассамблеей ООН)



Международный
ГОД ХИМИИ
2011



25–30 сентября 2011 года
Волгоград, Россия

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ №2



Александровский (Нескучный) дворец – здание Президиума Российской академии наук



Вид на Кремль с Москвы-реки



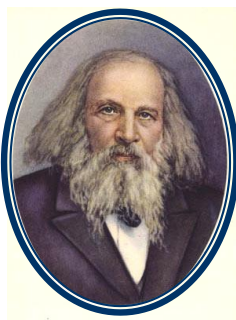
Центральная часть Волгограда. Вид с реки Волги



Волгоградский государственный технический университет



**Историко-мемориальный комплекс
«Героям Сталинградской битвы на Мамеевом кургане»**



XIX МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

25–30 сентября 2011 года
Волгоград, Россия

Уважаемые коллеги!

Напоминаем Вам, что с 25 по 30 сентября 2011 года в г. Волгограде состоится XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В съезде зарегистрировались более 2700 ученых, в том числе более 1300 очных участников. Среди участников 80 членов Российской академии наук, другие известные ученые стран СНГ и Дальнего Зарубежья, в том числе лауреат Нобелевской премии, профессор Ada Yonath.

Съезд проводится под эгидой Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC) и является ключевым событием объявленного 63-й сессией Генеральной Ассамблеи ООН Международного года химии,

Место проведения съезда Волгоград (Сталинград) – город с героической историей, один из крупнейших центров химической промышленности России. На территории Волгограда и Волгоградской области работают такие компании как «ЛУКОЙЛ», «Минерально-химическая компания ЕвроХим», «Никохим», «РУСАЛ», «Сибур Холдинг», а также предприятия «Волжский оргсинтез», объединение «Химпром».

Традиционно тематика Менделеевских съездов охватывает основные направления развития химической науки, технологии, промышленности и химического образования. Эти направления будут обсуждаться и на предстоящем съезде – в работе его пленарных и секционных заседаний, круглых столов. Программой съезда предусмотрено проведение выставок химических приборов, оборудования, технологических разработок и химической литературы.

В работе XIX Менделеевского съезда планируется также участие российских и зарубежных компаний, связанных с производством химических продуктов и материалов с презентацией результатов своей деятельности и выпускаемой продукции.

Мы будем рады видеть Вас в качестве участников съезда и деловых партнеров предприятий и организаций города Волгограда и области, а также других регионов России.

Ждем Вас в Волгограде!

*Оргкомитет XIX Менделеевского съезда
по общей и прикладной химии*

ОРГАНИЗАТОРЫ СЪЕЗДА

Российская академия наук
Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева
Администрация Волгоградской области
Министерство образования и науки
Российской Федерации
Национальный комитет российских химиков
Российский союз химиков

XIX Менделеевский съезд проводится под эгидой
Международного союза по теоретической
и прикладной химии (IUPAC)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ СЪЕЗДА

- Алдошин С.М.** – сопредседатель, вице-президент Российской академии наук, академик
- Бровко А.Г.** – сопредседатель, глава Администрации Волгоградской области
- Нефедов О.М.** – президент XIX Менделеевского съезда, председатель Национального комитета российских химиков, академик
- Новаков И.А.** – заместитель председателя, ректор Волгоградского государственного технического университета, член-корреспондент РАН
- Саркисов П.Д.** – заместитель председателя, президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, академик
- Цивадзе А.Ю.** – заместитель председателя, заместитель академика-секретаря Отделения химии и наук о материалах РАН, академик
- Горбунова Ю.Г.** – ученый секретарь, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, доктор химических наук
- Лысак В.И.** – ученый секретарь, первый проректор- проректор по научной работе Волгоградского государственного технического университета, профессор
- Алекперов В.Ю.** – президент ОАО «ЛУКОЙЛ»
- Голубков С.В.** – вице-президент Российского союза химиков, профессор
- Гусев В.К.** – первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации РФ по экономической политике, предпринимательству и собственности, профессор
- Дюков А.В.** – председатель правления, генеральный директор ОАО «Газпромнефть»
- Золотов Ю.А.** – заместитель академика-секретаря Отделения химии и наук о материалах РАН, академик
- Иванов В.П.** – президент Российского союза химиков
- Каблов Е.Н.** – президент Ассоциации государственных научных центров, генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов», академик
- Калинников В.Т.** – председатель Президиума Кольского научного центра РАН, академик
- Койфман О.И.** – ректор Ивановского государственного химико-технологического университета, член-корреспондент РАН
- Коновалов А.И.** – вице-президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, академик
- Кукушкин В.Ю.** – заведующий кафедрой химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, член-корреспондент РАН

