ЗАЯВКА

на участие в XVII международной научно-технической конференции

«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭНЕРГОУСТАНОВОК МЕТОДАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

7-11 октября 2019 г., г. Харьков, Украина

Ф.И.О._____

| Ученая степень, зван | ние |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Организация | |
| Должность | |
| Адрес | |
| Факс: | |
| E-mail: | |
| | |
| Название доклада | |
| | |
| Гематика доклада (в конференции) | з соответствии с тематикой |
| | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

XVII международной научно-технической конференции «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭНЕРГОУСТАНОВОК МЕТОДАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

Сопредседатели

| Кириленко А. В. | академик НАНУ (ОФТПЭ НАН Украины) | |
|---|---|--|
| Субботин В. Г. | к.э.н. (АО «Турбоатом», Украина) | |
| Русанов А. В. | член-корр. НАНУ (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Заместители председателя | | |
| Костиков А. О. | лен-корр. НАНУ (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Тарелин А. А. | лен-корр. НАНУ (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| | илен-корр. НАНУ (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Ученый секретарь | | |
| Авраменко А. Н. к.т.н. (ИПМаш НАНУ, Украина) | | |
| Члены программного комитета | | |
| Аврамов К. В. | д.т.н., проф. (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Бабенко И. А. | к.т.н. (Змиевская ТЭС, Украина) | |
| Бойко А. В. | д.т.н., проф. (НТУ «ХПИ», Украина) | |
| Вакуленко А. Н. | (ГП «Завод «Электротяжмаш», Украина) | |
| Гнесин В. И. | д.т.н., проф. (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Епифанов С. В. | д.т.н., проф. (НАКУ «ХАИ», Украина) | |
| Канюк Г. И. | д.т.н., проф. (УИПА, Украина) | |
| Курская Н. М. | к.т.н. (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Кобзарь К. А. | к.т.н. (ГП «Завод «Электротяжмаш», | |
| | Украина) | |
| Левченко Е. В. | к.т.н. (АО «Турбоатом», Украина) | |
| Линник А. В. | (АО «Турбоатом», Украина) | |
| Маляренко В. А. | д.т.н., проф. (ХНУГХ, Украина) | |
| Мацевитый Ю. М. академик НАНУ (ИПМаш НАНУ, Украина) | | |
| Парафейник В. П. | д.т.н. (ПАО «Сумское МНПО», Украина) | |
| Руденко В. В. | (ЧАО «Укргидроэнерго», Украина) | |
| Сметанкина Н. В. | д.т.н. (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Снежкин Ю. Ф. | академик НАНУ (ИТТФ НАНУ, Украина) | |
| Соловей В. В. | д.т.н., проф. (ИПМаш НАНУ, Украина) | |
| Сокол Е. И. | член-корр. НАНУ (НТУ «ХПИ», Украина) | |
| Халатов А. А. | академик НАНУ (ИТТФ НАНУ, Украина) | |
| Черкащенко М. В. | д.т.н., проф. (НТУ «ХПИ», Украина) | |
| Шавлаков А. В. | (ГП «НАЭК «Энергоатом», Украина) | |
| Швецов В. Л. | к.т.н. (АО «Турбоатом», Украина) | |
| Шевченко И. А. | (ГП «ДНТЦ ЯРБ», Украина) | |
| Cheng A. | prof. (Univ. of Mississippi, USA) | |
| Kryllowich W. | prof. (Univ. Lodz, Poland) | |
| Lampart P. | prof. (IMP PAN, Poland) | |
| Legrand M. | prof. (McGill Univ., Canada) | |
| Pellicano F. | prof. (Univ. of Modena, Italy) | |
| Pierre C. | prof. (Stevens In. of Techn., USA) | |
| Redondo J. | prof. (Polytechnic Univ. of Catalonia, Spain) | |
| Sladek J. | prof. (Inst. of Constr. and Arch., Slovakia) | |

Национальная академия наук Украины Отделение физико-технических проблем энергетики НАН Украины Институт проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины АО «Турбоатом»



ХVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭНЕРГОУСТАНОВОК МЕТОДАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

7-11 октября 2019 г.

Конференция посвящена 85-летию АО «Турбоатом»

Информационное сообщение

г. Харьков Украина

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XVII международной научно-технической конференции «Совершенствование энергоустановок методами математического и физического моделирования», которая состоится с 07 по 11 октября 2019 года в АО «Турбоатом» и Институте проблем машииостроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины (г. Харьков)

Конференция посвящена 85-летию АО «Турбоатом»

Во время работы конференции состоится заседание Координационного совета по организации совместных работ научных организаций НАН Украины и АО «Турбоатом».

Тематика конференции

- 1. Общие вопросы энергетики
- 2. Оптимизация процессов и конструкций турбомашин
- 3. Газогидромеханика энергетических машин
- 4. Термодинамика и тепломассообмен в энергетических машинах
- 5. Динамика и прочность энергетических машин
- 6. Вопросы экологии и безопасности эксплуатации АЭС, ТЭС, ГЭС
- 7. Поршневые энергоустановки
- 8. Оптимизация работы и конструкций электрогенераторов и электросистем
- 9. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика 10. Совершенствование технологических процессов в оборудовании газоперекачивающих систем

Условия участия

Специалисты, желающие принять участие в работе конференции, должны подать заявки не позднее 10 мая 2019 г. Для выступающих с докладами к заявке необходимо приложить тезисы доклада (1–2 с.). Возможно участие в работе конференции без доклада.

Заявки на участие в работе конференции могут быть поданы любым удобным способом (e-mail, факс, почта).

Требования к докладам

В программу конференции будут включены доклады, отобранные программным комитетом. При отборе докладов предпочтение будет отдано работам, в которых приведены результаты фундаментальных и прикладных исследований по тематике конференции, а также содержащим конкретные результаты.

Тезисы докладов конференции будут опубликованы на сайте конференции. По желанию авторов доклады, одобренные программным комитетом, будут опубликованы в специальных номерах международного научнотехнического журнала «Проблемы машиностроения». Объем публикации – 4–7 с. Требования к оформлению докладов будут приведены в следующем информационном сообщении и на сайте журнала «Проблемы машиностроения» (http://journal-me.com).

Основные даты

10.05.2019 — последний срок подачи заявок на участие в работе конференции с докладом

20.05.2019 – рассылка 2-го информационного сообщения

01.06.2019 – последний срок предоставления полного текста доклада для издания в журнале «Проблемы машиностроения»

15.09.2019 — рассылка приглашения и программы

15.09.2019 — последний срок подачи заявок для участия в работе конференции без доклада

Регистрационный взнос

Участие в конференции бесплатное. Под бесплатным участием понимается то, что организаторы конференции не требуют с участников компенсации расходов, связанных с организационными мероприятиями, информационным обеспечением, арендой помещений, изданием информационных материалов конференции (программа конференции, размещение тезисов на сайте).

Организаторы конференции не покрывают расходы на проживание и питание участников конференции. По предварительным оценкам стоимость проживания и трехразового питания будет составлять соответственно 20-35 и 10-15 Euro в сутки.

Рабочие языки

Украинский, английский, русский.

Оргкомитет конференции

Костиков А. О. сопредседатель, член-корр. НАНУ

(ИПМаш НАНУ, Украина)

Левченко Е. В. сопредседатель, к.т.н.

(АО «Турбоатом», Украина)

Авраменко А. Н. зам. председателя, к.т.н. (ИПМаш НАНУ, Украина)

Бабак Н. Ю. к.т.н. (ИПМаш НАНУ, Украина)

Долгополова Н. В. к.т.н. (ИПМаш НАНУ, Украина)

Бахмутская Ю. О. (ИПМаш НАНУ, Украина) **Воронцова А. Л.** (ИПМаш НАНУ, Украина)

Шпак А. А. (ИПМаш НАНУ, Украина)

E-mail: org2019@ipmach.kharkov.ua conferenciy2019@gmail.com

Информация на сайте: http://ipmach.kharkov.ua

Факс: (0572) 944 635

Тел: (057) 349 4792, (057) 349 4737, (057) 349 4796

Почтовый адрес: Оргкомитет конференции «СЭ-2019»

Институт проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины

ул. Пожарского, 2/10,

г. Харьков, Украина, 61046