

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2010 год

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

№№ п/п	Название и тема мероприятия	Место проведения; ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финансирующая организация (адрес, телефон, факс)	Объем финансирования (тыс.руб.)	Время проведения (месяц); продолжительность работы (в днях)	Число участников		
						Всего	В том числе	
							иногородних	из них иностранных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	VII семинар СО РАН–УрО РАН «Термодинамика и материаловедение»	г. Новосибирск; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-94-90 факс: 330-94-89	Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г. Москва, В-334, ГСП-1, Ленинский проспект, 32-а тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-94-90 факс: 330-94-89	150	2–5 февраля	100	30	-

2.	Индийско-Российский семинар “Materials and devices for information technology”	г. Дели, Индия; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44; Национальная физическая лаборатория National Physical Laboratory Dr. K.S. Krishnan Marg New Delhi – 110012, India	Национальная физическая лаборатория National Physical Laboratory Dr. K.S. Krishnan Marg New Delhi - 110012 India; Российский фонд фундаментальных исследований		4–6 февраля	40		
3.	Российско-Корейская конференция «Современные проблемы химии природных соединений и биотехнологии» Russian-Korean Conference “Current issues of natural products chemistry and biotechnology”	г. Новосибирск; Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 9 тел. (383) 330-88-50 факс: 330-97-52 Малый зал Дома ученых	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 9 тел. (383) 330-88-50 факс. 330-97-52; Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31; Регистрационные взносы Корейская сторона	300 50%	15–18 марта	110	70	55

4.	II Немецко-Российский семинар по катализу «Связь между модельным и реальным катализом» Bridging the Gap between Model and Real Catalysis	Германия, Бавария; Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: star@catalysis.ru	Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft		21–25 марта	50	25	25
5.	V Китайско-Российский семинар по передовым полупроводниковым материалам и приборам 5 Joint China-Russia Workshop on Advanced Semiconductor Materials and Devices	г. Пекин, КНР; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44; Институт полупроводников Institute of Semiconductors CAS No.A35, QingHua East Road, Haidian District, Beijing 100083 P R China	Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г. Москва, В-334, ГСП-1, Ленинский проспект, 32-а тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31	300	12–16 апреля	20		
6.	III семинар «Молекулярный дизайн катализаторов и катализ в процессах переработки углеводов и полимеризации», посвященный 75-летию со дня рождения профессора Ю.И. Ермакова	пос. Листвянка Иркутской обл.; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: star@catalysis.ru	Регистрационный взнос		13–16 апреля	50	45	-

7.	APAM General assembly and Conference «Asian priorities in materials development»	г. Пекин, КНР; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44	Институт полупроводников Institute of Semiconductors CAS No.A35, QingHua East Road, Haidian District, Beijing 100083 P R China		17–19 апреля	100		
8.	Всероссийская научная молодежная школа-конференция «Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии» - 2010	Омская область, пос. Чернолучье; Институт проблем переработки углеводов СО РАН 644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 54 тел./факс: (381-2) 64-61-56; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: strel@catalysis.ru	Регистрационный взнос		16–24 мая	200	170	-
9.	XX Всероссийская конференция «Рентгеновские и электронные спектры и химическая связь»	г. Новосибирск; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-53-52 факс: 330-94-89; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел. (383) 330-62-97 факс: 330-80-56	Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г. Москва, В-334, ГСП-1, Ленинский проспект, 32-а тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31; Организационные взносы	350	24–28 мая	120	100	-

10.	XIII Международная конференция "Химия - 21 век: новые технологии, новые продукты" Специализированные выставки-ярмарки "Химмаш", "Химпродукт";	г. Кемерово; Кемеровский научный центр СО РАН 650000, г. Кемерово, Советский просп., 18 тел./факс: (384-2) 36-34-62	Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь» 650610, г. Кемерово, просп. Советский, 63 тел./факс: (384-2) 58-11-66	250	май 3 дня	180	40	10
11.	X Всероссийская научно-практическая конференция «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья» (с участием иностранных ученых)	г. Белокуриха, Алтайский край; Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел. (385-4) 30-58-82 30-59-06 факс: 30-30-43 30-17-25 e-mail: admin@ipcet.ru, labmineral@mail.ru	Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел. (385-4) 30-58-82 30-59-06 факс: 30-17-25 e-mail: admin@ipcet.ru; ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»; Администрация г. Бийска – наукограда; Ассоциация «Росминизоляция»; Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32	80 40 50 50 150	май 3 дня	130	100	10

12.	Школа-конференция молодых ученых «Неорганические соединения и функциональные материалы», посвященная памяти Ю.А. Дядина	г. Новосибирск; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44	Российский фонд фундаментальных исследований 119991, г. Москва, В-334, ГСП-1, Ленинский проспект, 32-а тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44	300	16-19 июня	70	30	-
13.	I Международная конференция «Катализ для переработки возобновляемого сырья: топливо, энергия, химические продукты»	г. Санкт-Петербург - Царское Село; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: zam@catalysis.ru; Missouri S&T University, USA; Petrobras, Brazil	Регистрационный взнос		6-9 июля	150	-	80