- Лунин В.В.** – заместитель академика-секретаря Отделения химии и наук о материалах РАН, декан химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, академик
- Максин В.Ф.** – заместитель главы Администрации Волгоградской области
- Мальшев А.Б.** – заместитель генерального директора ГК «Российская корпорация нанотехнологий»
- Минкин В.И.** – заместитель председателя Южного научного центра РАН, академик
- Мясоедов Б.Ф.** – заместитель академика-секретаря Отделения химии и наук о материалах РАН, руководитель секции химических наук, академик
- Пармон В.Н.** – директор Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН, академик
- Русанов А.И.** – вице-президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, академик
- Сагдеев Р.З.** – заместитель председателя Сибирского отделения РАН, академик
- Сергиенко В.И.** – председатель Дальневосточного отделения РАН, академик
- Синяшин О.Г.** – председатель Казанского научного центра РАН, академик
- Солнцев К.А.** – заместитель президента - управляющий делами РАН, директор Института металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН, академик
- Стрежнев Д.С.** – генеральный директор ОАО «Минерально-химическая компания ЕвроХим»
- Тарасова Н.П.** – член Исполкома и Бюро ИЮПАК, директор Института химии и проблем устойчивого развития РХТУ им. Д. И. Менделеева, член-корреспондент РАН
- Тартаковский В.А.** – советник Российской академии наук, академик
- Хаджиев С.Н.** – директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, академик
- Хлунов А.В.** – директор Департамента науки, высоких технологий и образования Правительства РФ
- Чарушин В.Н.** – председатель Уральского отделения РАН, академик
- Черешнев В.А.** – председатель Комитета по науке и наукоемким технологиям Государственной Думы РФ, академик
- Чеченов Х.Д.** – председатель Комитета по образованию и науке Совета Федерации РФ, профессор
- Чуриков Г.А.** – первый заместитель главы администрации Волгоградской области
- Шудегов В.Е.** – заместитель председателя Комитета по образованию Государственной Думы РФ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СЪЕЗДА

Академик **Цивадзе А. Ю.** (председатель), академик **Третьяков Ю.Д.** (заместитель председателя), доктор химических наук **Горбунова Ю.Г.** (ученый секретарь), академик **Алдошин С.М.**, академик **Белецкая И.П.**, академик **Бубнов Ю.Н.**, академик **Бучаченко А.Л.**, член-корреспондент РАН **Варфоломеев С.Д.**, академик **Еременко И.Л.**, академик **Коновалов А.И.**, академик **Лунин В.В.**, академик **Минкин В.И.**, академик **Мирошников А.И.**, академик **Моисеев И.И.**, академик **Мясоедов Б.Ф.**, академик **Нефедов О.М.**, член-корреспондент РАН **Новаков И.А.**, академик **Пармон В.Н.**, академик **Русанов А.И.**, академик **Сагдеев Р.З.**, академик **Саркисов П.Д.**, член-корреспондент РАН **Тарасова Н.П.**, академик **Тартаковский В.А.**, академик **Хохлов А.Р.**, академик **Чупахин О.Н.**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ СЪЕЗДА

- Тарасова Н.П.** – председатель, член Исполкома и Бюро ИЮПАК, член-корреспондент РАН, Россия
- Навроцкий А.В.** – ученый секретарь, проректор Волгоградского государственного технического университета, профессор, Россия
- Арсланов В.В.** – заведующий лабораторией Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, профессор, Россия
- Black D.** – генеральный секретарь ИЮПАК, профессор, Австралия
- Калмыков С.Н.** – заведующий кафедрой химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, профессор, Россия
- Campanella L.** – президент Итальянского химического общества, профессор, Италия
- Koch W.** – исполнительный директор Общества немецких химиков, профессор, Германия
- Mahaffy P.** – президент Комитета ИЮПАК по химическому образованию, профессор, Канада
- Moreau N.** – президент ИЮПАК, профессор, Франция
- Penczek S.** – член Бюро ИЮПАК, профессор, Польша
- Tatsumi K.** – вице-президент ИЮПАК, профессор, Япония
- Федотов П.С.** – ученый секретарь Национального комитета российских химиков, доктор химических наук, Россия
- Jin J.-I.** – член Исполкома и Бюро ИЮПАК, экс-президент ИЮПАК, профессор, Южная Корея

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЪЕЗДА

Время	Наименование мероприятия	Место проведения
25 сентября 2011, воскресенье		
8.00-22.00	Приезд участников, регистрация, расселение в гостиницах	Вокзал, аэропорт ВолГТУ гостиницы
19.00-21.00	Вечер встречи (фуршет)	ВолГТУ
26 сентября 2011, понедельник		
8.00-9.15	Регистрация участников съезда	ЦКЗ, ВолГТУ
9.15-10.00	Открытие съезда	ЦКЗ
10.00-11.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
11.30-11.50	Перерыв	ЦКЗ
11.50-13.00	Пленарные заседания	ЦКЗ
13.00-14.00	Возложение венков к Вечному огню на площади Павших борцов	
14.00-15.30	Обед	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ
15.30-18.30	Секционные заседания	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ, Планетарий
19.00-21.00	Фуршет	ЦКЗ
27 сентября 2011, вторник		
9.00-10.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
10.30-10.50	Перерыв	ЦКЗ
10.50-12.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
12.30-14.30	Обед	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ
14.30-19.00	Секционные заседания	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ, Планетарий
14.30-19.00	Круглый стол «Проблемы химического образования в России»	ВолГМУ
19.00-21.00	Стендовая сессия	По месту работы секций
28 сентября 2011, среда		
9.00-10.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
10.30-11.00	Перерыв	ЦКЗ
11.00-12.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
9.00-13.00	Выставка продукции и разработок промышленных предприятий региона	ЦКЗ (холл)
12.30-14.30	Обед	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ
14.30-19.00	Секционные заседания	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ, Планетарий
14.30-19.00	Круглый стол «Взаимодействие химической науки и бизнеса»	ВАГС
19.00-21.00	Стендовая сессия	По месту работы секций
29 сентября 2011, четверг		
9.00-10.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
10.30-11.00	Перерыв	ЦКЗ
11.00-12.30	Пленарные заседания	ЦКЗ
9.00-13.00	Выставка продукции и разработок промышленных предприятий региона	ЦКЗ (холл)
12.30-14.30	Обед	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ
14.30-17.30	Секционные заседания	ВолГТУ, ВГСПУ, ВАГС, ВолГМУ, Планетарий
14.30-17.30	Съезд РХО им. Д.И. Менделеева	ВолГТУ
17.30-19.00	Стендовая сессия	По месту работы секций
19.30	Товарищеский ужин (банкет)	Загородный клуб «Олимпия»

30 сентября 2011, пятница		
9.00-10.50	Пленарные заседания	ЦКЗ
10.50-11.20	Перерыв	ЦКЗ
11.20-13.20	Пленарные заседания	ЦКЗ
13.20-14.00	Закрытие съезда	ЦКЗ
14.00	Фуршет	ЦКЗ
	Отъезд участников	

Принятые сокращения:

ЦКЗ – Центральный концертный зал

(Набережная 62-й Армии, 6)

ВолГТУ – Волгоградский государственный технический университет

(пр. им. В.И.Ленина, 28)

ВГСПУ – Волгоградский государственный социально-педагогический университет

(пр. им. В.И.Ленина, 27)

ВолГМУ – Волгоградский государственный медицинский университет

(пл. Павших Борцов, 1)

ВАГС – Волгоградская академия государственной службы

(ул. Гагарина, 8)

Планетарий – ГУКПП «Волгоградский планетарий» (ул. Гагарина, 14)

Переезды между ЦКЗ и местами проведения секционных заседаний и круглых столов будут осуществляться транспортом, предоставленным организаторами Съезда.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

В программу XIX Менделеевского съезда включены 29 пленарных докладов ведущих российских и зарубежных ученых, секционные доклады и стендовые сообщения в рамках работы восьми секций, а также круглые столы по основным направлениям химической науки, технологии и химического образования.

