

Требования к оформлению статей

Текст статьи объемом не более 10 стр. набирается в редакторе MS Word (версия не ниже 98).

Параметры страницы: формат А4;

верхние и нижнее поля – 20 мм,

левое – 30 мм, правое – 15 мм;

верхний и нижний колонтитулы – 15 мм.

Шрифт текста: Times New Roman; межстрочный интервал: множитель 1,2; размеры шрифта и отступы – см. пример оформления статьи.

Кроме названия статьи и списка авторов, текст набирается с автоматической расстановкой переносов, выравнивание по ширине.

Рисунки вставляются по ходу текста без обтекания высотой не более половины листа, шрифт подписей на рисунке не менее 12.

Установки редактора формул.

Размер:

обычный 12; крупный индекс 7; мелкий индекс 5;

крупный символ 18; мелкий символ 12.

Стиль: переменная и строчные

греческие - наклонные.

Формулы обязательно нумеруются с позицией табуляции 16 см.

Обязательные структурные элементы статьи:

1) Название. 2) Список авторов. 3) Аннотация.

4) Ключевые слова. 5) Введение. 6) Основная

часть. 7) Заключение. 8) Список источников.

Место проведения Симпозиума

Орловский государственный технический университет



В рамках культурной программы планируется экскурсия по г. Орлу, посещение музея-усадьбы русского писателя И.С. Тургенева Спасское-Лутовиново и национального парка «Орловское полесье». Схема проезда будут сообщена дополнительно.

Заявка на участие в Симпозиуме

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место работы _____

Должность _____

Ученая степень _____

Звание _____

Телефоны (сл/дом) _____

Факс _____

E-mail _____

Адрес _____

Интересующее направление Симпозиума

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Название статьи _____

Фамилия и Имя на английском языке _____

Название статьи на английском языке _____

Министерство образования и науки России
Российский фонд фундаментальных исследований
Администрация Орловской области
Российская инженерная академия
Ассоциация инженеров-трибологов
Институт машиноведения РАН
Институт проблем машиноведения РАН
Орловский государственный
технический университет

Международный научный симпозиум

Гидродинамическая теория смазки – 120 лет

Посвящается 170-летию со дня рождения
Н. П. Петрова



Петров

Николай Павлович

родился 13 мая 1836 г.

в г. Трубчевске Орловской губернии.

Русский ученый, инженер, профессор.

Основатель гидродинамической теории смазки.

Председатель русского технического общества.

18 – 20 мая 2006 г.
Россия, г. Орел

Уважаемые Коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международном научном симпозиуме «Гидродинамическая теория смазки – 120 лет», посвященному 170-летию со дня рождения нашего земляка, основоположника гидродинамической теории смазки Николая Павловича Петрова и 120-летию появления первых научных работ в этой области:

- **Петров Н.П.** Трение в машинах и влияние на него смазывающей жидкости // Инженерный журнал. 1883 г.
- **Петров Н.П.** Описание и результаты опытов над трением жидкостей и машин. 1886 г.
- **Рейнольдс О.** Теория смазки и ее приложение к опытам Боша на Тауэра // Философские труды Королевского общества. 1886 г.

Основные направления Симпозиума

1. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи гидродинамической теории смазки.
2. Трение и износ в машинах.
3. Моделирование динамических процессов в опорных узлах роторных систем.
4. Современные технологии изготовления элементов триботехнических систем.
5. Трибометрия и трибодиагностика.

Для участия в Симпозиуме необходимо

- до 30 декабря 2005 г. подать заявку на участие;
- до 1 марта 2006 г. перечислить организационный взнос в размере 3000 руб. на расчетный счет;
- до 1 марта 2006 г. выслать по электронной почте (pmp1@ostu.ru, savin@ostu.ru) текст статьи.

Рабочие языки Симпозиума: русский и английский.

Организационный взнос включает в себя:

издание сборника докладов, комплект информационных материалов, услуги переводчика, питание в дни работы Симпозиума, представительские расходы и культурную программу.

