

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

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	
							иногородных	из них иностранных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	XI Всероссийская конференция молодых ученых "Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии" http://itam.nsc.ru	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	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	300	20–23 марта	100	30	-

2.	<p>III Всероссийская научная конференция "Энерго- и ресурсо-эффективность малоэтажных жилых зданий" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/mzhz_2017/</p>	<p>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</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН</p>	350	21–23 марта	110	40	5
----	--	--	---	-----	-------------	-----	----	---

3.	<p>VI 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" (МСТМ6)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/ishm6/index.html</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; Российский научный фонд</p>	300	апрель 2 дня	90	12	10
----	---	---	--	-----	-----------------	----	----	----

4.	<p>Международная конференция "Физика рака: транс-дисциплинарные проблемы и клиническое применение"</p> <p>http://www.ispms.ru</p>	<p>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</p>	<p>Институт физики прочности и материаловедения СО РАН; Институт механики сплошных сред УрО РАН; Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН; Технион – Израильский технологический университет, Израиль; Институт Йозефа Стефана, Словения</p>	500	22–26 мая	120	60	30
5.	<p>Международная конференция "Высокоэнергетические процессы в механике сплошной среды", посвященная 60-летию Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p> <p>www.itam.nsc.ru</p>	<p>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</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p>	2500	5–9 июня	250	70	5

6.	<p>XXXIII Сибирский теплофизический семинар, посвященный 60-летию Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН</p> <p>http://www.itp.nsc.ru</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 316-51-37, 330-60-44 факс: 330-84-80</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН</p>	1000	6–8 июня	150	50	5
7.	<p>III Форум по безопасности нефте- и газо-снабжения в регионе АТЭС (3rd APEC Oil and Gas Security Network Forum)</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, 50-06-46 факс: 42-44-44</p>	<p>АPERC (Энергетический исследовательский центр АТЭС), Япония тел. 81-3-5444-8554 факс: 81-3-5444-8555</p>	500	14–16 июня	70	55	55

8.	<p>XIV Международная конференция "Оптические методы исследования потоков"</p> <p>http://omfi.mpei.ac.ru</p>	<p>г. Москва; Московский энергетический институт (технический университет) 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 17 тел. (495) 362-72-44 факс: (495) 362-89-38; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-78-81 330-60-44 факс: 330-84-80</p>	<p>Московский энергетический институт (технический университет); Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	350	29 июня– 3 июля	120		60
9.	<p>XXII Байкальская всероссийская конференция "Информационные и математические технологии в науке и управлении"</p> <p>http://imt.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) 42-47-00, 50-06-46 факс: 42-44-44 e-mail: massel@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; соорганизаторы конференции</p>	800	29 июня– 8 июля	200	150	10

10.	<p>International Symposium Interfacial Phenomena and Heat Transfer</p> <p>http://www.itp.nsc.ru</p>	<p>г. Сиань, Китай; 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</p>	<p>Xi'an Jiaotong University 28 Xianning West Road, Beilin District, Xi'an 710049, China</p>	2300	июнь	80		70
11.	<p>VI Всероссийская конференция "Задачи со свободными границами: теория, эксперимент и приложения" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://conf.ict.nsc.ru/barnaul17</p>	<p>г. Барнаул; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1 e-mail: rukhnachev@gmail.com; Алтайский государственный университет 656049, г. Барнаул, просп. Ленина, 61; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел. (383) 333-18-19 факс: 333-16-12</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Новосибирский государственный университет; Российский фонд фундаментальных исследований</p>		7–11 августа	150	115	15

12.	<p>Всероссийская конференция "Современные проблемы механики сплошных сред и физики взрыва", посвященная 60-летию создания Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (с участием иностранных ученых)</p> <p>www.hydro.nsc.ru</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; Новосибирский государственный университет</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Новосибирский государственный университет; Сибирское отделение РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	1000	4–8 сентября	200	50	10
13.	<p>XIII Международная конференция "Газоразрядная плазма и ее применение", посвященная 100-летию со дня рождения академика М.Ф. Жукова</p> <p>www.itam.nsc.ru/gdp_a13/</p>	<p>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</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Институт сильноточной электроники СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	400	5–7 сентября	150	65	15

14.	<p>XXII Международный семинар "Двухфазные системы для наземных и космических приложений"</p> <p>http://www.itp.nsc.ru</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 316-51-37, 330-60-44 факс: 330-84-80</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский научный фонд</p>	2500	11–15 сентября	100	65 (гост 50 мест)	50
15.	<p>X Международная конференция "Энергетическая кооперация в Азии"</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, 50-06-46 факс: 42-44-44</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН</p>	700	12–14 сентября	65	20	20
16.	<p>Международная конференция "Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций"</p> <p>http://www.ispms.ru</p>	<p>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</p>	<p>Институт физики прочности и материаловедения СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Берлинский технический университет, Германия</p>	600	18–22 сентября	200	110	25

17.	Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко "Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики" http://www.les.isem.irk.ru	г. Баку, Азербайджан; Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 тел. (395-2) 42-47-00, 50-06-46 факс: 42-44-44	Оргвзносы		сентябрь	70	60	15
18.	Всероссийская научная конференция "Теплофизика и физическая гидродинамика" с элементами школы молодых ученых http://www.itp.nsc.ru/tph/	г. Ялта; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-60-44 факс: 330-84-80	Российский фонд фундаментальных исследований; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	3500	сентябрь	150	90	3
19.	XV Всероссийский семинар "Динамика многофазных сред" (с участием иностранных ученых) www.itam.nsc.ru	г. Новосибирск; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел. (383) 330-85-38 факс: 330-72-68	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	400	3–5 октября	100	30	5

20.	<p>Международная конференция "Современные проблемы теплофизики и энергетики"</p> <p>http://www.ptppe.ru/</p>	<p>г. Москва; Московский энергетический институт (технический университет) 111250, Москва, ул. Красноказарменная, 17 тел. 8-962-953-19-23; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований; Московский энергетический институт (технический университет)</p>	2000	9–11 октября	150	110	20
21.	<p>VII Международный семинар с элементами научной школы для молодых ученых "Проблемные вопросы тепло-массообмена при фазовых превращениях и многофазных течениях в современных аппаратах химической технологии и энергетическом оборудовании" (МСТМ7)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/ishm7/index.html</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; Российский научный фонд</p>	300	октябрь 2 дня	92	14	12

22.	<p>Немецко-русский 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</p>	400	14–16 ноября	60	50	40
23.	<p>VI Всероссийская конференция "Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-60-44 факс: 330-84-80</p> <p>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН</p>	1000	21–23 ноября	150	70	10