

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2019 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.	International conference on the science and engineering problems of supersonic civil flight/ "Проблемы и перспективы административных и пассажирских сверхзвуковых перевозок" http://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) 330-42-79 факс: 330-72-68 Малый зал Дома ученых	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	1000	15 марта	50	20	10

2.	<p>XIII Всероссийская конференция молодых ученых "Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии", посвященная 150-летию со дня рождения С.А. Чаплыгина</p> <p>http://conf.nsc.ru/pm2019/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) 330-42-79 факс: 330-72-68</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p>	650	15 – 21 марта	150	70 (гост. 50 чел.)	-
3.	<p>VI International Workshop "Critical Infrastructures: Contingency Management, Intelligent, Agent-based, Cloud computing and Cyber Security" (CI: CM/IACC/CS-2019)</p> <p>http://imt.isem.irk.ru/iwci-2018-en/</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 факс: 42-67-96</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы участников</p>	400	16 – 24 марта	60	40	20

4.	<p>Всероссийская конференция «Высокоэнергетические процессы в механике сплошной среды», посвящённая 150-летию со дня рождения академика С.А. Чаплыгина (с участием иностранных ученых)</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел. (383) 330-42-79 факс: 330-72-68; Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С. А. Чаплыгина 630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, 21 тел: (383) 279-01-56 факс: 278-70-01</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p>	2500	1 – 5 апреля	150	30	15
5.	<p>Всероссийская конференция и школа для молодых ученых, посвященные 100-летию со дня рождения академика Л.В. Овсянникова "Математические проблемы механики сплошных сред"</p> <p>http://conf.nsc.ru/lvo100</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; Сибирское отделение РАН; Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	1000	13 – 17 мая	300	70	10

6.	<p>Всероссийская молодежная конференция с международным участием "Системные исследования в энергетике"</p> <p>http://isem.irk.ru/esrcconf</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 факс: 42-67-96</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; оргвзносы участников</p>	500	27 – 31 мая	80	40	10
7.	<p>XV Международная научно-техническая конференция "Оптические методы исследования потоков – 2019"</p> <p>http://omfi.mpei.ac.ru</p>	<p>г. Москва; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-87-00 факс: 330-84-80 e-mail: director@itp.nsc.ru; "Национальный исследовательский университет "МЭИ" 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 17 тел: (495) 362-72-44 факс: (495) 362-89-38</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований</p>	200	24 – 28 июня	150	125	15

8.	<p>XXVI Всероссийская конференция по численным методам решения задач теории упругости и пластичности</p> <p>http://epps2019.itam.nsc.ru</p>	<p>г. Томск; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел. (383) 330-42-79 факс: 330-72-68; Томский государственный архитектурно-строительный университет 634003, г. Томск, Соляная пл., 2</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p>	3000	24 – 28 июня	100	70	5
9.	<p>The international workshop "Coupled thermo-hydro-mechanical problems of fracture mechanics"</p> <p>Международный семинар "Сопряженные термогидромеханические задачи механики разрушения"</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 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1 тел. (383) 333-16-12</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Новосибирский государственный университет; ООО «Газпромнефть НТЦ»</p>	1000	1 – 5 июля	60	20	20

10.	XXIV Байкальская Всероссийская конференция "Информационные и математические технологии в науке и управлении" (ИМТ-2019) (с участием иностранных ученых) http://imt.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; оргвзносы участников	1000	28 июня – 8 июля	200	150	20
11.	5th International Workshop on Heat/Mass Transfer Advances for Energy Conservation Pollution Control http://iwht2019.org	г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-87-00 факс: 330-84-80 e-mail: director@itp.nsc.ru	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	6750	13 – 16 августа	250	180	100
12.	Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодых учёных «XXXV Сибирский теплофизический семинар» (СТС35) http://www.itp.nsc.ru/conferences/sts35/	г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-87-00 факс: 330-84-80	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	600	28 – 30 августа	200	100	10

13.	<p>IV Всероссийская конференция "Теплофизика и физическая гидродинамика" с элементами школы молодых ученых</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/tph/2019/</p>	<p>г. Ялта; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-87-00 факс: 330-84-80 e-mail: director@itp.nsc.ru</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел./факс: (383) 333-16-12 e-mail: golovin@hydro.nsc.ru; Российский фонд фундаментальных исследований</p>	3000	15 – 22 сентября	250	250	7
14.	<p>14th International Conference "Two Phase System for Space and Ground Applications"</p>	<p>Italy, Pisa, University of Pisa; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-87-00 факс: 330-84-80</p>	-	3000	22 – 26 сентября	120	120	100

15.	<p>Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко "Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики"</p> <p>http://les.sei.irk.ru</p>	<p>г. Ташкент, Республика Узбекистан; 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; АО "Узбекэнерго" 100000, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Истиклол, 6</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; АО "Узбекэнерго"; оргвзносы</p>	500	23 – 27 сентября	60	45	20
16.	<p>XVI Всероссийский семинар "Динамика многофазных сред" – ДМС-2019</p> <p>http://conf.nsc.ru/dms16</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 тел. (383) 330-42-79 факс: 330-72-68</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p>	1500	1 – 3 октября	100	40	-

17.	Международный междисциплинарный симпозиум "Иерархические материалы: разработка и приложения для новых технологий и надежных конструкций" http://www.ispms.ru	г. Томск; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634021, г. Томск, просп. Академический, 2/4 тел. (382-2) 49-18-81; Институт химии нефти СО РАН 634021, г. Томск, просп. Академический, 4 тел. (382-2) 49-15-22	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН; Институт химии нефти СО РАН; Минобрнауки России; Российский фонд фундаментальных исследований; Берлинский технический университет, Германия	7000	1 – 5 октября	550	320	20
18.	Международная конференция "XI Семинар вузов по теплофизике и энергетике"	г. Санкт-Петербург; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 330-87-00 факс: 330-84-80 e-mail: director@itp.nsc.ru ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29 тел. (812) 775-05-30	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований	800	14 – 16 октября	150	150	10

19.	<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 D-10623 Berlin Straße des 17. Juni 135 Technische Universität Berlin; Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 634021, 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	12 – 15 ноября	60	50	40
-----	---	---	--	-----	----------------	----	----	----