

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2017 год

НАНОТЕХНОЛОГИИ и ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№№ 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	
							ино-город-ных	из них ино-стран-ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	XIII Всероссийская конференция молодых ученых "Моделирование, оптимизация и информационные технологии – 2017" http://www.idstu.irk.ru/ru/Angasolka2017	г. Иркутск – п. Старая Ангасолка; Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134, а/я 292 тел. (395-2) 42-71-00 факс: 51-16-16	Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	360	13–18 марта	50	15	-

2.	<p>Российско-германская школа-конференция по высокопроизводительным вычислениям (HPCSchool-2017)</p> <p>http://conf.nsc.ru/hpcschool2017</p>	<p>г. Новосибирск; Институт вычислительных технологий СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 6 тел. (383) 330-61-50 факс: 330-63-42</p>	Институт вычислительных технологий СО РАН	200	20–31 марта	40	20	5
3.	<p>The Second Mongolia-Russia-Vietnam Workshop on Numerical Solution of Integral and Differential Equations (NSIDE 2017)</p> <p>http://www.idstu.irk.ru/ru/NSIDE2017</p>	<p>г. Иркутск – о. Ольхон; Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134, а/я 292 тел. (395-2) 42-71-00 факс: 51-16-16</p>	Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	200	1–7 июля	50	25	20
4.	<p>XVIII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (YM2017)</p> <p>http://conf.nsc.ru/ym2017</p>	<p>г. Иркутск; Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134, а/я 292 тел. (395-2) 42-71-00 факс: 51-16-16</p>	Институт вычислительных технологий СО РАН	400	21–25 августа	120	70	-

5.	<p>VI Всероссийская конференция "Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов" (SDM-2017)</p> <p>http://conf.nsc.ru/SDM-2017</p>	<p>г. Новосибирск; Институт вычислительных технологий СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 6 тел. (383) 330-61-50 факс: 330-63-42</p>	<p>Институт вычислительных технологий СО РАН</p>	200	27–31 августа	100	50	-
6.	<p>XXIV Всероссийский семинар "Нейро-информатика, ее приложения и анализ данных"</p> <p>http://icmconfs.krasn.ru/ru/confs/</p>	<p>г. Красноярск; ИВМ СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 44 тел. (391) 243-27-56 факс: 290-74-76</p>	<p>ИВМ СО РАН</p>	50	29 сентября–1 октября	50	45	3
7.	<p>XIX Всероссийский семинар "Моделирование неравновесных систем"</p> <p>http://icmconfs.krasn.ru/ru/confs/</p>	<p>г. Красноярск; ИВМ СО РАН 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 44 тел. (391) 243-27-56 факс: 290-74-76</p>	<p>ИВМ СО РАН</p>	50	6–8 октября	50	40	3

8.	<p>XVI Российская конференция "Распределенные информационно-вычислительные ресурсы" (DICR-2017) (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://conf.nsc.ru/dicr2017</p>	<p>г. Новосибирск; Институт вычислительных технологий СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 6 тел. (383) 330-61-50 факс: 330-63-42</p>	<p>Институт вычислительных технологий СО РАН</p>	<p>200</p>	<p>29 ноября– 1 декабря</p>	<p>120</p>	<p>60</p>	<p>5</p>
9.	<p>Российско-германская школа-конференция молодых ученых по параллельному программированию и высокопроизводительным вычислениям (HPCSchool-2017)</p> <p>http://conf.nsc.ru/hpcschool2017</p>	<p>г. Новосибирск; Институт вычислительных технологий СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 6 тел. (383) 330-61-50 факс: 330-63-42</p>	<p>Институт вычислительных технологий СО РАН</p>	<p>200</p>	<p>10–21 июля</p>	<p>40</p>	<p>20</p>	<p>5</p>

Примечание: ИВМ СО РАН – Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КИЦ СО РАН.