

ПЕРЕЧЕНЬ

международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук на 2020 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	
							иногородных	из них иностранных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Кузнецовские чтения. Пятый семинар по проблемам химического осаждения из газовой фазы http://www.niic.nsc.ru/institute/conferences-inx/826-conferences-2020/3037-kuznetsovskie-chteniya-2020	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	50	3 – 5 февраля	100	30	-

* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

2.	<p>VI Всероссийская конференция «VI Российский день редких земель» (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.niic.nsc.ru/institute/conferences-inx/826-conferences-2020</p>	<p>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</p>	<p>Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН</p>	300	15 – 16 февраля	100	50	5
3.	<p>Школа-конференция молодых ученых «VI Научные чтения, посвященные памяти академика А.Е. Фаворского» (с участием иностранных ученых)</p> <p>www.irk.inst.chem</p>	<p>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</p>	<p>Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН; организационный взнос</p>	450	19 – 21 февраля	150	60	15
4.	<p>IV Научно-технологический симпозиум «Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы»</p> <p>http://conf.nsc.ru/STS_4/</p>	<p>г. Салоники, Греция; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел. (383) 326-96-43 e-mail: logunova@catalysis.ru</p>	<p>Регистрационный взнос; ПАО «Газпром нефть» 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, 3-5 тел. (812) 363-3152 e-mail: info@gazprom-neft.ru</p>	11000	27 апреля – 1 мая	150	130	70

5.	VI Всероссийская научная молодежная школа-конференция «Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии» http://conf.nsc.ru/Sigma_5/	г. Омск; Центр новых химических технологий ИК СО РАН 644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 54 тел.: (381-2) 67-33-32 e-mail: science@ihcp.ru	Регистрационный взнос	1500	18 – 20 мая	120	100	-
----	--	--	-----------------------	------	----------------	-----	-----	---

6.	<p>13-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности» (с участием иностранных ученых)</p> <p>www.bti.secna.ru</p>	<p>г. Бийск; 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; Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова 659305, г. Бийск, ул. Трофимова, 27 тел. (385-4) 43-22-85 факс: 43-53-00 e-mail: info@bti.secna.ru; АО «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</p>	<p>Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН; Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова; АО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»</p>	250	май	250	180	3
----	--	--	--	-----	-----	-----	-----	---

7.	<p>International BioEPR School 2020 (Школа по биоЭПР 2020)</p> <p>http://www.bioepr2020.ru/index.php/en/</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 e-mail: benzol@nioch.nsc.ru; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2</p>	<p>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН; Институт "Международный томографический центр" СО РАН; Новосибирский государственный университет; Правительство России</p>	3000	28 июня – 3 июля	120	80 (гост. 60 чел.)	60
8.	<p>13-й симпозиум «Термодинамика и материаловедение» (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.niic.nsc.ru/institute/conferences-inx/826-conferences-2020/2900-13-symposium</p>	<p>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</p>	<p>Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Минобрнауки России</p>	2000	1 – 5 июля	200	120	20

9.	<p>Первая Всероссийская школа для молодых ученых по медицинской химии (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://web.nioch.nsc.ru/medchemschool2020/index.php/en</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 e-mail: benzol@nioch.nsc.ru; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Новосибирский государственный университет</p>	<p>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований; Минобрнауки России</p>	2500	5 – 9 июля	150	100	10
10.	<p>X Международная конференция "ВЫСОКОСПИНОВЫЕ МОЛЕКУЛЫ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАГНЕТИКИ"</p>	<p>г. Нижний Новгород; Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН 603137, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, 49 тел. (831) 462-77-09 факс: 462-74-97 e-mail: office@iomc.ras.ru</p>	<p>Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а тел. (383) 333-14-48 факс: 333-13-99 e-mail: itc@tomo.nsc.ru; Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1500	21 – 26 августа	150	-	25

