# Регистрация

Представление статей происходит в автоматическом режиме через сервис он-лайн решистрации. Для предоставления статьи, участникам необходимо зарегистрироваться на сайте конференции:

http://conf.dvfu.ru/rus/event/APHydro2014/

# Важнейшие сроки

 1. Представление заявки:
 01.05.2014

 2. Уведомление о приеме заявки:
 15.05.2014

 3. Предварительная программа:
 15.05.2014

 4. Представление полной статьи:
 15.06.2014

 5. Уведомление о приеме полной статьи:
 30.06.2014

 6. Регистрация:
 08-09.09 2014

#### Оплата

Студенты, аспиранты, сопровождающие:
 Специалисты:

Оплата включает публикацию статьи в сборнике конференции, пакет амтериалов конференции, кофэ-брейки, обеды

По вопросам организации и участия в конференции, обращаться в секретариат по адресу: *APHydro2014@dvfu.ru* 





\$ 150

\$ 300

# Местный Орг. комитет

- Председатель:
- Антоненко С.В., проф., ДВФУ, г. Владивосток
- Экспертная комиссия:
- Ачкинадзе А.Ш., проф., зав. кафедрой СПбГМТУ, г. Санкт-Петербург
- Восковщук Н.И., проф., ДВФУ, г. Владивосток
- Грибов К.В., зав. кафедрой, ДВФУ, г. Владивосток
- Китаев М.В., ДВФУ, г. Владивосток
- Рыбалкин Ю.Г., генеральный директор, ЗАО «Морская инженерная компания», г. Владивосток
   Тарануха Н.А., проф., зав. кафедрой КнАГТУ.
- г. Комсомольск-на-Амуре
   Храмушин В.Н., в.н.с., ИМГиГ ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск
- Секретариат:
- 30.06.2014 Шарапов Ю.К., аспирант, технический секретарь, ДВФУ, г.Владивосток
  - Карпов П.П., к.т.н., технический секретарь, ДВФУ, г.Владивосток

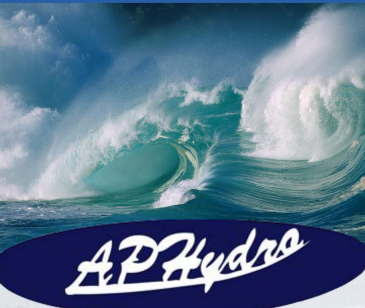
# Международный Орг.комитет

- Prof. Sergey Antonenko (Far Eastern Federal University)
- Prof. Forng-Chen Chiu (National Taiwan University)
- Prof. Yonghwan Kim (Seoul National University)
- Prof. Yoo Sang Choo (National University of Singapore)
- Prof. Ho-Hwan. Chun (Pusan National University)
- Prof. Laurence J. Doctors (University of New South Wales)
- Prof. Duong Ngoc Hai (Institute of Mechanics VAST)
- Prof. Yoshiho Ikeda (Osaka Prefecture University)
- Prof. Adi Maimun Abdul Malik Technology Malaysia)
- Prof. Guoping Miao (Shanghai Jiao Tong University)
- Dr. Naoya Umeda (Osaka University)
- Dr. Renchuan Zhu (Shanghai Jiao Tong University)

# Приглашение к участию в конференции

VII Международная научно-практическая конференция по гидродинамике в области судостроения, океанотехники, подводной техники и других морских наук

# APHydro 2014



# Организатор:

Дальневосточный федеральный университет Оргкомитет конференции APHydro 2014

#### При поддержке:

ЗАО «Морская инженерная компания» ОАО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта»

09-13 Сентября 2014 Дальневосточный Федеральный Университет

Владивосток – Россия

http://conf.dvfu.ru/rus/event/APHydro2014/

### Описание конференции

#### Приглашение

Уважаемые коллеги, для участия в конференции приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, специалисты и инженеры, занимающиеся изучением и решением проблем гидродинамики в судостроительной области.

Предстоящая VII международная конференция APHydro 2014 продолжает традицию проведения в странах ATP комплексных международных научно-практических мероприятий по гидродинамике в области судостроения, океанотехники, подводной техники и прочей морской инженерии.

Конференция будет проводиться на базе нового, уникального для России кампуса Дальневосточного федерального университета, расположенного на Русском острове, который является территорией Владивостока.

#### Задачи конференции APHydro 2014

Задачами конференции являются освещение актуальных проблем в области судовой гидродинамики, разбор новых направлений и трендов в исследованиях по этой тематике, а также культурный обмен, развитие дружеских отношений, кооперация и обмен идеями между участниками.

#### При поддержке



www.dvfu.ru





marine-ec.ru

#### Тематика APHvdro 2014

На конференцию принимаются доклады по гидродинамике в области судостроения, океанотехники, подводной техники и других морских наук, преимущественно по следующим направлениям:

- ➤Сопротивление судов и форма корпуса
- >Судовые движители
- >Движение судов и управление
- >Технология мониторинга на борту судна
- ≻Гидродинамика в океанотехнике
- ≻Подводные технологии
- ≻Прибрежный инжиниринг
- ➤ Морская наука➤ Стратифицированные течения и внутренние
- волны Удержания морских объектов и их
- устраниче и океанотехнике. Устраниче и океанотехнике.

В сентябре 2014 г. исполняется 100 лет со дня рождения проф. Н.В. Барабанова, известного специалиста в области повреждений и эксплуатационной надежности судовых конструкций, автора популярного в стране учебника по конструкции корпуса морских судов. В рамках конференции планируется организация секции, посвященной работам научной школы проф. Барабанова.

# Спонсорство и выставки

По вопросам сотрудничества, спонсорства, проведения презентаций и выставок, обращаться в секретариат конференции по адресу:

#### APHydro2014@mail.ru

Или по телефону:

+7-914-335-27-43

# Требования к работам

#### Представление заявок

Будущим авторам необходимо представить резюме статьи на одной странице для участия в процедуре отбора. Объем заявки — не более одного листа. Необходимо указать фамилии автора (-ов), адрес электронной почты. Заявку необходимо предоставить до 01.05.2014

#### <u>Отбор заявок</u>

Заявки будут оцениваться по новизне, четкости изложения и полученным выводам. Решение о выборе статьи будет принято орг.комитетом APHydro 2014. Решение орг.комитета будет сообщено авторам по электронной почте.

#### Официальным языком конференции является Английский.

Статьи должны быть подготовлены на Английском языке.

# Предварительное расписание

День 1, 09 сентября, Вторник Регистрация участников

День 2, 10 сентября, Среда Регистрация участников Открытие конференции Секционные доклады

День 3, 11 сентября, Четверг Секционные доклады Закрытие официальной части конференции

День 4, 12 сентября, Пятница Технический тур. Экскурсия на СК «Звезда»

День 5, 13 сентября, Суббота Отдых на море