

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации
Федеральное агентство по науке и инновациям Минобрнауки России
Российский Союз химиков, г. Москва
Администрация Кемеровской области
Межрегиональная ассоциация «Сибирское соглашение»
Администрация города Кемерово
Институт катализа им. Г.К. Борескова, г. Новосибирск
Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово
Кемеровский Научный Центр СО РАН, г. Кемерово
Кемеровский филиал Института теплофизики СО РАН
Кемеровский государственный университет
ОАО «НИИТЭХИМ», г. Москва
Центр Трансфера Технологий СО РАН, г. Новосибирск
ОАО «ГИАП», г. Москва
ОАО «Сведловский НИИ химического машиностроения» г. Екатеринбург
ОАО «НИУИФ», г. Москва
ОАО «НИИ химического машиностроения», г. Иркутск
Институт химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск
ФГУП «НПО «Неорганика», г. Электросталь
Институт автоматки и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск
ОАО «Московский комитет по науке и технологиям», г. Москва
ОАО «НИИ химического машиностроения» г. Москва
Красноярский Научный Центр СО РАН, г. Красноярск
Институт угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово
Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь»

VIII международная научно-практическая конференция

**«ХИМИЯ – XXI ВЕК: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
НОВЫЕ ПРОДУКТЫ»**

ПРОГРАММА

10-12 мая 2005 г.
г. Кемерово

Программный комитет – президиум конференции

Пармон	Валентин Николаевич , академик РАН, директор Института катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, г. Новосибирск, председатель Программного комитета (3832) 304719
Белков	Анатолий Викторович , к.э.н., директор по научной работе ОАО «НИИТЭХИМ», г. Москва (095) 331 88 00
Бузник	Вячеслав Михайлович , академик РАН, Центр Трансфера Технологий СО РАН, г. Новосибирск (3832) 30 49 83
Гурвич	Игорь Борисович , заместитель директора по инновациям ОАО «Свердловский НИИ химического машиностроения», г. Екатеринбург (3432) 27 43 41
Иванов	Виктор Петрович , Президент Российского Союза химиков, генеральный директор ГП ПО «Союзхимэкспорт», г. Москва (095) 933 99 39
Классен	Петр Владимирович , д.т.н., первый заместитель директора ОАО «НИУИФ им. Самойлова», г. Москва (095) 312 00 25
Кузнецов	Анатолий Макарович , д.т.н., академик РИА, генеральный директор ОАО «НИИ химического машиностроения», г. Иркутск (3952) 388 75 34
Кузнецов	Борис Николаевич , д.х.н., первый заместитель директора Института химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск (3912) 49 48 94
Ляхов	Николай Захарович , член-корреспондент РАН, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск (3832) 32 96 00
Мухин	Виктор Михайлович , д.т.н., академик МАНЭБ, заведующий лабораторией активных углей ФГУП «ЭНПО «Неорганика», г. Электросталь (09657) 7 41 48
Петрик	Павел Трофимович , д.т.н., член-корреспондент РАЕН, руководитель Кемеровского филиала Института теплофизики СО РАН, г. Кемерово (3842) 58 35 84
Потатуркин	Олег Иосифович , д.т.н., заместитель директора Института автоматики и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск (3832) 33 37 75
Сечкарев	Борис Алексеевич , д.х.н., академик МАН ВШ, проректор по научной работе Кемеровского государственного университета, г. Кемерово (3842) 58 28 39
Систер	Владимир Григорьевич , член-корреспондент РАН, генеральный директор ОАО «Московский комитет по науке и технологиям», г. Москва (095) 203 93 50
Ударцев	Юрий Михайлович , заместитель начальника департамента промышленности, Администрация Кемеровской области, г. Кемерово (3842) 36 30 98
Харин	Петр Алексеевич , к.т.н., заместитель директора по научно-производственной деятельности ОАО «НИИХиммаш», г. Москва (095) 685 00 93
Черкасова	Татьяна Григорьевна , д.х.н., академик РАЕН, заведующая кафедрой химии и технологии неорганических веществ, Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово (3842) 58 07 06
Шабанов	Василий Филиппович , академик РАН, Председатель Президиума Красноярского научного центра СО РАН, г. Красноярск (3912) 43 45 12
Юргенсон	Николай Викторович , заместитель генерального директора ОАО «ГИАП», г. Москва (095) 916 65 96

