

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XXXII-ой международной научно-технической интернет-конференции «**Новые материалы и технологии в машиностроении**».

Цель конференции – привлечь внимание ученых и специалистов к созданию перспективных материалов и технологий, проблемам охраны окружающей среды и созданию технологий, наносящий минимальный ущерб природе.

Рабочие языки конференции – русский и английский. Материалы конференции будут изданы на языке оригинала в ноябре 2020 г. и высланы авторам.

Полученные статьи будут с 20 ноября 2020 г. размещены на интернет-сайтах:

<http://science-bsea.narod.ru>

<http://science-bsea.bgita.ru>

Рабочие языки – русский и английский.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ❖ Цифровизация промышленности
- ❖ Новые технологии изготовления машин
- ❖ Прогрессивные технологии ремонта и восстановления машин
- ❖ Новые конструкции инструмента
- ❖ Применение упрочняющих технологий для повышения долговечности деталей и инструмента
- ❖ Жизненный цикл машин и пути его продления.
- ❖ Экология транспортных систем.
- ❖ Применение новых материалов для различных отраслей промышленности
- ❖ Материалы и технологии в строительном и дорожном комплексе
- ❖ Телекоммуникационное и компьютерное обеспечение работы дорожной сети
- ❖ Техника для строительства и эксплуатации автомобильных и железных дорог
- ❖ Организация безопасности движения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНТАКТА

Заявки на участие в конференции и статьи просьба направлять до **16 ноября 2020 г.** по электронной почте **svv000@yandex.ru**

к.т.н., доценту Сивакову Владимиру Викторовичу

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

К участию в научно-технической конференции приглашаются ученые и специалисты, направление деятельности которых связано с тематикой конференции.

По итогам конференции будет издан сборник материалов и произведена его рассылка. **Сборник материалов включен в базу данных РИНЦ с 2003 года, ISSN 2310-9351.**

Максимальное число соавторов статьи, а также количество предоставляемых одним автором статей **не ограничивается.**

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА

1. Объем статьи - до 4-х страниц формата А4, поля по 20 мм с каждой стороны, без нумерации. Более 4-х страниц - доплата в размере 200 руб/стр. Максимальное количество страниц – 8. Материалы необходимо оформить с применением редактора MS Word, шрифт Times New Roman 14, абзацный отступ 1,0 см.

2. В начале статьи слева необходимо указать индекс УДК (<http://teacode.com/online/udc/>) (в левом верхнем углу, без абзацного отступа, *курсив, 12 nm*).

Название должно быть написано прописными буквами, не отступая от верхнего поля, без переносов, выровнено по центру на русском и английском языках. Через 1 строку, строчными буквами – фамилии и инициалы авторов, в круглых скобках курсивом – название организации, города, страны (через запятую, центрировано) на русском и английском языках.

Через 1 строку – аннотация на русском и английском языке (2-3 строки через 1 интервал, *курсивом*).

На следующей строке - ключевые слова (3-5 слов), на русском и английском языках (*курсив*).

Через 1 строку – текст статьи (интервал текста одинарный). Допускается наличие таблиц; рисунки должны быть контрастные черно-белые или цветные.

Список использованных источников обязателен

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди коллег, заинтересованных принять участие в работе конференции.

Пример оформления статьи:

УДК 14.24

РЕГЕНЕРАЦИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ REGENERATION OF THE ARTIFICIAL ECOSYSTEMS

Иванов А.А. (*Московский государственный университет леса, г.Москва, РФ*)

Ivanov A.A. (*The Moscow state university of wood*)

*Рассмотрены вопросы по применению ...
The results of studying the processes of*

Ключевые слова: *экология, восстановление*
Key words: *ecology, restoration*

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1 – Название таблицы

--	--



Рисунок 1 – Название рисунка

Список использованных источников

1. Иванов В.В. Экосистемы. М.: Академия, 2010. 450 с.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

При получении материалов (статья+заявка) авторам в течение недели будет выслано подтверждение о приеме статьи по электронной почте.

После этого можно производить оплату за участие в конференции почтовым или электронным переводом, на расчетный счет. Для подготовки необходимых документов необходимо указать предпочитаемый способ оплаты в заявке.

Величина оргвзноса для участников из РФ составляет 1080 руб, стран СНГ - 1200 руб. В стоимость оргвзноса входит высылка 1 экз. сборника автору доклада. За каждый последующий экземпляр сборника материалов необходимо доплатить 200 руб.

При оплате оргвзноса обязательно следует указывать фамилию автора доклада.

Статьи авторов, не оплативших оргвзнос, опубликованы не будут.

Название статьи и заявки по фамилии первого автора (Напр. **Иванов статья, Иванов заявка**).

ЗАЯВКА

На участие в XXXII-ой международной научно-технической интернет-конференции

«Новые материалы и технологии в машиностроении»,

20 ноября – 20 декабря 2020 г. г.Брянске (РФ)

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место работы (название организ, отдела, кафедры полностью) _____

Раб.адрес, индекс _____

Должность _____

Ученое звание, степень _____

Телефон, код _____

E-mail _____

Домашний адрес, индекс _____

Название работы _____

Авторы _____

Кол-во оплаченных экз. _____

(отметить, на какой адрес высылать сборники)

НАУЧНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Броновец М.А. - Москва

Горленко О.А. - Брянск

Горячева И.Г. - Москва

Густов Ю.И. - Москва

Жостик Ю.В. - Брянск

Захаров С.М. - Москва

Иванова В.А. - Москва

Инютин В.П. - Брянск

Кеглин Б.Г. - Брянск

Клименко С.А. - Киев

Лужнов Ю.М. - Москва

Машков Ю.К. - Омск

Мышкин Н.К. - Гомель

Плескачевский Ю.М. - Минск

Пытко С. – Краков

Сарез М.С.- Силезия

Хейфец М.Л. - Новополоцк

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Памфилов Евгений Анатольевич – председатель, Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор, БГТУ, г.Брянск, РФ

Буглаев Анатолий Михайлович – зам.председателя, д.т.н., профессор, БГТУ, г.Брянск, РФ

Сиваков Владимир Викторович – зам.председателя, к.т.н., доцент, БГИТУ, г.Брянск, РФ

Министерство транспорта РФ
Российская академия наук
Брянский государственный инженерно-технологический университет
Брянский государственный технический университет
Межведомственный научный совет по трибологии
Российская инженерная академия (секция Машиностроения)
Ассоциация инженеров- трибологов России
Ассоциация технологов-машиностроителей Украины
Всероссийский НИИ железнодорожного транспорта
Институт машиноведения им. А.А.Благонравова РАН
Институт проблем механики РАН
ООО МИП Триботехнологии БГИТА

XXXII-я международная научно-техническая Интернет-конференция

«Новые материалы и технологии в машиностроении»

Брянск

20 ноября - 20 декабря 2020 г.