СЕКЦИИ

1. Фундаментальные проблемы химической науки

Руководители – академик *О.М. Нефедов*, академик *М.П. Егоров*

2. Химия и технология материалов, включая наноматериалы

Руководители – академик *Ю.Д. Третьяков*, академик *Е.Н. Каблов*

3. Физико-химические основы металлургических процессов

Руководители – академик *Л.И. Леонтьев*, академик *В.Т. Калинин*

4. Актуальные вопросы химического производства, оценка технических рисков

Руководитель – профессор *С.В. Голубков*

5. Химические аспекты современной энергетики и альтернативные энергоносители

Руководители – академик *А.Ю. Цивадзе*, академик *И.И. Моисеев*

6. Химия ископаемого и возобновляемого углеводородного сырья

Руководители – академик *В.Н. Пармон*, академик *С.Н. Хаджиев*

7. Аналитическая химия: новые методы и приборы для химических исследований и анализа

Руководитель – академик *Ю.А. Золотов*

8. Химическое образование

Руководители – академик *П.Д. Саркисов*, академик *В.В. Лунин*

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Круглый стол 1 «Взаимодействие химической науки и бизнеса»

Руководитель – профессор *С.В. Голубков*

Круглый стол 2 «Проблемы химического образования в России»

Руководители – академик *П.Д. Саркисов*, академик *В.В. Лунин*

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

<i>26 сентября 2011 г. понедельник</i>		
10.00-10.40	<i>Алдошин С. М.</i> Вице-президент РАН, Институт проблем химической физики РАН (Россия)	Достижения и инновационные перспективы химической науки
10.40-11.30	<i>Yonath A.</i> Structural Biology Department, Weizmann Institute (Израиль)	The Amazing Ribosome
11.50-12.20	<i>Новаков И. А.</i> Волгоградский государственный технический университет (Россия)	Основные направления развития химической науки и промышленности Нижневолжского региона
12.20-13.00	<i>Золотов Ю. А.</i> Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (Россия)	Российская химия: сквозь призму времени
<i>27 сентября 2011 г. вторник</i>		
9.00-9.30	<i>Jin J.-I.</i> Korea University (Корея)	High Temperature, Organic Ferromagnetic Compositions A Lesson Learned From DNA Science
9.30-10.00	<i>Третьяков Ю. Д.</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Россия)	Нанореволюция в химии и технологии
10.00-10.30	<i>Torres T.</i> Autonoma University of Madrid (Испания)	Phthalocyanines for Molecular Photovoltaics
10.50-11.30	<i>Моисеев И. И.</i> Российский Государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина (Россия)	Основной органический синтез - от Н.Н. Зинина до наших дней
11.30-12.00	<i>Guilard R.</i> University of Burgundy (Франция)	Elaboration of New Organic-Inorganic Materials for The Capture of Dioxygen and Carbon Dioxide
12.00-12.30	<i>Каблов Е.Н.</i> ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (Россия)	Материалы и химические технологии для авиационно-космической техн ики

28 сентября 2011 г. среда		
9.00-9.30	Островский М.А. Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН (Россия)	Фотохимия и молекулярная физиология зрения
9.30-10.00	Кабанов А.В. МГУ им М.В. Ломоносова, University of Nebraska (Россия, США)	Polymer Micelles from Bench to the Bedside
10.00-10.30	Варфоломеев С. Д. Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН (Россия)	Химия и инженерия биологического катализа
11.00-11.30	Бачурин С. О. Институт физиологически активных соединений РАН (Россия)	Подходы медицинской химии в направленном конструировании инновационных препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний
11.30-12.00	Pandey R. Roswell Park Cancer Institute (США)	Tumor Imaging and Phototherapy: from Monomers to Nanoplatfoms
12.00-12.30	Стоник В. А. Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова РАН (Россия)	Новые природные соединения. Структуры и биологическая активность
29 сентября 2011 г. четверг		
9.00-9.30	Пармон В. Н. Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Россия)	Проблемы катализа в химии
9.30-10.00	Хаджиев С. Н. Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН (Россия)	Синтез и применение наноразмерных гетерогенных катализаторов – перспективное направление реализации нанотехнологий в химии и нефтехимии
10.00-10.30	Егоров М. П. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (Россия)	Аналоги карбенов: генерирование, прямое спектроскопическое обнаружение, реакционная способность и механизмы реакций
11.00-11.30	Чарушин В.Н. Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, (Россия)	Некатализируемые металлами S_N^H кросс-сочетания аренов и гетаренов
11.30-12.00	Campanella L. University of Rome «La Sapienza» (Италия)	Ecological Risk Assessment by the Appraisal of Integral Parameters of Sites- Specific Analysis
12.00-12.30	Тарасова Н.П. Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева, (Россия)	Зеленая химия в контексте устойчивого развития
30 сентября 2011 г. пятница		
9.00-9.40	Sauer J. Humboldt-University of Berlin, (Германия)	Atomistic Understanding of Heterogeneous Catalysis. Quantum Chemistry in Concert With Experiment

