|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***ИПМТ*****ДВО РАН** | **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки****Институт проблем морских технологий****Дальневосточного отделения** **Российской академии наук** |
| **690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 5а. Тел./факс (423) 2432416****E-mail: imtp@marine.febras.ru** |
|  |  |  |

 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7-я Всероссийская научно-техническая конференция *"Технические проблемы освоения Мирового океана" (ТПОМО-7)*****2-6 октября 2017, г. Владивосток, Россия**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕВ период 2-6 октября 2017 года Институт проблем морских технологий ДВО РАН проводит 7-ю Всероссийскую научно-техническую конференцию "Технические проблемы освоения Мирового океана" (ТПОМО-7). Цель конференции состоит в объективной оценке современного состояния в области морских технологий и выработке решений, направленных на консолидацию усилий научных и деловых кругов по созданию и практическому использованию подводных технических средств.   В программу конференции предполагается включить пленарные доклады, доклады по тематическим направлениям, выставку подводных технических средств, культурные мероприятия. По тематическим направлениям формируются следующие секции:   1. Подводные аппараты и их системы: автономные, телеуправляемые и буксируемые робототехнические комплексы, проблемы технологии и эксплуатации. Практические применения и актуальные задачи развития подводной техники, включая научную, коммерческую и военную области.    2. Технические средства и методы акустических, геофизических и физико-химических исследований океана, биотехнологии и экология.    3. Современные методы обработки сигналов и их применение для повышения эффективности и качества функционирования систем подводных объектов. Заявки на участие в конференции принимаются до 15 июня 2017 года: электронной почтой, факсом, простой почтой. К заявке необходимо приложить тезисы доклада объемом до 0,5 стр. и регистрационную форму. После принятия проекта программы будут высланы дальнейшие инструкции по участию в конференции и оформлению докладов. Организационный взнос – 3000 рублей (с учетом НДС) может быть внесен при регистрации перед началом конференции или перечислен на банковский расчетный счет с реквизитами:ИНН 2536007749 КПП 253601001УФК по Приморскому краю (ИПМТ ДВО РАН л/сч 20206Ц11490)р/сч 40501810205072000002Дальневосточное ГУ Банка России БИК 040507001С аспирантов и студентов оргвзнос за личное участие в конференции не взымается.**Заявка на участие в конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Учреждение, должность |  |
| Адрес (с индексом)  |  |
| E-mail  |  |
| Название доклада |  |
| Название направления |  |
| Форма участия (личное прибытие, без прибытия) |  |

Адрес: ИПМТ ДВО РАН, Оргкомитет конференции ТПОМО-7 690091 Владивосток, ул. Суханова, 5а, тел. (4232)43-26-74, факс (4232)43-24-16e-mail: conf7@marine.febras.ru |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |