

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О. СУХОГО»
Филиал ПАО «Компания «Сухой» «ОКБ Сухого»

Пашкевичу П.А.
17.08.2022



Брилинский И.В.:
инф. МСФ, АМФ,
ЭТФ, ЭФ

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАШИНОВЕДЕНИЯ» (научные чтения, посвященные ПАВЛУ ОСИПОВИЧУ СУХОМУ) «МАШИНОВЕДЕНИЕ-2022»

27-28 октября 2022 г.

Первое информационное сообщение

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе XIV Международной научно-технической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАШИНОВЕДЕНИЯ», которая состоится в период с 27 по 28 октября 2022 года в Гомельском государственном техническом университете имени П.О. Сухого и выступить с докладами.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ (СЕКЦИИ) КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Современные технологии проектирования в машиностроении и методы обработки материалов. Аддитивные технологии;
2. Современные материалы, наноматериалы в машиностроении;
3. Компьютерное моделирование технических, механических и биомеханических систем;
4. Радиотехника, мехатроника, технические и программные средства автоматизации, автоматики и телекоммуникаций;
5. Энергосберегающие технологии и альтернативная энергетика;
6. Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений;
7. Физические и математические методы исследования сложных систем;
8. Проблемы экономики, организации и управления производством

Формы участия в конференции: очная и в режиме видеоконференции

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский

Регламент:

- пленарный доклад до 20 минут,
- секционный доклад до 10 минут

Принятые оргкомитетом доклады участников, оформленные в соответствии с требованиями, после прохождения рецензирования, будут опубликованы в сборнике материалов конференции. Электронная версия сборника будет размещена в наукометрической базе РИНЦ.

Решение о публикации материалов принимается оргкомитетом конференции. В случае не соответствия материалов требованиям и направлениям конференции, оргкомитет оставляет за собой право отклонения их от публикации в сборнике. Не опубликованные материалы не возвращаются. Авторы несут полную ответственность за научное содержание и изложение представленных материалов.

Все присланные материалы должны быть проверены на наличие заимствований сервисом антиплагиат (не менее 71% оригинальности).



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в работе конференции необходимо до 20 сентября 2022 г. направить в адрес оргкомитета:

- материалы доклада, в формате Word 2003 (файлы с расширением *.doc); для уменьшения размера файла можно использовать архиватор WinRAR;
- заявку на участие в конференции (по прилагаемой форме);
- экспертное заключение на право открытой публикации материалов (почтой в адрес оргкомитета);
- скриншот проверки материалов доклада на уникальность системой «Антиплагиат».

При включении Вашего доклада в программу конференции, Вам будет выслано **второе информационное сообщение**.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ:

Электронная версия статьи должна быть оформлена в формате Microsoft Word.

Во всех материалах необходимо указывать: аннотацию, ключевые слова, краткий список использованных источников.

Объем статьи: количество страниц машинописного текста не должно превышать 3-х. Обязательно должен быть указан тематический рубрикатор УДК. Текст статьи набирается шрифтом Times New Roman 12 пт (междустрочный интервал - одинарный) с автоматической расстановкой переносов. **Выравнивание** текста по ширине. Страницы не нумеруются. **Отступ** первой строки везде постоянный, равный 0,5 см. **Поля текста** на странице **формата А4:** левое, верхнее и нижнее – 25 мм, правое – 15 мм, абзацный отступ 1,0 см, выравнивание – по ширине.

Посередине листа прописными буквами (полужирным шрифтом) печатается **название статьи** (без переносов слов). Затем через один интервал посередине **фамилии авторов** (полужирным шрифтом). Выравнивание - по центру. Далее с выравниванием по центру, курсивом указывается полное название организации.

Далее через строку - аннотация (до 150 слов), ключевые слова - 5-7 слов; через строку те же данные на английском языке. Далее через один интервал - текст статьи с абзаца. В конце статьи через один интервал печатается **Список литературы** (при необходимости). Используемые источники должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. В обязательном порядке должны быть указаны ссылки на источники по тексту.

Таблицы должны содержать экспериментальные данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы исследований. Каждая таблица должна иметь заголовок, быть обязательно пронумерована и упомянута в тексте.

Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе и включены в текст. Рисунки должны быть четкими, легко воспроизводимыми, быть обязательно пронумерованы, упомянуты в тексте, иметь подрисовочные подписи и объяснение значений всех условных обозначений. Подрисовочные подписи печатаются шрифтом Times New Roman 10 пт. **Отсканированные рисунки и таблицы не допускаются.**

Формулы и буквенные обозначения по тексту должны быть набраны в среде редактора формул Microsoft Equation 3.0. Шрифт для греческих букв — Symbol, для всех остальных - Times-New Roman, основной размер — 12, крупный индекс — 8, мелкий — 6. В обозначениях латинские буквы набираются курсивом, греческие и русские - прямо. В математических формулах следует избегать громоздких обозначений. Формулы располагаются по центру страницы и нумеруются (нумерация по тексту статьи сквозная).

Материалы должны содержать изложение цели исследований, методику их проведения и полученные результаты.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Н. А. Петришин, А. Б. Иващенко

*Государственное научное учреждение «Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларуси», г. Минск*

Аннотация: *текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст*

Ключевые слова: *текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст*

MODERN METHODS OF ASSESSING THE RELIABILITY OF MACHINES

N. A. Petrishin, A. B. Ivashchenko

*State Scientific Institution "Institute of Physics and Technology
National Academy of Sciences of Belarus", Minsk*

Annotation: *text text text text text text text text text text text text text text text text text*

Keywords: *text text text text text text text text text text text text text text text text text*

Критерии оценки надежности машин определяются из ...

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в XIV Международной научно-технической конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАШИНОВЕДЕНИЯ»

Фамилия Имя Отчество автора(ов) (полностью) _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Место работы (полное наименование организации) _____

Должность _____

Название доклада _____

Номер и название секции конференции _____

Почтовый адрес докладчика (для переписки) _____

Контактный телефон (код) _____

Контактный e-mail (обязательно!) _____

Адрес оргкомитета:

246746, Республика Беларусь, Гомель, пр. Октября, 48

Телефон/факс: (375 232) 21-43-73. E-mail: nich@gstu.by

Ответственный секретарь конференции – Россол Александр Иванович

Технический секретарь конференции – Рябцева Алла Семеновна