

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

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 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.	Всероссийская конференция "Нелинейные волны: теория и новые приложения", посвященная 70-летию со дня рождения чл.-корр. РАН В.М. Тешукова http://www.hydro.nsc.ru/scicvents/confercncs/waves2016	г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел./факс: (383) 333-21-66, 239-11-37 e-mail: info@hydro.nsc.ru, danilo.skiman@gmail.com Малый зал Дома ученых	Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований	750	29 февраля–2 марта	100	35	3

* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

2.	<p>International Symposium and School for Young Scientists Interfacial Phenomena and Heat Transfer</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/htl/symposium-16/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 316-51-37, 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 330-70-50; Российский научный фонд</p>	2300	2–4 марта	80	60	45
3.	<p>IV Международный семинар с элементами научной школы для молодых ученых "Проблемные вопросы теплообмена при фазовых превращениях и многофазных течениях в современных аппаратах химической технологии и энергетическом оборудовании" (МСТМ4)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/ishm4/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 328-43-87, 330-87-00 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 330-70-50; Российский научный фонд</p>	300	апрель 2 дня	90	12	10

4.	<p>EUROMECH Colloquium 581 Dynamics of concentrated vortices</p> <p>http://581.euromech.org/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50, 330-60-44 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 330-70-50; EUROMECH; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1100	30 мая– 1 июня	80	60	45
5.	<p>Всероссийская научно- практическая конференция "Электроэнергетика Байкальского региона: проблемы и перспективы"</p> <p>http://oreibsc.ru/</p>	<p>г. Улан-Удэ – с. Горячинск; Бурятский научный центр СО РАН 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8 тел./факс: (301-2) 43-32-38, 43-32-63</p>	<p>Бурятский научный центр СО РАН 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8 тел./факс: (301-2) 43-32-38, 43-32-63</p>	30	10–12 июня	50	10	2
6.	<p>III Всероссийская школа-семинар "Панорамные методы диагностики поточков"</p> <p>pivschoool.polis- instruments.ru</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 335-66-76, 330-60-44 факс: 330-84-80</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований</p>	300	20–23 июня	80	40	4

7.	<p>XVIII Международная конференция по методам аэрофизических исследований (ICMAR2016)</p> <p>http://itam.nsc.ru/ru/section/31/</p>	<p>г. Пермь; Пермский научный центр УрО РАН; 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</p>	<p>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</p>	2500	27 июня– 3 июля	250	100	50
8.	<p>XXI Байкальская всероссийская конференция "Информационные и математические технологии в науке и управлении" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://isem.irk.ru</p>	<p>г. Иркутск; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 50-06-46 e-mail: massel@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1000	29 июня– 8 июля	200	100	10

9.	Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко "Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики" http://les.sei.irk.ru	г. Сыктывкар; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00; Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра УрО РАН тел. (821-2)20-34-92	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы	500	4–8 июля	75	60	10
10.	Международная конференция "Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций" http://www.ispms.ru	г. Томск; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс 49-25-76	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс 49-25-76; Российский фонд фундаментальных исследований; Берлинский технический университет, Германия	600	12–16 сентября	200	110	20
11.	Международная конференции "Энергетическая кооперация в Азии" http://isem.irk.ru	г. Иркутск; 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	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	700	16–18 сентября	80	35	20

12.	XI Международный семинар "Двухфазные системы для наземных и космических приложений" http://www.itp.nsc.ru	г. Марсель, Франция; Aix-Marseille University IUSTI UMR 7343 CNRS 5 rue Enrico Fermi 13453 Marseille - France Phone: +33 (0)4 9110 6886 Fax: +33 (0)4 9110 6969; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50	Microgravity Research Center; Universite Libre de Bruxelles (Брюссель, Бельгия); Aix-Marseille University (Марсель, Франция); European Space Agency	1100	сентябрь 4 дня	120		100
13.	XIII Международная конференция "Актуальные вопросы теплофизики и физической гидрогазодинамики" http://alushta.triacon.org	г. Алушта; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50, 330-60-44 факс: 330-84-80	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 330-70-50; Российский фонд фундаментальных исследований	200	сентябрь 7 дней	100		30

14.	<p>Всероссийский научный семинар "Математические модели и методы анализа и оптимального синтеза развивающихся трубопроводных и гидравлических систем" XV заседание</p> <p>http://isem.irk.ru/sempts/</p>	<p>г. Иркутск; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 50-06-46 e-mail: oksana@isem.irk.ru, seminartruba@isem.irk.ru; Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина; Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы</p>	250	сентябрь	50	30	-
-----	---	--	---	-----	----------	----	----	---

15.	<p>V Международный семинар с элементами научной школы для молодых ученых "Проблемные вопросы теплообмена при фазовых превращениях и многофазных течениях в современных аппаратах химической технологии и энергетическом оборудовании" (MCTM5)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/ishm5/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 328-43-87, 330-87-00 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 330-70-50; Российский научный фонд</p>	300	октябрь 2 дня	92	14	12
16.	<p>Немецко-российский семинар "Многоуровневые подходы в трибологии: фундаментальные основы и приложения"</p> <p>http://www.ispms.ru</p>	<p>г. Берлин, Германия; Берлинский технический университет; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс: 49-25-76</p>	<p>Берлинский технический университет; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634055, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81 факс: 49-25-76</p>	400	15–17 ноября	60	50	40

17.	<p>XIV Всероссийская школа-конференция "Актуальные вопросы теплофизики и физической гидрогазодинамики" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/avtfg14/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-70-50, 330-60-44 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел (383) 330-70-50; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	800	15–18 ноября	150	90	10
-----	---	---	---	-----	--------------	-----	----	----