9.40-10.10	Джемилев У.М. Институт нефтехимии и катализа РАН, (Россия)	Новые достижения в синтезе циклопропанов и макрокарбоциклов с участием металлокомплексных катализаторов
10.10-10.50	Минкин В.И. Институт физической и органической химии Южного Федерального университета (Россия)	Органические и металлоорганические соединения с фоторегулируемыми свойствами для молекулярных переключателей, молекулярной памяти и фотодинамических хемосенсоров
11.20-11.50	Леонтьев Л. И. Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН (Россия)	Российская металлургия: состояние, проблемы, пути их решения
11.50-12.20	Dory Y. University of Sherbrooke (Канада)	Design, Synthesis and Characterization of Supramolecular Nanotubes from Macrolactams with Alkenes and Alkynes inside the Backbone
12.20-12.50	Коновалов А. И. Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН (Россия)	Супрамолекулярные системы – мост между неживой и живой материей
12.50-13.20	Мясоедов Б. Ф. Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (Россия)	Современные проблемы радиохимии

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Работа XIX Менделеевского съезда будет проходить в Центральном концертном зале г. Волгограда и залах университетов г. Волгограда.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников съезда будет осуществляться:

25 сентября (воскресенье) – с 8.00 до 22.00 в главном учебном корпусе Волгоградского государственного технического университета (пр. им. В.И.Ленина, 28)

26 сентября (понедельник) – с 8.00 до 9.15 в Центральном концертном зале (Набережная 62-й Армии, б) и в главном учебном корпусе Волгоградского государственного технического университета (пр. им. В.И.Ленина, 28).

Для участников Съезда будет организован трансфер из аэропорта и от железнодорожного и автовокзала г. Волгограда до места регистрации и далее в гостиницы, и обратно.

Для организации трансфера участникам Съезда необходимо заполнить информацию о приезде/отъезде в разделе «Проживание» на персональной странице на сайте Съезда <http://www.mendeleev2011.vstu.ru> (Логин и пароль были получены при регистрации).

Оргкомитет напоминает о важности приобретения заранее обратных билетов из Волгограда.

РАБОТА СЪЕЗДА

Открытие съезда состоится 26 сентября в 9-15 в Центральном концертном зале.

Пленарные заседания будут проходить в Центральном концертном зале

26 сентября с 10.00 до 13.00;

27-29 сентября с 9.00 до 12.30.

30 сентября с 9.00 до 13.20;

Секционные заседания будут проходить 26-29 сентября с 14-30 в университетах г. Волгограда:

Секция 1 – ВолгГТУ, актовый зал;

Секция 2 – ВГСПУ, актовый зал, конференц-зал, концертный зал.

Секция 3 – ВолгГТУ, аудитории 209, 300.

Секция 4 – ВАГС, конференц-зал.

Секция 5 – Планетарий.

Секция 6 – ВАГС, актовый зал.

Секция 7 – ВолГМУ, актовый зал.

Секция 8 – ВолГМУ, зал заседаний совета.

Круглый стол 1 «Проблемы химического образования в России» – ВолГМУ, зал заседаний совета.

Круглый стол 2 «Взаимодействие химической науки и бизнеса» – ВАГС, конференц-зал

Стендовые сессии будут проходить

27, 28 сентября с 19.00 до 21.00,

29 сентября с 17.30 до 19.00

в холлах по месту работы соответствующих секций.

Размещение стендов будет осуществляться с 14.00!

Закрытие съезда состоится 30 сентября в 13.20 в Центральном концертном зале.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Рабочие языки съезда – русский и английский. На пленарных заседаниях предусмотрен синхронный перевод докладов на английский язык.

ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Принятые программным комитетом тезисы докладов включены в программу съезда и будут опубликованы в сборнике тезисов XIX Менделеевского съезда. Сборник тезисов докладов будет издан в 4-х печатных томах и на CD-дисках.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Устные доклады должны сопровождаться презентациями формата PowerPoint 2003. Слайды представляются на английском языке.

Для размещения каждого стендового доклада будет выделена площадь формата А1 (594x841 мм) альбомной ориентации.

ИНТЕРНЕТ

Во время работы съезда в Центральном концертном зале и Волгоградском государственном техническом университете в местах работы секций будет организован бесплатный широкополосный беспроводной Wi-Fi доступ в Интернет.