11.	XIV Российско-японский семинар "Соединения с открытой оболочкой и молекулярные спиновые устройства" ("Open Shell Compounds and Molecular Spin Devices")	г. Нижний Новгород; Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН 603137, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, 49 тел. (831) 462-77-09 факс: 462-74-97 e-mail: office@iomc.ras.ru	Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а тел. (383) 333-14-48 факс: 333-13-99 e-mail: itc@tomo.nsc.ru; Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	1000	23 – 24 августа	50	-	25
12.	XXIV Международная конференция по химическим реакторам ХИМПРЕАКТОР-24 http://conf.nsc.ru/CR-24/en/	г. Милан, Италия; 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	Регистрационный взнос	16500	30 августа – 4 сентября	200	160	140

13.	<p>XI Всероссийская научная конференция и школа для молодых ученых «Аналитика Сибири и Дальнего Востока», посвященная 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича</p> <p>http://conf.nsc.ru/asfe-11/ru</p>	<p>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; АО «Академпарк» 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 12 тел. (383) 344-93-13 e-mail: info@academpark.com</p>	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН	1850	31 августа – 4 сентября	350	200	50
14.	<p>3-я Всероссийская научная конференция «Методы исследования состава и структуры функциональных материалов» МИССФМ 2020</p> <p>http://conf.nsc.ru/missfm-3/ru</p>	<p>г. Новосибирск; 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</p>	Регистрационный взнос; Российский фонд фундаментальных исследований	2000	1 – 4 сентября	200	100	15

15.	6-я Международная школа для молодых ученых "Magnetic Resonance and Magnetic Phenomena in Chemical and Biological Physics"	пос. Рошино, Ленинградская область; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а тел. (383) 333-14-48 факс: 333-13-99 e-mail: itc@tomo.nsc.ru	Институт "Международный томографический центр" СО РАН; Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 факс: (383) 330-73-50; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1; Российский фонд фундаментальных исследований	800	5 – 10 сентября	55	-	30
16.	XIV Конференция «Металлургия цветных, редких и благородных металлов» в рамках XII Международного конгресса и выставки «Цветные металлы и минералы-2020» (с участием иностранных ученых) www.nfmsib.ru	г. Красноярск; ИХХТ СО РАН 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 24 тел. (391) 205-19-24 факс: 249-41-08; Сибирский федеральный университет 660025, г. Красноярск, пер. Вузовский, 3; ООО «Легкие металлы»	ИХХТ СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; регистрационные взносы	100	7 – 11 сентября	50	30	10

17.	<p>4th International Conference on New Materials and High Technologies (4-я Международная конференция "Новые материалы и наукоемкие технологии")</p> <p>http://efre2020.hcei.tsc.ru</p>	<p>г. Томск; Томский научный центр СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 10/4 тел. (382-2) 49-11-73 факс: 49-27-13</p>	<p>Томский научный центр СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1800	20 – 26 сентября	200	60	20
18.	<p>XIII Сибирский семинар по высокотемпературной сверхпроводимости и физике наноструктур ОКНО-2020</p> <p>http://www.niic.nsc.ru/institute/conferences-inx/826-conferences-2020</p>	<p>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; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2 тел. (383) 330-79-83 факс: 363-43-20</p>	<p>Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН</p>	50	21 – 22 сентября	45	25	-

19.	<p>XI международная конференция «Химии нефти и газа»</p> <p>http:// www.ipc.tsc.ru</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</p>	2000	сентябрь	300	70	20
20.	<p>XVI Международная конференция «HEMs-2020» «Высокоэнергетические и специальные материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение»</p>	<p>г. Бийск; 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; Томский государственный университет 634050, г. Томск, просп. Ленина, 36 тел. (382-2) 52-98-52 факс: 52-95-85 e-mail: rector@tsu.ru; АО «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</p>	<p>Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН; Томский государственный университет АО; «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»</p>	600	сентябрь	120	90	30

21.	<p>VIII Всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых «Перспективы создания и применения конденсированных высокоэнергетических материалов»</p> <p>www.ipcet.ru</p>	<p>г. Бийск; 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; Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова 659305, г. Бийск, ул. Трофимова, 27 тел. (385-4) 43-22-85 факс: 43-53-00 e-mail: info@bti.secna.ru; АО «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</p>	<p>Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН; Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова; АО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»</p>	300	сентябрь	150	100	-
-----	--	---	--	-----	----------	-----	-----	---

