

RUSSIAN

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ПРОБЛЕМАМ МАШИНОВЕДЕНИЯ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПМаш РАН)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ
(СПб НИУ ИТМО)

**Одиннадцатая сессия
международной научной школы**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И
ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
НАДЕЖНОСТИ И ДИАГНОСТИКИ
МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

посвященная памяти В.П. Булатова

VRB - 13

21- 25 октября 2013 года

Санкт-Петербург

2013

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас к участию в работе одиннадцатой сессии
международной научной школы

Фундаментальные и прикладные проблемы надежности и диагностики машин и механизмов

Школу планируется провести 21 - 25 октября 2013 года в Санкт-Петербурге в соответствии с «Перечнем международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных и общественных наук на 2012-2013 годы» РАН.

АДРЕСА РАБОТЫ ШКОЛЫ

1. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПМаш РАН). 199178, Россия, Санкт-Петербург, В. О., Большой пр., 61.



Транспорт. Метро «Василеостровская», троллейбус №№ 10,11, автобусы №№ 7, 41, 152 и 128 (до остановки «17 линия»)

2. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ (СПб НИУ ИТМО). 197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, 49



Транспорт. Станция метро «Горьковская» (10 минут до Сытного рынка).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: ЧЛ.-КОРР. РАН, ПРОФ. **Н.А. МАХУТОВ**

Заместители председателя:

Ефремов Л.В., д.т.н., ИПМаш РАН, С-Петербург,
Мусалимов В.М., д.т.н., СПб НИУ ИТМО, С-Петербург.

Члены программного комитета:

Индейцев Д.А., чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., ИПМаш РАН, С.-Петербург,
Васильев В.Н., чл.-корр. РАН, д.т.н., СПб НИУ ИТМО, С.-Петербург,
Беляев А.К., д.ф.-м.н., ИПМаш РАН, С.-Петербург,
Бухарина Г.И., к.т.н., ЦНИИ им. А.Н. Крылова, С.-Петербург,
Куликов Д.Д., д.т.н., СПб НИУ ИТМО, С.-Петербург,
Киселёв М. И., д.т.н., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва,
Овчаренко И.Е., к.ф.-м.н., ИПМаш РАН, С.-Петербург,
Падун Б.С., к.т.н., СПб НИУ ИТМО, С.-Петербург,
Подмастерьев К.В., д.т.н., ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», Орел,
Правоторова Е.А., к.т.н., ИМАШ РАН, Москва,
Степановский Ю.П., д.т.н., ННЦ ХФТИ, Харьков, (Украина),
Тайманов Р.Е., д.т.н., ВНИИМ, С.-Петербург,
Фадин Ю.А., д.т.н., ИПМаш РАН, С.-Петербург,
Шишкин И.Ф., д.т.н., НМСУ «Горный», президент МПА при ООН,
M. Tamre, профессор, ТУ Таллинн (Эстония),
G. Linss, профессор, ТУ Илменау (ФРГ).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

От ИПМаш РАН: Серого Екатерина Владимировна.

Тел. (812) 3214778 Факс (812) 3214771.

E-mail ekaterinaserogo@gmail.com

От СПб НИУ ИТМО: Магдиев Ринат Рауфович.

Тел. (812) 2325983

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ШКОЛЫ

1. Метрологическая надежность средств измерений

- Секция 1.1. Моделирование метрологической надежности средств измерений
- Секция 1.2. Совершенствование измерительных технологий

2. Технологические процессы машиностроения и приборостроения

- Секция 2.1. Мехатронные устройства
- Секция 2.2. Моделирование технологических и деградационных процессов

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

1. Ответственными подразделениями за формирования программ работы секций и подготовку присланных докладов для публикации в электронном издании назначены:

Лаборатория методов и средств измерений ИПМАШ РАН (зав.лаб, д.т.н. Ефремов Л.В.) - подготовка работы секций 1.1 и 1.2, разработка сценария и общее оформление электронного издания,

Лаборатория трения и износа ИПМАШ РАН (зав.лаб, д.т.н. Фадин Ю.А.) - подготовка работы секции 2.2. ,

Кафедра мехатроники СПб ГУИТМО (проф., д.т.н. Мусалимов В.М.) - подготовка работы секций 2.1 и 2.2 в аудиториях Вуза.

2. На этом форуме будут использованы две формы выступления с докладами – очная и заочная. Очные доклады будут включены в программу работы сессии школы и заслушаны на пленарных заседаниях секций. Заочные доклады не подлежат заслушиванию в период работы сессии, что не требует обязательного прибытия докладчиков на место ее проведения. Все принятые программным комитетом доклады (как очные, так и заочные) будут опубликованы в электронном издании (на диске СД) с последующей регистрацией в депозитарии электронных изданий НТЦ “Информрегистр”.

3. Для публикации всем докладчикам необходимо оформить файл с их докладом в редакторе Microsoft Word на русском или английском языке с учетом следующих требований.

3.1. Пример оформления заглавной части тезисов

УДК 000.000.00

ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

**В.В. Борисов, **Н.Л. Петров*

**Мурманский государственный технический университет, Россия,
**ИПМаш РАН, Россия*

3.2. Рабочее поле формата А4 (210x297 мм) должно содержать:

поля - 2,5 см; шрифт – 12 пт. , Time New Roman Cyr;

отступ - 1 см., · межстрочное расстояние – одинарное,

3.3. Объем доклада – до 8 машинописных страниц в компьютерном наборе.

3.4. В докладе рекомендуется кратко сформулировать цель, методологические основы и главные результаты работы, а так же область их применения.

3.5. Доклад с подписями авторов должен быть представлен в оргкомитет в письме e-mail и в почтовом варианте письма, наряду с актом экспертизы.

4. Для частичной компенсации затрат на подготовку и издание материалов работы сессии участники школы должны оплатить организационный взнос, который составляет для научных работников из России и стран СНГ – 1500 рублей, для аспирантов – 800 руб. (Орг.взнос включает НДС в размере 18 %). Для иностранных участников сумма оргвзноса составляет \$100 в рублевом эквиваленте Валютные реквизиты будут сообщены по запросу.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГВЗНОСА

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

Юрид. адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д.61

Тел. помощника директора: (812) 321-47-78,

Телефон гл. бухгалтера: (812) 321-47-73 (69)

e-mail: ipmbuh@yandex.ru

Факс: (812) 321-47-71

Web-сайт: www.ipme.ru

Коды: ОКПО --- 04850273 ОГРН 1037800003560

ОКОНХ --- 95110 ОКАТО 40263561000

ИНН--- 7801037069 КПП --- 780101001

УФК по г.Санкт-Петербургу (ОФК 02, ИПМаш РАН л/счет 20726Ц41080)

ГРКЦ ГУ Банк России по г.Санкт-Петербургу г. Санкт-Петербург

Р/счет 40501810300002000001

БИК 044030001

код КБК 000000000000000000130

Орг.взнос участника конференции УРВ-13 Фамилия Имя Отчество.

5. Устанавливается следующий порядок подготовки сессии школы.

5.1. Желаящие принять участие в работе форума должны до 20 мая 2013 года подать через электронную почту Заявку с данными о названии и

бронирование гостиницы с гарантией оплаты этих услуг. Эти документы направляются докладчиками по адресу, указанному в п. 5.2.

5.5. Организаторы школы до 15 октября 2013 года издадут программу работы форума, а так же разрабатывают и издают пробный тираж первой версии электронного издания материалов работы школы на СД (далее ЭИ-1).



5.6. Программа работы школы и СД с ЭИ-1 выдается очным участникам при регистрации. Заочные докладчики могут скачать Программу на сайте по п. 5.3. Диск с окончательным вариантом будет направлен заочным докладчикам (см.п. 7).

6. В процессе работы сессии школы:

6.1. Будет проведены пленарные и секционные заседания работы школы согласно программе. На заключительном пленарном заседании принимается решение о работе форума. Особое внимание будет уделено оценке активности молодых ученых (аспирантов и студентов ВУЗов) с выдачей соответствующего удостоверения.

6.2. Все докладчики будут иметь возможность приобрести ранее изданную литературу по тематике работы школы:



6.3. Отчет о работе школы после его принятия помещается в последнее (третье) извещение на сайте форума в Интернете.

7. Заключительная версия ЭИ на СД разрабатывается, регистрируется в Информцентре, тиражируется и рассылается заочным докладчикам, оплативших оргвзнос, в течение месяца после получения регистрационного свидетельства из Информцентра.



ДО ВСТРЕЧИ В САНКТ-ПЕТЕБУРГЕ !

HOME