

**ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ,
МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ**

№ пп	Название и тема мероприятия	Место проведения, ответственная за проведение организация (адрес, телефон, факс)	Финанси- рующая организация	Объем финан- сирова- ния (тыс. руб.)	Время проведе- ния (месяц); продол- житель- ность работы (в днях)	Число участ- ников: всего (в том числе ино- стран- ных)
1	2	3	4	5	6	7

- | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----|------------------|-------------|
| 1. | Научно-практический семинар «Проблемы нормативно-правового регулирования вопросов ядерной и радиационной безопасности» | г. Москва
Институт проблем безопасного развития атомной энергетики
РАН
115191, г. Москва,
Б.Тульская, 52
тел. (495) 9522421
факс: (495) 9581151 | РАН | 300 | май
2 дня | 60
(5) |
| www.ibrae.ac.ru | | | | | | |
| 2. | Международный форум «Возобновляемая энергетика, проблемы и перспективы» | г. Москва
Объединённый институт высоких температур
РАН
125412, Москва И-412,
Ижорская ул., 13, стр. 2
тел. (495) 4858345
факс: (495) 4859009 | РАН
РФФИ | 600 | октябрь
2 дня | 200
(60) |
| 3. | III научный семинар «Моделирование распространения радионуклидов в геологической среде и безопасность ядерно и радиационно опасных объектов» | г. Москва
Институт проблем безопасного развития атомной энергетики
РАН
115191, г. Москва,
Б.Тульская, 52
тел. (495) 9522421
факс: (495) 9581151 | РАН
Госкорпорация «Росатом» | 200 | июнь
2 дня | 50 |

www.ibrae.ac.ru

1	2	3	4	5	6	7
4.	6-ая Школа-семинар ученых и специалистов «Моделирование аварий на ядерных энергетических установках» www.ibrae.ac.ru	Тверская обл., п. Волга Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН 115191, г. Москва, Б.Тульская, 52 тел. (495) 9522421 факс: (495) 9581151	ИБРАЭ РАН	550	октябрь 5 дней	75 (5)
5.	Международная конференция «Атомные станции малой мощности – новое направление развития атомной энергетики» www.ibrae.ac.ru	г. Москва Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН 115191, г. Москва, Б.Тульская, 52 тел. (495) 9522421 факс: (495) 9581151	РАН РФФИ Госкорпорация «Росатом»	2500	ноябрь 3 дня	120 (50)
6.	XV конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» http://www.elektropribor.spb.ru/cnf/kmu15/	г. Санкт-Петербург Государственный научный центр РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30 тел. (812) 4998157 факс: (812) 2323376 Научный совет РАН по проблемам управления движением и навигации	Государственный научный центр РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ РФФИ		12-15 марта 3 дня	300

1	2	3	4	5	6	7
7.	<p>XX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам</p> <p>http://www.elektropribor.spb.ru/cnf/icins2013/index.php</p>	<p>г. Санкт-Петербург Государственный научный центр РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30 тел. (812) 4998157 факс: (812) 2323376 Научный совет РАН по проблемам управления движением и навигации</p>	<p>Государственный научный центр РФ ЦНИИ «Электроприбор» Министерства промышленности и торговли РФ РФФИ</p>		<p>27-29 мая 3 дня</p>	<p>300 (55)</p>
8.	<p>Симпозиум Международной ассоциации по геодезии (IAG): «Наземная, морская и аэрограмметрия: измерения на неподвижных и подвижных основаниях»</p>	<p>г. Санкт-Петербург Государственный научный центр РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30 тел. (812) 4998157 факс: (812) 2323376 Научный совет РАН по проблемам управления движением и навигации</p>	<p>Государственный научный центр РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ РФФИ</p>		<p>17-20 сентября 3 дня</p>	<p>120 (60)</p>