

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2016 год

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

№№ п/п	Название и тема мероприятия	Место проведения; ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финансирующая организация (адрес, телефон, факс)	Объем финанси- рования (тыс.руб.)	Время проведения (месяц); продолжитель- ность работы (в днях)	Число участников		
						Всего	В том числе	
							ино- город- них	из них ино- стран- ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Кузнецовские чтения "Азиатские приоритеты в материаловедении" http://www.niic.nsc.ru/conferences/	г. Новосибирск; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-96-05 факс: 330-94-89	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-96-05 факс: 330-94-89	200	4–5 февраля	100	20	10
2.	IV Чтения памяти академика А.Е. Фаворского http://www.irkinstchem.ru	г. Иркутск, Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1 тел.(395-2) 51-14-31 факс: 41-93-46	Российский фонд фундаментальных исследований		февраль 3 дня	100	15	5

* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

3.	II Научно-технологический симпозиум "Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы" http://conf.nsc.ru/STS_2/ru	г. Белград, Сербия; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел. (383) 326-95-36 e-mail: zam@catalysis.ru, logunova@catalysis.ru	Регистрационный взнос; спонсорская поддержка		17–23 апреля	150	90	30
4.	Российско-американское совещание по проблемам черного углерода www.kemsc.sbras.ru	г. Кемерово; ФИЦ угля и углекислоты СО РАН "Институт углекислоты и химического материаловедения СО РАН" 650000, г. Кемерово, просп. Советский, 18 тел./факс: (384-2) 36-55-86	Кемеровский научный центр СО РАН; ФИЦ угля и углекислоты СО РАН "Институт углекислоты и химического материаловедения СО РАН"	300	5–6 апреля	120	60	30
5.	V Всероссийская конференция молодых ученых "Актуальные вопросы углекислоты и химического материаловедения" www.iccms.sbras.ru/ru	г. Кемерово; ФИЦ угля и углекислоты СО РАН "Институт углекислоты и химического материаловедения СО РАН" 650000, г. Кемерово, просп. Советский, 18 тел./факс: (384-2) 36-55-86	ФИЦ угля и углекислоты СО РАН "Институт углекислоты и химического материаловедения СО РАН" 650000, г. Кемерово, просп. Советский, 18 тел./факс: (384-2) 36-55-86	60	21–22 апреля	70	25	-

6.	<p>Международная Российско-Казахстанская школа-конференция студентов и молодых ученых "Энергия будущего и химические технологии функциональных материалов"</p> <p>www.kaznu.kz/ru, www.solid.nsc.ru, www.nstu.ru</p>	<p>г. Алматы, Республика Казахстан; Казахский национальный университет имени аль-Фараби 050040, г. Алматы, просп. аль-Фараби, 71 тел. (727) 221-10-00 факс: 377-33-44; Новосибирский государственный технический университет 630073, г. Новосибирск, просп. Карла Маркса, 20 тел. (383) 346-11-21; Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-40-02 факс: 332-28-47</p>	<p>Казахский национальный университет имени аль-Фараби 050040, г. Алматы, просп. аль-Фараби, 71 тел. (727) 221-10-00 факс: 377-33-44</p>		апрель	150	-	-
7.	<p>V Всероссийская научная молодежная школа-конференция "Химия под знаком Сигма: исследования, инновации, технологии"</p> <p>http://sigma.ihcp.ru/</p>	<p>г. Омск; Институт проблем переработки углеводов СО РАН 644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 54 тел. (381-2) 67-22-16 факс: 64-61-56</p>	<p>Институт проблем переработки углеводов СО РАН</p>	500	15–20 мая	150	100	-

