

ПЕРЕЧЕНЬ
международных, всероссийских и региональных
научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ
в области естественных и общественных наук
на 2018 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- ных	из них ино- стран- ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Всероссийская конференция "Нелинейные и неупорядоченные процессы в механических системах" http://conf.nsc.ru/npm ech18/	г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел. (383) 333-21-66 факс: 333-16-12	Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН	800	1–3 марта	70	40	10

* Наименования организаций и учреждений приведены в сокращенном виде.

2.	<p>XII Всероссийская конференция молодых ученых "Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии"</p>	<p>г. Новосибирск – п. Шерегеш; Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН 630090, 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>	300	16–22 марта	120	50	-
3.	<p>Всероссийская конференция "Региональная энергетическая политика". Школа молодых ученых (с участием иностранных ученых)</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 e-mail: info@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы</p>	300	23–25 апреля	50	30	10
4.	<p>Международная научно-практическая конференция "Ольхон – территория экоразвития"</p>	<p>пос. Хужир, Иркутская обл.; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 316-53-36 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; ФГБУ "Заповедное Прибайкалье" 664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, 2916 тел./факс: (395-2) 35-13-50; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	500	15–17 июня	45	35	25

5.	<p>IV Всероссийская школа-семинар "Панорамные методы диагностики потоков"</p> <p>http://pivschool.polis-instruments.ru/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 335-66-84 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; ООО "Сигма-Про" 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 28 тел. (383) 373-21-97</p>	500	19–22 июня	40	30	2
6.	<p>XVI заседание Всероссийского научного семинара "Математические модели и методы анализа и оптимального синтеза развивающихся трубопроводных и гидравлических систем". Школа молодых ученых</p> <p>http://51.isem.irk.ru/semtps/</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 e-mail: info@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы</p>	400	24–31 июня	50	30	4

7.	<p>XXIII Байкальская Всероссийская конференция "Информационные и математические технологии в науке и управлении". Школа молодых ученых</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 e-mail: info@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы</p>	1200	29 июня– 8 июля	200	140	10
8.	<p>Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко "Методические вопросы исследования надежности систем энергетики". ХС заседание</p> <p>http://les.sei.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 e-mail: info@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы</p>	1000	1–7 июля	80	50	15

9.	<p>VIII Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.ipn.ykn.ru</p>	<p>г. Якутск; Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН 677980, г. Якутск, ул. Октябрьская, 1 тел.(411-2) 39-60-00 факс: 33-66-65</p>	<p>Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН; Якутский научный центр СО РАН 677980, г. Якутск, ул. Петровского, 2 тел. (411-2) 39-05-00 факс: 35-02-63 Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций; Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)</p>	1200	3–6 июля	150	30	8
----	---	--	--	------	-------------	-----	----	---

10.	<p>VII Международный семинар с элементами научной школы для молодых ученых (ISHM - VII) "Проблемные вопросы теплообмена при фазовых превращениях и многофазных течениях в современных аппаратах химической технологии и энергетическом оборудовании"</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 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский научный фонд; Федеральное агентство научных организаций</p>	200	24–25 июля	65	16	10
11.	<p>Международная конференция "Green Energy and Smart Grid"</p> <p>http://isem.irk.ru/gesg</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 e-mail: info@isem.irk.ru</p>	<p>Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; оргвзносы</p>	700	6–10 августа	60	25	25

12.	<p>19th International Conference on the Methods of Aerophysical Research (ICMAR 2018)</p> <p>http://conf.nsc.ru/icmar2018/</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>Малый зал Дома ученых</p>	<p>Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН</p>	3500	13–19 августа	250	70	25
13.	<p>Молодежная школа "Теоретические и вычислительные проблемы механики сплошных сред"</p> <p>http://conf.nsc.ru/tcmc2018</p>	<p>г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел. (383) 333-21-66 факс: 333-16-12; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Новосибирский государственный университет</p>	300	13–26 августа	50	10	-

14.	<p>III Всероссийская научная конференция "Теплофизика и физическая гидродинамика" с элементами школы молодых ученых</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/tph/2018/</p>	<p>г. Ялта; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 332-56-78 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	3500	9–16 сентября	170	170	10
15.	<p>XXV Всероссийский семинар по струйным, отрывным и нестационарным течениям (с участием иностранных ученых)</p>	<p>г. Санкт-Петербург; Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1 тел. (812) 495-76-20; 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>Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова</p>	300	11–14 сентября	120	60	10

16.	<p>Всероссийская конференция "Физика взрыва: теория, эксперимент, приложения"</p> <p>http://conf.nsc.ru/exploration2018</p>	<p>г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел. (383) 333-21-66 факс: 333-16-12</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	1200	18–20 сентября	100	40	3
17.	<p>Международная конференция "4th International Retreat on Vortical-flow and aerodynamics"</p> <p>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) 332-56-78 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	900	1–3 октября	60	40	30
18.	<p>Международный междисциплинарный симпозиум "Иерархические материалы: разработка и приложения для новых технологий и надежных конструкций"</p> <p>http://www.ispms.ru</p>	<p>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</p>	<p>Институт физики прочности и материаловедения СО РАН; Институт химии нефти СО РАН; Федеральное агентство научных организаций; Российский фонд фундаментальных исследований; Берлинский технический университет, Германия</p>	7000	1–5 октября	550	320	20

19.	<p>Российско-Японский семинар "Неравновесные методы обработки материалов: эксперименты и моделирование" (Russia-Japan joint seminar "Non-equilibrium processing of materials: experiments and modeling")</p> <p>http://conf.nsc.ru/SneqRJ2018</p>	<p>г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел. (383) 333-21-66 факс: 333-16-12; Новосибирский государственный университет 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1</p>	<p>Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Новосибирский государственный университет; Федеральное агентство научных организаций</p>	500	2–4 октября	50	20	10
20.	<p>Международная конференция 13th International conference "Two-phase systems for space and ground applications" (ITTW2018)</p> <p>www.ittw2018.com</p>	<p>г. Шанхай, Китай; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1; Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China, No 28, Xianning West Road, Xi'an, Shaanxi, 710049, P.R. China e-mail: jjwei@xjtu.edu.cn</p>	<p>Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China, No 28, Xianning West Road, Xi'an, Shaanxi, 710049, P.R. China e-mail: jjwei@xjtu.edu.cn</p>	-	15–19 октября	100	-	60

21.	<p>X Всероссийская конференция "Торение топлива: теория, эксперимент, приложения" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://www.itp.nsc.ru/conferences/gt-2018/</p>	<p>г. Новосибирск; Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 1 тел. (383) 332-56-78 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	1500	6–9 ноября	120	60	10
22.	<p>V Всероссийская конференция "Полярная механика – 2018" (с участием иностранных ученых)</p> <p>http://conf.nsc.ru/polar-mech2018</p>	<p>г. Новосибирск; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 15 тел. (383) 333-21-66 факс: 333-16-12; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН 630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Коптюга, 3; Новосибирский государственный университет</p>	<p>Сибирское отделение РАН; Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций; ООО "Технологическая компания Шлюмберже" 625248, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 14 тел. (383) 363-05-44 факс: 363-07-44</p>	1500	9–11 октября	150	70	10

23.	<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	14–17 ноября	60	50	40
24.	<p>XV Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Актуальные вопросы теплофизики и физической гидрогазодинамики" (с участием иностранных ученых)</p> <p>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) 332-56-78 факс: 330-84-80</p>	<p>Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН; Российский фонд фундаментальных исследований; Федеральное агентство научных организаций</p>	700	20–23 ноября	100	30	3