

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

ЭНЕРГЕТИКА, МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕХАНИКА И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

№№ 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.	Всероссийская молодёжная конференция «Устойчивость и турбулентность течений гомогенных и гетерогенных жидкостей»	г. Новосибирск; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел.(383) 330-42-68 факс: 330-72-68 e-mail: admin@itam.nsc.ru	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел.(383) 330-42-68 факс: 330-72-68 e-mail: admin@itam.nsc.ru	100	26–28 апреля	120	30	-

2.	V Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата (памяти академика В.П. Ларионова)	г. Якутск; Институт физико-технических проблем Севера СО РАН 677980, г. Якутск, ул. Октябрьская, 1 тел. (411-2) 39-06-00 факс: 33-66-65	Министерство науки и профобразования Республики Саха (Якутия) 677000, г. Якутск, ул. Курашова, 36 тел. (411-2) 42-46-89; Правительство Республики Саха (Якутия); Якутский научный центр СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	1500	июнь 7 дней	250	40	10
3.	XV Байкальская всероссийская конференция «Информационные и математические технологии в научных исследованиях и управлении» (с участием иностранных ученых)	г. Иркутск, оз. Байкал; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-96-19 факс: 42-67-96	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00 факс: 42-67-96; Российский фонд фундаментальных исследований; Соорганизаторы конференции	800 20% 40% по 20%	июль 7 дней	200	100	10

4.	<p>VII Международная конференция «Лаврентьевские чтения по математике, механике и физике»</p> <p>http://www.sbras.ru/ws/lavr10</p>	<p>г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел./факс: (383) 333-16-12</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15; Российский фонд фундаментальных исследований; Ведущие научные школы; Оргвзносы российских и зарубежных участников</p>	700	23–27 августа	150	50	10
5.	<p>Международная конференция «Asian Energy Cooperation: What after Crisis»</p>	<p>г. Иркутск; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00 42-56-88 факс: 42-67-96 42-44-44</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00 42-64-95 факс: 42-44-44; Российский фонд фундаментальных исследований; Российские и зарубежные спонсоры</p>	800	август 4 дня	70	50	30

6.	V Международный семинар «Двухфазные системы для наземных и космических приложений»	Япония, Киото; Kyushu University Международный исследовательский институт теплообмена Av. F.D. ROOSEVELT 50 B-1050 Bruxelles, Belgique, http://hti.ulb.ac.be/ ; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 316-51-37 330-60-44 факс: 330-84-80; Исследовательский центр микрогравитации; Свободный Университет Брюсселя, Бельгия	Microgravity Research Center; Universite Libre de Bruxelles, Brussels; Kyushu University, Kyoto, Japan; European Space Agency	1100	27–30 сентября	120	40 (из России)	
7.	Международный семинар «Явления переноса в двухфазных потоках»	Болгария; Institute of Chemical Engineering BAS, Sofia; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50 факс: 330-84-80	Institute of Chemical Engineering BAS, Sofia; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50 факс: 330-84-80		сентябрь 2 дня	50	10 (из России)	

8.	Всероссийская конференция «Энергетика России в XXI веке: что после кризиса» (с участием иностранных ученых)	г. Иркутск; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00 42-50-80 42-86-19 факс: 42-67-96 42-44-44	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00 42-50-80 42-86-19 факс: 42-67-96 42-44-44; Российский фонд фундаментальных исследований	900	сентябрь 4 дня	120	70	12
9.	Всероссийский научный семинар им. Ю.Н. Руденко «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики» (с участием иностранных ученых)	г. Туапсе; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-64-95; Харьковский национальный университет радиоэлектроники (ХНУРЭ) 61166, г. Харьков, просп. Ленина, 14	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00 42-64-95 факс: 42-67-96 42-44-44; Российский фонд фундаментальных исследований	500	сентябрь 7 дней	70	63	10

10.	Всероссийский постоянно действующий научный семинар «Математические модели и методы анализа и оптимального синтеза развивающихся трубопроводных и гидравлических систем» (с участием иностранных ученых)	г. Туапсе; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-88-46 тел/факс: 42-88-55; Харьковский национальный университет радиоэлектроники (ХНУРЭ) 61166, г. Харьков, просп. Ленина, 14	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-88-46 42-88-55 факс: 42-67-96; Российский фонд фундаментальных исследований	450	сентябрь 7 дней	50	30	10
11.	Семинар «Энерго-ресурсосбережение в Сибирском регионе»	г. Новосибирск; Фонд энергосбережения и развития ТЭК НСО	Сибирская ярмарка	200	октябрь 1 день	50	10	-
12.	Немецко-Российский семинар "Нанотрибология"	г. Берлин, Германия; Берлинский технический университет; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634021, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс: 49-25-76	Берлинский технический университет; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634021, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс: 49-25-76	400	октябрь 5 дней	80	70	60

13.	XV Международная конференция по методам аэрофизических исследований ICMAR-2010 15 th International conference on methods of aerophysical research	г. Новосибирск; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел.(383) 330-42-68 факс: 330-72-68 e-mail: admin@itam.nsc.ru Малый зал Дома ученых	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел.(383) 330-42-68 факс: 330-72-68 e-mail: admin@itam.nsc.ru	1800	1–6 ноября	300	100	40
14.	XXIX Сибирский теплофизический семинар	г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50 факс: 330-84-80	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50 факс: 330-84-80	500	ноябрь 3 дня	120	50	-
15.	XI Всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные вопросы теплофизики и физической гидродинамики»	г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 339-71-06, 330-60-44 факс: 330-84-80	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 339-71-06, 330-60-44 факс: 330-84-80	400	ноябрь 3 дня	100	40	-