Реквизиты для оплаты организационного взноса:

Получатель:
ИНН 575 300 10 10 / КПП 575 301 001
УФК по Орловской области
Р/сч 405 038 108 000 010 002 22
(ГОУВПО «ОрелГТУ» лиц. счет 060 732 460 30)
Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Орловской области г.Орел
БИК 045 402 001

Программный комитет Симпозиума

1. **Бахшид Н.** профессор, политехнический университет, Милан, Италия.
2. **Безъязычный В.Ф.** профессор, Рыбинская государственная авиационная технологическая академия, Россия.
3. **Белоусов А.И.** профессор, Самарский государственный аэрокосмический университет.
4. **Вайт М.** профессор, Норвежский технологический университет, Тронхейм.
5. **Веттергрэн Х.** профессор, Линкопингский университет, Швеция.
6. **Вэбер Х.** профессор, католический университет, Рио-де-Жанейро, Бразилия.
7. **Вэн Б.** профессор, Северовосточный университет, Шеньян, Китай.
8. **Гарвей Ш.** профессор, Ноттингемский университет, Англия.
9. **Горюнов Л.В.** профессор, Казанский государственный технический университет, Россия.
10. **Гусев Б.В.** президент Российской инженерной академии, член-корреспондент РАН, Россия.
11. **Доценко В.Н.** профессор, Харьковский национальный аэрокосмический университет, Украина.
12. **Дуфур Р.** профессор, Национальный институт прикладной науки, Лион, Франция.
13. **Ефремов Л.В.** профессор, институт проблем машиноведения РАН, г. Санкт-Петербург, Россия.
14. **Запомель Я.** профессор, Остравский технический университет, Чешская республика.
15. **Колесников В.И.** академик РАН, ректор Ростовского гос. университета путей сообщения, Россия.
16. **Кревсун Э.П.** профессор, институт энергетических и ядерных исследований ИАН Белоруссии.
17. **Лайнонен Т.** профессор, технический университет, г. Оулу, Финляндия;
18. **Лужнов Ю.М.** вице-президент Ассоциации инженеров-трибологов, профессор, Московский государственный автомобильно-дорожный институт.
19. **Максимов В.А.** профессор, Казанский государственный технический университет, Россия.
20. **Малинин В.Г.** профессор, Орловский государственный технический университет, Россия.
21. **Марцинковский В.А.** профессор, Сумской технический университет, Украина.
22. **Нордман Р.** профессор, Дармштадский технологический университет, Германия.
23. **Прокопьев В.Н.** профессор, Южно-уральский государственный университет, Россия.
24. **Равикович Ю.А.** профессор, Московский авиационный институт, Россия.
25. **Рао Ж.С.** профессор, директор Бангалорского технологического центра, Индия.

26. **Ригер Н.** профессор, Председатель технического комитета по динамике роторов IFToMM, США.
27. **Романчин В.И.** ген. директор ОАО Орловская промышленная компания-Инвест, профессор.
28. **Сошников И.В.** первый заместитель губернатора Орловской области, Россия.
29. **Степанов Ю.С.** проректор по научной работе и международным связям ОрелГТУ, профессор.
30. **Суллов А.Г.** профессор, Брянский государственный технический университет, Россия.
31. **Танака М.** профессор, университет Токио, Япония.
32. **Флак Р.Д.** профессор, университет Чикаго, США.
33. **Форай Л.** профессор, университет Мискольца, Венгрия.
34. **Фролов К.В.** академик РАН, директор института Машиноведения РАН, Россия.
35. **Хан Э.** профессор, университет Нового Южного Уэльса, Австралия.
36. **Хмельняк Т.** профессор, Силезский технический университет, г. Гливице, Польша.
37. **Чон Вон Ли** профессор, центр акустики и вибрационного контроля г. Тэджона, Южная Корея.
38. **Шпрингер Х.** профессор, технологический университет Вены, Австрия.

Оргкомитет Симпозиума

Голенков В.А. ректор Орловского государственного технического университета, д.т.н., *председатель*.

Савин Л.А. д.т.н., профессор, действ. член Российской инженерной академии, *сопредседатель*.

Киричек А.В. директор технологического института ОрелГТУ, д.т.н., профессор.

Подмастерьев К.В. д.т.н., профессор, зав. каф. «Приборостроение, метрология и сертификация».

Соломин О.В. к. т. н., доцент кафедры «Динамика и прочность машин».

Устинов Д.Е. к. т. н., заведующий кафедрой «Инженерная графика и САПР».

Поляков Р.Н. к. т. н., заведующий лабораторией «Моделирование гидромеханических систем»;

Стручков А.А. аспирант, инженер ПНИЛ «Моделирование гидромеханических систем»;

Иванов Д.А. аспирант кафедры «Динамика и прочность машин».

Адрес Оргкомитета

Адрес: 302020, Россия, г. Орел,
Наугорское шоссе, 29, Орловский государственный технический университет, каб. 217.
Тел.: (0862) 419849 / Факс: (0862) 416684.
E-mail: pmp1@ostu.ru, savin@ostu.ru.