Организационный комитет:

Носков	Александр Степанович , д.т.н., заместитель директора Института катализа им. Г.К.Борескова СО РАН, г. Новосибирск (3832) 30 68 78
Вдовенко	Зинаида Владимировна , к.э.н., Администрация Кемеровской области, г. Кемерово (3842) 36 56 54
Кравчук	Наталья Александровна , заместитель начальника управления промышленности и потребительского рынка, Администрация г. Кемерово (3842) 58 35 17
Кочетков	Валерий Николаевич , к.т.н., заместитель Председателя Президиума Кемеровского научного центра СО РАН, г. Кемерово (3842) 36 69 04
Павлов	Вячеслав Фролович , к.ф.-м.н., заведующий отделом новых технологий Красноярского научного центра СО РАН, г. Красноярск (3912) 49 50 72
Солодов	Герман Сергеевич , к.э.н., начальник информационного отдела ОАО ИркутскНИИХиммаш, г. Иркутск (3952) 38 77 81

Секретариат:

Федяева	Оксана Николаевна , к.х.н., ученый секретарь Института угля и углехимии, г. Кемерово (3842) 36 55 86
Морозов	Николай Михайлович , к.и.н., директор выставок «Химмаш», «Химпродукт», (3842) 58 11 66

Пленарное заседание

Основные концептуально-стратегические направления развития химического комплекса России.

10 мая 2005 г.
14.00 – 18.00

Конференц-зал

Доклады:

1. **«Перспективы развития предприятий химического комплекса Кузбасса»**
Смолего Валерий Георгиевич, и.о. заместителя Губернатора Кемеровской области по промышленности, транспорту и связи.
2. **«Основные направления стратегического развития химического комплекса России на период до 2010 года, место и роль регионов в их реализации»**
*Кукушкин Игорь Григорьевич, исполнительный директор
(Российский Союз химиков, г. Москва)*
3. **«Химический комплекс региона: проблемы устойчивого развития»**
Вдовенко Зинаида Владимировна, к.э.н., Администрация Кемеровской области, г. Кемерово
4. **«Координация производственных связей НИИ и проектных институтов – важное направление в повышении эффективности работы химических и нефтехимических предприятий»**
*Кузнецов Анатолий Макарович, д.т.н., академик РИА, генеральный директор ОАО
(«ИркутскНИИхиммаш», г. Иркутск).*
5. **«Каталитические методы получения и переработки ароматических углеводородов»**
*Пармон Валентин Николаевич, академик РАН, директор
(Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН г. Новосибирск)*
6. **«Новые процессы получения топлив и химических продуктов из угля и древесной биомассы».**
*Кузнецов Борис Николаевич, д.х.н., первый заместитель директора
(Институт химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск)*
7. **«Энергосберегающее использование низкоконцентрированных метановых выбросов угольных шахт»**
*Носков Александр Степанович, д.х.н., заместитель директора
(Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск)*
8. **«Опыт реализации инновационных проектов химической отрасли»**
*Козик Владимир Васильевич, д.т.н., заведующий кафедрой органической химии
(Томский государственный университет г. Томск,*
9. **«Химия в близком и далеком»**
*Исхаков Хамза Ахметович, д.т.н., академик РЭА, кафедра химии и технологии неорганических веществ,
(Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово)*
10. **«Борьба с коррозией как неотъемлемая часть политики химических предприятий Кузбасса в области управления промышленной безопасностью»**
*Аверичева Галина Александровна, к.х.н., заведующая лабораторией коррозии и огнеупоров
(КОО «Азот», г. Кемерово)*

СЕКЦИЯ : Современное машиностроение для химических отраслей.