22.	<p>VI Мемориальный семинар «Гомогенные и закрепленные металлокомплексы в качестве катализаторов для процессов полимеризации и нефтехимии»</p> <p>http://conf.nsc.ru/ermak-VI/ru</p>	<p>г. Алушта, Республика Крым; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 5 тел. (383) 326-96-06 e-mail: kma@catalysis.ru</p>	<p>Регистрационный взнос; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	3000	4 – 8 октября	150	70	-
-----	--	---	---	------	---------------	-----	----	---

23.	<p>Всероссийская конференция "Актуальные аспекты химической физики", Школа молодых ученых "Фундаментальные вопросы современной химической физики"</p>	<p>г. Черноголовка, Московская область; Институт проблем химической физики РАН 142432, Московская область, г. Черноголовка, просп. Ак. Семенова, 1 тел. (495) 993-57-07 e-mail: office@icp.ac.ru; ФИЦ ХФ РАН 119991, г. Москва, ул. Косыгина, 4 тел. (499)137-29-51 e-mail: icp@chph.ras.ru</p>	<p>Институт проблем химической физики РАН; ФИЦ ХФ РАН; Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3 факс: (383) 330-73-50; Институт "Международный томографический центр" СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а тел. (383) 333-14-48 факс: 333-13-99 e-mail: itc@tomo.nsc.ru; Российский фонд фундаментальных исследований; компании - участники выставки</p>	2000	5 – 7 октября	180	-	-
24.	<p>IX Международный Российско-Казахстанский симпозиум «Углекислотная экология Кузбасса»</p> <p>http://www.iccms.sbras.ru/ccsymp-2019</p>	<p>г. Кемерово; ФИЦ УУХ СО РАН 650000, г. Кемерово, просп. Советский, 18 тел. (384-2) 36-34-62 e-mail: centr@coal.sbras.ru</p>	<p>Минобрнауки России</p>	300	11 – 15 октября	150	30	15

25.	V Международный симпозиум "Фундаментальные вопросы добычи, разделения редких и редкоземельных элементов и создания современных материалов на их основе"	г. Белокуриха; Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН 659322, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1 тел./факс: (385-4) 30-17-25 тел.: 30-59-55 e-mail: admin@ipcet.ru; Томский государственный университет 634050, г. Томск, просп. Ленина, 36 тел. (382-2) 52-98-52 факс: 52-95-85 e-mail: rector@tsu.ru	Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН; Томский государственный университет	1000	октябрь	150	130	5
-----	---	---	--	------	---------	-----	-----	---

26.	<p>XV Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Измерения, автоматизация и моделирование в промышленности и научных исследованиях»</p> <p>www.bti.secna.ru</p>	<p>г. Бийск; 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; Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова 659305, г. Бийск, ул. Трофимова, 27 тел. (385-4) 43-22-85 факс: 43-53-00 e-mail: info@bti.secna.ru; АО «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</p>	<p>Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН; Бийский технологический институт (филиал) Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова; АО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»</p>	200	октябрь	90	40	-
-----	---	--	--	-----	---------	----	----	---

27.	<p>VI Международная конференция «Фундаментальные основы механохимических технологий» (FBMT-2020)</p> <p>www.solid.nsc.ru</p>	<p>г. Гуанчжоу, КНР; Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 18 тел. (383) 332-53-44 факс: 332-28-47 e-mail: lyakhov@solid.nsc.ru; Guangdong University of Technology No. 100 Waihuan Xi Road Guangzhou Higher Education Mega Center Panyu District, Guangzhou P.R China, 510006</p>	<p>Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН; Минобрнауки России; Guangdong University of Technology; Chinese Academy of Sciences Guangzhou Branch; Регистрационный взнос</p>	5000	18 – 22 декабря	500	200	100
-----	--	--	---	------	-----------------	-----	-----	-----

Примечание:

ФИЦ УУХ СО РАН – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН.