

ISOPE PACOMS-2016

12-й Тихоокеанско-Азиатский симпозиум по шельфовым технологиям г. Голд-Кост / Брисбен, 3 – 7 октября 2016 г.

12-й Тихоокеанско-Азиатский Симпозиум по шельфовым технологиям ISOPE PACOMS-2016 состоится в Краун Плаза Отель в г. Голд Кост (Австралия). Организаторами Симпозиума являются Международный Оргкомитет Симпозиума ISOPE PACOMS-2016 (ИОС) и Местный Оргкомитет (ЛОС). Принимающая организация – Университет Гриффита.

Предыдущие 11 симпозиумов были успешно проведены в Сеуле в 1990 г., в Сан-Франциско в 1992 г., в Пекине в 1994 г., в Пусане в 1996 г., в Даеджеоне в 2002 г., во Владивостоке в 2004 г., в Даляне в 2006 г., в Бангкоке в 2008 г., в Пусане в 2010 г., во Владивостоке в 2012 г. и в Шанхае в 2014 г.

Целью Симпозиума является проведение своевременного международного форума ученых и инженеров, заинтересованных в Шельфовых и Полярных Технологиях, а также обеспечение технического сотрудничества на международном уровне. Надеемся, что Симпозиум предоставит отличные возможности ученым и инженерам для дискуссий в области технического прогресса и сотрудничества.



Приглашение к публикации

www.isopec.org

КРАЙНИЕ СРОКИ	Подача аннотаций до	01 февраля 2016
	Извещение о приеме аннотаций до	15 февраля 2016
	Прием статей на рецензирование до	20 апреля 2016

Приглашаем авторов отправить аннотацию 300-400 слов члену Международного Оргкомитета (ИОС) и Исполнительного Комитета PACOMS проф. А.Т. Беккеру на электронную почту: tupikova.ma@dvfu.ru. Аннотация должна включать заголовок, ФИО авторов и соавторов полностью, организации, адреса с индексом, номера телефона и факса, электронную почту каждого автора.

Темы: Шельфовые Арктические (Полярные) и Энергетические Технологии

Технические сессии и пленарное заседание

Проблемы наземного и подводного проектирования, технологии монтажа и моделирования

Гидродинамика и вычислительная
гидрогазодинамика
Береговые технологии, Управление Целостностью
Шельфовая Механика, Шельфовые и Арктические
Технологии

Энергия Шельфового Ветра и Океана
Порт, Бухта и Адаптация к Климатическим
Изменениям
Окружающая Среда: Полярная/Арктическая и
Океан

Статьи, представляющие архивную ценность, будут рассматриваться для дальнейшей публикации в *Transactions ISOPE Journals*

Международный оргкомитет (ИОС):

Д-р М.А. Аммананд (Ин-т морских технологий Натл, Индия); проф. А.Т. Беккер (ДВФУ, Россия); г-н Чань Цао (КНПК, КНР); проф. Самчай Чуичипсакул (Таиланд); проф. Чен С. Чан (ISOPE, США); проф. Фу-пин Гао (КАС Ин-т Механики, КНР); д-р Са Ён Хонг (КРИСО, Корея); проф. Хуа Лю (Шанхай Чжао Тон ун-т, КНР); проф. Ватару Котерайма (Открытый ун-т, Япония); проф. Роб Мелчерс (ун-т Нью Касл, Австралия); д-р А. Незамьян (Адвизиан, Австралия); проф. Бинь Тен (Даляньский технологический ун-т, КНР); д-р Алан Ван (СНООС-СООЕС, КНР); проф. Хон Чжан (Ун-т Гриффита, Австралия).

Исполнительный комитет PACOMS:

Проф. А.Т. Беккер (Россия); проф. Самчай Чуичипсакул (Таиланд); проф. Чен С. Чан (США); д-р Сеок Вон Хонг (Корея); проф. Ватару Котерайма (Япония); проф. Хуа Лю (КНР); проф. Х-И Пак (Корея); проф. Бинь Тен (КНР); проф. Хон Чжан (Австралия).

Местный Оргкомитет (ЛОС), Австралия: Г. Коллетер (Орекон); Й. Ху (Западноавстралийский ун-т); С.Хант (г. Голд Кост); В. Джен (Гриффит); Х. Карампур (Гриффит); К. Лей (Сиднейский ун-т); К. Лемкерт (Гриффит); Г. Макфарлейн (ЮТас); Р. Мелчерс (Ун-т Ньюкасл); С. Мортенсен (ДЧИ); А. Незамьян и Э. Фонтен (Адвизиан, Мельбурн); Э. О (Гриффит); О. Сахин (Гриффит); Х. Чжан (Гриффит).

Генеральный спонсор: Международное общество шельфовых и полярных инженеров (ISOPE).

Принимающая организация: Университет Гриффита, Австралия.

Начальный спонсор: Университет Гриффита, Австралия.