11 мая 2005 г.
10.00-13.00

конференц-зал

Доклады:

1. **«Состояние и перспективы создания высокоэффективного конкурентоспособного оборудования для химической и других отраслей промышленности с использованием новых ресурсосберегающих технологий. Комплексное диагностирование – главный критерий безопасной эксплуатации»**
*Яковлев Михаил Павлович, директор по маркетингу
(ОАО «НИИхиммаш» г. Москва)*

2. **«Оборудование ОАО «СвердНИИХиммаш» для химико-металлургических производств»**
*Шевелин Борис Пиманович, генеральный директор
ОАО «СвердНИИХиммаш» г. Свердловск*
3. **«Разъемные соединения и трубопроводная арматура оборудования высокого давления»**
*Погодин Валерий Константинович, д.т.н., заведующий отделом
(ОАО «ИркутскНИИХиммаш», г. Иркутск)*
4. **«Двухсекционный горизонтальный подогреватель воды для крупнотоннажных агрегатов синтеза аммиака»**
*Солодов Герман Сергеевич, к.э.н., заведующий отделом
(ОАО «ИркутскНИИХиммаш», г. Иркутск)*
5. **«Абсорбционные холодильные машины и тепловые насосы нового поколения»**
*Попов Александр Васильевич, к.т.н., директор
(ООО «ОКБ Теплосибмаш», г. Новосибирск)*
6. **«ОАО «Уде» – современная инжиниринговая фирма»**
*Шурашов Вячеслав Дмитриевич, технический директор
(ОАО «Уде», г. Дзержинск)*
7. **«Универсальная установка по очистке промышленных дымовых газов в электрическом поле высокой напряженности»**
*Борисенко Александр Васильевич, член-корреспондент РИА, руководитель проекта
(Институт органического синтеза и углехимии РК, ТОО «URECOLOGY», Республика Казахстан, Караганда)*
8. **«Оборудование Lutz как средство автоматизации и повышения безопасности технологических процессов»**
*Ксенофонтов Александр Николаевич, руководитель направления Lutz в России
(ОАО «Самараэлектромаш», г. Самара)*
9. **«Новейшие разработки группы компаний BRUKER в области ИК-Фурье и рентгеновского аналитического оборудования»**
*Шабанов Александр Васильевич
(ООО «Брукер», г. Москва)*

СЕКЦИЯ : Химические технологии. Переработка химического сырья и отходов химических производств.

I. Новые химические материалы и композиции.

Доклады:

1. **«Получение твердосплавных материалов»**
*Новоженков Владимир Антонович, д.х.н., заведующий кафедрой неорганической химии
(Алтайский государственный университет, г. Барнаул)*
2. **«Низкотемпературный синтез высокодисперсного гамма-моноалюмината лития»**
*Исупов Виталий Петрович, д.х.н., академик РЭА, заведующий лабораторией
(Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск)*

Обед 13.00-14.00

14. 00-16.00 Круглый стол «Концепция развития химической промышленности России до 2010 г.»

- развитие отрасли в региональном аспекте
- перспективы развития внутриотраслевой кооперации
- вопросы реализации Киотского протокола, Программа «Responsible Care» (Ответственная забота).
- экспортные возможности химического машиностроения и предприятий химической промышленности

Ведущие круглого стола – члены Программного комитета

I. Новые химические материалы и композиции.

11 мая 2005 г.
16.00-18.00

место проведения:
конференц-зал

3. «Свето- и теплоперераспределяющие полимерные пленки различного назначения с длительным сроком службы»
Мокроусов Геннадий Михайлович, д.х.н., заведующий кафедрой (Томский государственный университет, ООО НПФ "ИНКО", г. Томск)
4. «Новые виды продукции на основе оксида алюминия – перспективные материалы для различных отраслей промышленности»
Анашкин Вячеслав Серафимович, к.т.н., ведущий научный сотрудник (ОАО "Уральский научно-исследовательский и проектный институт алюминиевой промышленности" (ОАО «Уралалюминий»), г.Каменск-Уральский);
5. «Синтез азотосодержащих производных костры льна механохимическим способом»
Ефанов Максим Викторович., к.х.н., старший научный сотрудник НИСа (Алтайский государственный университет, г. Барнаул)
6. «Синтез и реакционная способность комплексов производных бис(1-пиразолил)метана с Cu(II)»
Потапов Андрей Сергеевич, аспирант (Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова, г. Барнаул)
7. «Синтез и исследование изотиоцианатохроматов (III) комплексов редкоземельных элементов цериевой группы с ϵ – капролактамом»
Черкасова Елизавета Викторовна, аспирант (Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово)
8. «Исследование состава нафталинового концентрата, образующегося при синтезе темных нефеполимерных смол»
Копытов Михаил Александрович, инженер (Томский политехнический университет, г. Томск)

II. Технологии переработки угля и углеродных материалов.

1. «Применение активных углей для решения экологических проблем»
Мухин Виктор Михайлович, д.т.н., академик МАНЭБ, заведующий лабораторией активных углей (ФГУП «ЭНПО «Неорганика», г. Электросталь).
2. «Утилизация угольных шламов в виде высококонцентрированных водоугольных суспензий»
Заостровский Анатолий Николаевич, к.т.н., старший научный сотрудник (Институт угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово)
3. «Технология обогащения угольных шламов»
Мандров Герман Александрович, к.х.н., старший научный сотрудник (Института угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово)
4. «Применение композиционных материалов для увеличения ресурса реборд мостовых кранов»
Селютин Геннадий Егорович, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник (Институт химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск)

СЕКЦИЯ: Химические технологии. Переработка химического сырья и отходов химических производств.

12 мая 2005 г.
10.00-12.30

место проведения:
конференц-зал

III. Новые химические технологии и каталитические процессы.

1. «Каталитические превращения метана»
«Перспективы развития технологии синтеза глиоксаля каталитическим парофазным окислением этиленгликоля»
Курина Лариса Николаевна, д.х.н., профессор (Томский государственный университет, г. Томск)

2. **«Новые технологии по переработке легкого углеводородного сырья на цеолитсодержащих катализаторах»**
«Пиролиз легкого углеводородного сырья в низшие олефины на оксидных катализаторах»
Ерофеев Владимир Иванович, д.т.н., заведующий лабораторией
(ООО «Томскнефтехим», г. Томск)
3. **«Возможности использования силикатов натрия в качестве вяжущего для создания строительных и других материалов из промышленных отходов и вторичного сырья»**
«Модифицирование металлов и сплавов механически активированными нанодисперсными тугоплавкими керамическими порошками для улучшения коррозионных свойств»
«Безусадочные огнеупоры на основе вяжущего из ультрадисперсных порошков, полученных механомеханическим способом»
Полубояров Владимир Александрович, д.х.н. заведующий лабораторией
(Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН г. Новосибирск)
4. **«Моющая и ингибирующая присадка для парафинистых нефтей»**
Прозорова Ирина Витальевна, к.х.н., старший научный сотрудник
(Институт химии нефти СО РАН, г. Томск)
5. **«Полиолефиновые термоэластопласты в строительстве»**
Лисецкая Марита Леонидовна, старший химик
(ООО «Томскнефтехим», г. Томск)
6. **«Осаждение сажевого аэрозоля в циклоне-концентраторе»**
Шопин Виктор Михайлович, к.т.н., заведующий лабораторией.
(Институт проблем переработки углеводородов СО РАН, г. Омск)
7. **«Конверсия пропан-бутановой фракции в низшие олефины на цеолитсодержащих катализаторах»**
Трофимова Алла Семеновна, ведущий химик
(ООО «Томскнефтехим», г. Томск)
8. **«Совместный термический пиролиз пропан-бутановой фракции и прямогонного бензина»**
Адяева Людмила Владимировна, к.х.н., ведущий химик
(ООО «Томскнефтехим», г. Томск)
9. **«Композиции диоксида с полиолефиновым связующим»**
Старыгин Алексей Викторович, инженер-технолог
(ООО «Томскнефтехим», г. Томск)

Обед 12.30-13.00

13.00- 15.00 IV. Технологии и химические продукты, полученные при переработке сырья и промышленных отходов.