ПРОЖИВАНИЕ

Участники съезда будут размещены в гостиницах, расположенных в центральной части города-героя Волгограда. Между местами проживания и проведения мероприятий Съезда будет организовано транспортное сообщение.

Гостиница «Волгоград»	Волгоград, ул. Мира, 12
Гостиница «Октябрьская»	Волгоград, ул. Коммунистическая, 5а
Гостиница «Турист»	Волгоград, ул. маршала Чуйкова, 73
Гостиница «Царицынская»	Волгоград, ул. Баррикадная, 1г
Гостиница «Южная»	Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 18
Отель «Astoria»	Волгоград, ул. Пархоменко, 27 б
Отель Финанс-Юг (Hotel Bank)	Волгоград, ул. Коммунистическая, 40
Загородный клуб «Олимпия»	г. Краснослободск, пос. Вторая Пятилетка
Профилакторий ВолГТУ	Волгоград, ул. Советская, 35 (2-ой этаж общежития №1 ВолГТУ)
Профилакторий ВГСПУ	ул. Наумова, 14 (4-ый этаж общежития №3 ВГСПУ)

Для бронирования гостиницы участникам съезда необходимо заполнить форму «Проживание» на персональной странице на сайте Съезда <http://www.mendeleev2011.vstu.ru> (Логин и пароль были получены при регистрации).

Бронирование будет осуществляться с учетом ваших пожеланий. Однако, из-за ограниченности мест, возможно размещение в другой гостинице. Обращаем ваше внимание, что в гостиницах г.Волгограда, как правило, предусматривается оплата бронирования в размере до 25% от суточной стоимости номера. Участники съезда оплачивают стоимость номера с учетом бронирования при поселении в гостиницу.

Прием заявок на бронирование мест в гостиницах продлится до 01.09.2011 г.

ПИТАНИЕ

Питание участников съезда предусматривается в предприятиях общественного питания ВУЗов, а также кафе и ресторанах города.

Завтрак - в гостиницах проживания участников.

Обед и ужин - по талонам (примерная стоимость обеда до 200 руб., ужина – до 150 руб.) в учреждениях общественного питания, максимально приближенных к местам секционных заседаний съезда. Приобрести разовые талоны на питание можно будет за наличный расчет при регистрации.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

25 сентября в 19.00

для участников съезда состоится вечер-встречи (вход по беджам свободный) в Волгоградском государственном техническом университете (учебно-лабораторный корпус №5 (В), пр. им. В.И. Ленина, 28).

26 сентября

в Центральном концертном зале (Центральная набережная) состоится:

- в 19.00 концерт «Волга в сердце впадает мое» (вход свободный)
- в 20.00 фуршет (вход по беджам свободный).

28 сентября в 19.00

в Новом Экспериментальном Театре (НЭТ) состоится спектакль «С любовью в 21 век» (вход по беджам свободный, запись на посещение театра при регистрации).

29 сентября в 19.30

для участников съезда состоится товарищеский ужин - банкет (стоимость - 2000 руб.).
Оплата производится при регистрации за наличный расчет.

30 сентября в 14.00 для участников съезда состоится фуршет (вход по беджам свободный) в Центральном концертном зале (Центральная набережная).

27, 28, 29 сентября с 14.30

состоится (бесплатно) обзорная экскурсия по центру города и на Мамаев курган.
Заявку на участие в экскурсии необходимо оставить при регистрации.

Участники съезда также могут посетить:

- Музей-панораму «Сталинградская битва» (стоимость билета – 150 руб.). Заявку на экскурсию необходимо оставить при регистрации.
- Волгоградский музей изобразительных искусств Ильи Машкова
- музей «Подвалы Сталинградского универмага» - место пленения генерал-фельдмаршала Паулюса в 1943 г.
- Волгоградский мемориально-исторический музей
- Волгоградский краеведческий музей
- Планетарий.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационный комитет XIX Менделеевского съезда (ученые секретари):

Доктор химических наук Горбунова Юлия Германовна
тел: +7 495 955 48 74
e-mail: mendeleev2011@gmail.com

Доктор технических наук Лысак Владимир Ильич
тел: +7 8442 23 02 68
e-mail: mendeleev2011@vstu.ru

Секретариат
тел: +7 8442 23 81 25
e-mail: mendeleev2011@vstu.ru
www.mendeleev2011.vstu.ru