|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ***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 СООБЩЕНИЕ  В 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 253601001  УФК по Приморскому краю (ИПМТ ДВО РАН л/сч 20206Ц11490)  р/сч 40501810205072000002  Дальневосточное ГУ Банка России  БИК 040507001  С 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)43-24-16  e-mail: [conf7@marine.febras.ru](mailto:conf7@marine.febras.ru) | |

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