1. **«Механохимические технологии переработки органического сырья и отходов в биологически активные продукты для сельского хозяйства – основа малых предприятий»**
Ломовский Олег Иванович, д.х.н., заместитель директора по науке
(Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск)
2. **«Новая содощелочная технология производства скандиевой продукции из отхода глиноземного производства – красных шламов»**
«Получение галлия методом электролитического осаждения с носителем из щелочных растворов глиноземного производства»
Яценко Сергей Павлович, д.х.н., заведующий лабораторией
(Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург)
3. **«Использование механических методов активации в переработке промышленных отходов и вторичного сырья»**
Аввакумов Евгений Григорьевич, д.х.н., главный научный сотрудник
(Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск)
4. **«Утилизация полимерных отходов в коксохимическом производстве»**
Павлович Лариса Борисовна, д.т.н., академик МАНЭБ, начальник лаборатории процессов утилизации промышленных отходов
(ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат» г. Новокузнецк)

5. **«Новое композиционное вяжущее из вторичных минеральных ресурсов»**
*Павленко Станислав Иванович, д.т.н., заведующий кафедрой
(Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк)*
6. **«Кремнезем и кремнийсодержащие материалы в Кузбассе»**
*Исхаков Хамза Ахметович, д.т.н., академик РЭА, кафедра химии технологии неорганических веществ
(Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово)*
7. **«Корпорация Сигма-Алдрич – химические и биохимические реактивы для науки и промышленности»**
*Данилова Татьяна Игоревна
(корпорация «Сигма-Алдрич», г. Москва)*
8. **«Механохимический синтез огнестойкой керамики из вторичных минеральных ресурсов»**
*Луханин Михаил Владимирович, аспирант
(Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк)*

Статистика конференции

Среди участников конференции:

- 3 академика РАН, 2 члена-корреспондента РАН,
- 34 доктора химических наук, 25 докторов технических наук, 1 доктор экономических наук в т.ч. 6 академиков (РАЕН, РИА, МАН ВШ, МАНЭБ. РЭА)
4 члена-корреспондента (РАЕН, РИА)
 - 58 кандидатов химических наук, 23 кандидата технических наук, 4 кандидата экономических наук
 - 76 аспирантов

Перечень предприятий, учреждений и организаций, принявших участие в подготовке и проведении конференции «Химия XXI век: новые технологии, новые продукты» г. Кемерово 10-12 мая 2005 г.

Восточная Сибирь и Дальний Восток

1. Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Уде
2. Институт неметаллических материалов СО РАН, г. Якутск
3. Институт химии Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток
4. Институт химии СО РАН, г. Иркутск
5. Институт химии и химической технологии СО РАН, г. Красноярск
6. Красноярский Научный Центр СО РАН, г. Красноярск
7. Иркутский государственный технический университет, г. Иркутск
8. Иркутский государственный университет, г. Иркутск
9. Красноярский государственный торгово-экономический институт, г. Красноярск
11. ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» г. Ангарск
12. ОАО «Ангарский ремонтно-механический завод», г. Ангарск
13. ОАО ГМК «Норильский никель», г. Норильск
8. ОАО «НИИ химического машиностроения» («ИркутскНИИхиммаш»), г. Иркутск
14. ОАО «Саянскхимпласт», г. Саянск
15. ООО «Лаборатория инновационных технологий», г. Владивосток
16. Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск

17. Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН,
г. Кызыл

Западная Сибирь

1. Администрация города Кемерово, г. Кемерово
2. Администрация Кемеровской области, г. Кемерово
3. Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул
4. Алтайский государственный университет, г. Барнаул
5. Институт автоматики и электрометрии СО РАН, г. Новосибирск
6. Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск
7. Институт проблем переработки углеводородов СО РАН, г. Омск
8. Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН, г. Бийск
9. Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, г. Новосибирск
10. Институт угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово
11. Институт химии нефти СО РАН, г. Томск
12. Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск
13. Кемеровская лаборатория судебной экспертизы, г. Кемерово
14. Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт, г. Кемерово
15. Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
16. Кемеровский Научный Центр СО РАН, г. Кемерово
17. Кемеровский филиал Института теплофизики СО РАН, г. Кемерово
18. Кемеровский филиал Института химии твердого тела и механохимии СО РАН,
г. Кемерово
19. КОАО «Азот», г. Кемерово
20. Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь», г. Кемерово
21. Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово
22. Межрегиональная ассоциация «Сибирское соглашение», г. Новосибирск
23. Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск
24. Омский филиал Российского заочного института текстильной и легкой
25. промышленности, г. Омск
26. ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат» г. Новокузнецк
27. ООО «Бизар», г. Новосибирск
28. ООО НПКФ «Нефтехимтехнологии», г. Кемерово
29. ООО «ОКБ Теплосибмаш», г. Новосибирск
30. ОАО «Техуглерод», г. Омск
31. ООО «Томскнефтехим», г. Томск
32. Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк
33. Томский государственный университет, г. Томск
34. Томский политехнический университет, г. Томск
35. Томский региональный «Инновационно-технологический центр» г. Томск
36. ФГУП «Бийский олеумный завод», г. Бийск
37. ФГУ «Кемеровский центр стандартизации, метрологии и сертификации»,
г. Кемерово
38. Центр Трансфера Технологий СО РАН, г. Новосибирск

Урал

1. Институт органического синтеза УрО РАН, г. Екатеринбург
2. Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь
3. Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург
4. ОАО «Свердловский НИИ химического машиностроения» г. Екатеринбург
5. ОАО «Уральский научно-исследовательский и проектный институт алюминиевой промышленности» («Уралалюминий»), г. Каменск-Уральский
6. Уральский государственный технический университет, г. Екатеринбург
7. Уральский государственный университет, Екатеринбург

Европейская часть России

1. Волгоградский государственный педагогический университет, г. Волгоград
2. ЗАО «Дзержинсктехномаш», г. Дзержинск
3. ОАО «ВАМИ», г. Санкт-Петербург
4. ОАО «Воскресенский научный институт по удобрениям и фосфорной кислоте», г. Воскресенск
5. ОАО «Самараэлектромаш», г. Самара
6. ОАО «Уде», г. Дзержинск
7. ФГУП «НПО «Неорганика», г. Электросталь

в том числе г. Москва

1. Министерство промышленности и энергетики РФ
2. Московский государственный университет инженерной экологии, Москва
3. ОАО «АУРАТ», Москва
4. ОАО «НИИ азотной промышленности и процессов органического синтеза» («ГИАП»)
5. ОАО «Московский комитет по науке и технологиям»
6. ОАО «Научно-исследовательский институт технико-экономических исследований» («НИИТЭХИМ»)
7. ОАО «НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам» (ОАО «НИУИФ»)
8. ОАО «НИИ химического машиностроения»
9. Российская академия государственной службы, г. Москва
10. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва
11. Российский Союз химиков
12. Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева
13. Федеральное агентство по науке и инновациям Минобрнауки России

Представители иностранных государств

1. BASF, Германия
2. BRUKER, Германия
3. Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, г. Макеевка, Украина
4. Институт органического синтеза и углехимии Республики Казахстан, г. Караганда
5. Sigma-Aldrich, США
6. Uhde GmbH, Германия