8.	<p>Всероссийская конференция и школа молодых ученых "Научные основы механо-химических биотехнологий (для пищевой промышленности и сельского хозяйства)"</p> <p>www.asu.ru, www.solid.nsc.ru</p>	<p>г. Барнаул; Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова 656038, г. Барнаул, просп. Ленина, 61 тел. (385-2) 29-12-21; Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-40-02 факс: 332-28-47</p>	<p>Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-40-02 факс: 332-28-47</p>		июнь	90		-
9.	<p>Научная конференция "Energy conversion: from nature to technology" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.humboldt-nsk.ru/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а тел. (383) 333-13-33 факс: 333-13-99; Институт химической кинетики и горения СО РАН; Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет</p>	<p>Фонд Гумбольдта (Германия) Alexander von Humboldt-Foundation 53173 Bonn, Germany Jean-Paul-Str., 12 тел. (+49) 0228-833-0 факс: (+49) 0228-833-199 e-mail: info@avh.de</p>	2000	28 августа– 2 сентября	85	30 (гост. не нужна)	12

10.	<p>Международная конференция "Asia-Pacific EPR/ESR Symposium 2016"</p> <p>www.apes2016.org</p>	<p>пос. Листвянка, Иркутская обл.;</p> <p>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</p>	<p>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;</p> <p>Институт "Международный томографический центр" СО РАН;</p> <p>Российский фонд фундаментальных исследований</p>	3000	28 августа–2 сентября	170	160	120
11.	<p>Школа молодых ученых "Тяжелые металлы в экосфере"</p> <p>http://www.niic.nsc.ru/conferences/</p>	<p>г. Новосибирск;</p> <p>Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090 г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-59-90 факс: 330-94-89;</p> <p>Новосибирский государственный аграрный университет 630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160</p>	Российский научный фонд	500	август–сентябрь	60	30	10

12.	Международная молодежная научная школа "Магнитный резонанс в химической и биологической физике"	г. Новосибирск; Институт химической кинетики и горения СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 тел. (383) 333-20-44 факс: 330-73-50; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск ул. Институтская, 3а; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	Институт химической кинетики и горения СО РАН; Институт "Международный томографический центр" СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований; фирма "БРУКЕР"	600	4–8 сентября	120	70 (гост. – 20)	20
13.	Семинар "Успехи химии металл-органических координационных полимеров" (с участием иностранных ученых)	г. Новосибирск; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090 г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-94-86 факс: 330-94-89	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090 г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-94-86 факс: 330-94-89	1000	4–8 сентября	50	15	10

14.	IV Немецко-Российский семинар по катализу "Связь между реальным и модельным катализом"	Kloster Banz, Германия; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел./факс: (383) 330-62-97 e-mail: starfajcatalysis.ru; Fritz- Haber- Institut der Max Planck-Gesellschaft Berlin, Germany e-mail: knop@fhi-berlin.mpg.de	Регистрационный взнос		5–7 сентября	80	55	25
15.	Всероссийская школа-конференция "Химия и физика горения и дисперсных систем", посвященная 110-летию со дня рождения чл.-корр. АН СССР А.А. Ковальского (с участием иностранных ученых)	г. Новосибирск; Институт химической кинетики и горения СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 тел. (383) 333-20-44 факс: 330-73-50	Институт химической кинетики и горения СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 тел. (383) 333-20-44 факс: 330-73-50	200	19–20 сентября	50	20 (гост. – 10)	5

16.	<p>XXII Международная конференция по химическим реакторам ХИМРЕАКТОР-22</p> <p>http://conf.ict.nsc.ru/CR_22/en</p>	<p>г. Лондон, Великобритания; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел. (383) 326-95-36 e-mail: zam@catalysis.ru; Университет-колледж Лондона, Великобритания e-mail: m.coppens@ucl.ac.uk</p>	Регистрационный взнос		19–23 сентября	180	150	90
17.	<p>VIII Международная конференция "Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики"; I Школа-конференция молодых ученых "Дизайн магнитно-активных соединений"; 10th Russian-Japanese Workshop on Open Shell Compounds and Molecular Spin Devices</p>	<p>г. Новосибирск; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а; тел. (383) 330-76-35 e-mail: romanenko@tomo.nsc.ru</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	Российский научный фонд	4000	19–23 сентября	120	80	30

18.	<p>VII Всероссийская научно-практическая конференция "Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа" (с участием иностранных ученых)</p>	<p>г. Томск; Институт химии нефти СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 4 тел. (382-2) 49-16-23 факс: 49-14-57 e-mail: canc@ipc.tsc.ru</p>	<p>Институт химии нефти СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 4 тел. (382-2) 49-16-23 факс: 49-14-57 e-mail: canc@ipc.tsc.ru</p>	300	26–29 сентября	100	30	10
19.	<p>Международная конференция "Core-to-Core / Leverhulme Trust Joint Workshop on Organic Electronics of Highly-Correlated Molecular Systems"</p> <p>http://advmat.chem.nagoya.ac.jp/core2core.html</p>	<p>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</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>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</p>	1000	26–30 сентября	100	80	60

20.	<p>VIII Международный конгресс и выставка "Цветные металлы и минералы-2016"</p> <p>www.nfmsib.ru</p>	<p>г. Красноярск; Институт химии и химической технологии СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 24 тел. (391) 205-19-50 факс: 249-41-08 e-mail: sekr@icct.ru; Сибирский федеральный университет 660025, г. Красноярск, пер. Вузовский, 3 тел. (391) 213-34-27 e-mail: office@sfu-kras.ru; Научный совет по химической технологии РАН; Научный совет по металлургии и металловедению</p>	<p>TMS: The Minerals, Metals & Materials Society; 184 Thornhill Road, Warrendale, PA 15086-7514, USA +1 (724) 776 90 00 +1 (724) 776 37 70; АО "ВНИПИпром- технологии" 115409, г. Москва, Каширское шоссе, 33 тел. (499) 324-72-54; Российский фонд фундаментальных исследований; Регистрационные взносы</p>	6500	сентябрь 4 дня	500	300	70
21.	<p>VI Всероссийский симпозиум "Углекислотная и экология Кузбасса" (с участием иностранных ученых)</p> <p>www.iccms.sbras.ru/ru</p>	<p>г. Кемерово; ФИЦ угля и углекислотной СО РАН "Институт углекислотной и химического материаловедения СО РАН" 650000, г. Кемерово, просп. Советский, 18 тел./факс: (384-2) 36-55-86</p>	<p>ФИЦ угля и углекислотной СО РАН "Институт углекислотной и химического материаловедения СО РАН" 650000, г. Кемерово, просп. Советский, 18 тел./факс: (384-2) 36-55-86</p>	200	3–5 октября	120	50	10

22.	Japanese Workshop on Open Shell Compounds and Molecular Spin Devices	г. Светлогорск, Калининградская обл.; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел.: (383) 326-95-36 e-mail: star@catalysis.ru, kma@catalysis.ru; Балтийский федеральный университет e-mail: VVSavin@kantiana.ru	Регистрационный взнос		3–6 октября	200	180	70
23.	Международный семинар "Механохимия органических соединений – проблемы, достижения, перспективы" www.solid.nsc.ru	г. Новосибирск; Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-40-02 факс: 332-28-47			октябрь	50	15	10

24.	XXI Международная Черняевская конференция по химии, аналитике и технологии платиновых металлов	г. Верхняя Пышма, Свердловская обл.; Научный совет РАН по химической технологии; Научный совет РАН по аналитической химии; Научный совет РАН по неорганической химии; Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН 630090 г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3 тел. (383) 330-94- 86 факс: 330-94-89	Российский фонд фундаментальных исследований; Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов	1500	ноябрь	150	110	10
25.	Международный семинар "Актуальные проблемы применения квантово- химических расчетов в химии твердого тела" www.solid.nsc.ru	г. Новосибирск; Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-40-02 факс: 332-28-47			ноябрь	50	15	10