14.	I Семинар по проблемам химического осаждения из газовой фазы	г. Иркутск; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44; Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1 тел. (395-2) 51-14-31	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 316-51-44	300	16–20 августа	40	20	-
15.	II Международный конгресс «Цветные металлы Сибири -2010»	г. Красноярск, МВДЦ «Сибирь»; Институт химии и химической технологии СО РАН 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 42 тел. (391) 227-38-31 факс: 223-86-58 e-mail: env@icct.ru; ООО «Легкие металлы» тел./факс: (391) 269-56-47 269-56-48 269-56-53 e-mail: alusib@alusib.ru; Сибирский федеральный университет 660025, г. Красноярск, пер. Вузовский, 3 тел. (391) 234-63-60	ОАО ГМК «Норильский никель» 663300, г. Норильск, пл. Гвардейская, 2 тел. (391-9) 42-90-47; ОАО РУСАЛ 109240, г. Москва, ул. Николаямская, 13, стр. 1 тел. (495) 720-51-70 720-51-71 факс: 745-70-46 e-mail: Rusal@rusal.ru; ОАО «Красноярский завод цветных металлов» им. В.Н. Гулидова 660027, г. Красноярск, Транспортный проезд, 1 тел. (391) 264-20-33 факс: 264-29-03; Регистрационные взносы	2500	2–4 сентября	600	400	150

16.	XIX Международная конференция по химическим реакторам ХИМРЕАКТОР-19	г. Вена, Австрия; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: zam@catalysis.ru; Российский центр науки и культуры в г. Вена (Австрия)	Регистрационный взнос		5–9 сентября	250	-	120
17.	Всероссийская молодежная научная школа «Магнитный резонанс в химической и биологической физике» (с участием иностранных ученых)	г. Новосибирск; Институт химической кинетики и горения СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 тел. (383) 330-20-44 факс: 330-73-50; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3-а	Институт химической кинетики и горения СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 тел. (383) 330-20-44 факс: 330-73-50; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3-а; Российский фонд фундаментальных исследований	300	6–10 сентября	80	50	10

18.	XIII Молодежная научная школа-конференция «Актуальные проблемы органической химии» (с участием иностранных ученых)	г. Новосибирск; Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 9 тел. (383) 330-88-50 факс: 330-97-52; Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1 тел. (395-2) 42-44-11 факс: 41-93-46; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2 тел. (383) 330-32-44 факс: 330-32-55	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 9 тел. (383) 330-88-50 факс: 330-97-52; Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1 тел. (395-2) 42-44-11 факс: 41-93-46; Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31; Регистрационные взносы	2000	12–19 сентября	200	120	10
19.	III Молодежный научно-технический форум «СибХИТ-2010»	г. Новосибирск; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: snm@catalysis.ru	Совет научной молодежи СО РАН		20–24 сентября	50	30	-

22.	<p>Всероссийская конференция «НЕМs – 2010» «Высокоэнергетические материалы. Демилитаризация и гражданское применение» (с участием иностранных ученых)</p>	<p>г. Белокуриха, Алтайский край; ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Алтай» 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел. (385-4) 30-58-26 факс: 31-13-09 e-mail: post@frpc.secna.ru; Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел. (385-4) 30-59-06 тел./факс: 30-17-25 e-mail: admin@ipcet.ru</p>	<p>ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «Алтай» 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел. (385-4) 30-58-26 факс: 31-13-09 e-mail: post@frpc.secna.ru; Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел. (385-4) 30-59-06 тел./факс: 30-17-25 e-mail: admin@ipcet.ru; Администрация г. Бийска – наукограда; Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32; Международный научно-технический центр (ISTC) 115516, г. Москва, ул. Луганская, 9, а/я 25 тел./факс: (495) 797-68-46</p>	<p>450</p> <p>150</p> <p>100</p> <p>300</p>	<p>сентябрь 3 дня</p>	130	80	15
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------	-----	----	----

23.	4 st Japanese-Russian Workshop "Open Shell Compounds and Molecular Spin Devices" в рамках V Международной конференции «Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики»	г. Нижний Новгород; Институт металло-органической химии им. Г.А. Разуваева РАН г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, 49 тел. (831-2) 62-77-09 факс: 62-74-97 office@iomc.ras.ru; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3-а тел. (383) 333-34-55 факс: 333-13-99	Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31	200	сентябрь 4 дня	30	15	10
24.	Joint Russian–German Seminar «Spin hyperpolarization: from basic principles to applications»	г. Новосибирск; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3-а тел. (383) 333-38-61 факс: 333-13-99	Российский фонд фундаментальных исследований тел. (495) 938-55-32 факс: 938-19-31	200	сентябрь 4 дня	20	12	12
25.	Российская конференция «Горячие точки химии твердого тела»	г. Новосибирск; Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-56-45 факс: 332-28-47; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2	Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-56-45 факс: 332-28-47; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2 тел. (383) 363-42-72	500	октябрь 3 дня	120	50	