

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра «Высшая математика им. В. В. Пака»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ научно-технической конференции



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ИНЖЕНЕРА

26 апреля 2024 г.

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Донецкий национальный технический университет, кафедра «Высшая математика им. В.В. Пака» приглашает вас принять участие в работе Республиканской студенческой научно-технической конференции «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ИНЖЕНЕРА»

Работа конференции будет осуществляться по секциям:

Секция 1. История математики.

(руководитель доц. Прокопенко Н.А.)

Секция 2. Математика в профессиональной деятельности инженера.

(руководитель проф. Улитин Г.М.)

Секция 3. Экономико-математическое моделирование.

(руководитель доц. Россиян С.А.)

Секция 4. Математика в техническом университете.

(руководитель доц. Азарова Н.В.)

Языки конференции: русский, английский.

Издание материалов конференции:

По результатам работы конференции планируется издание электронного сборника ее материалов. Для включения доклада в сборник материалов конференции необходимо до **25 апреля 2024** года прислать на электронный адрес оргкомитета текст доклада и заявку на участие. Принимаются доклады объемом до 8 страниц, набранные в редакторе MS Word, в виде компьютерного файла с расширением *.doc по электронной почте.

Доклад отправляется с адреса руководителя.

Материалы высылать по адресу: russianstanislav@gmail.com

Или по адресу: pronatan@rambler.ru

Телефоны для справок: + 7 949 375 88 25 кафедра «Высшая математика им. В.В.Пака», ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

В сборнике будут опубликованы работы студентов, выполненные под руководством преподавателя, посвященные вопросам истории математики, математического моделирования и использования математики при обучении будущих инженеров. К печати принимаются доклады на русском или английском языке. Каждый доклад будет рецензироваться членом редакционной коллегии. Доклады, отклоненные членами редакционной коллегии, возвращаются авторам для доработки.

Оригинальность текста должна составлять не менее 50 %.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Объем доклада: 3-8 полных страниц;

Параметры страницы: формат A5 MS Word;

поля: верхнее – 1,5 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 2 см;

переплёт – 0 см; от края колонтитула: верхнего – 0,5 см; нижнего – 0,5 см;

ориентация страницы – книжная;

Номера формул: в круглых скобках, выравниваются по правому краю;

Отступ первой строки: 1 см.

Междустрочный интервал: 1пт.

СТРУКТУРА ДОКЛАДА

Доклад должен содержать логически связанные разделы. Разделы должны начинаться заголовком, выделенным жирным шрифтом.

Введение (Описание проблемы в общем виде. Авторы должны выделить из общей проблемы ту часть, которую они исследуют).

Постановка задачи (формулирование цели и методов исследования).

Результаты (описание основного материала исследования и полученных результатов).

Выводы (практическая значимость полученных результатов).

Литература (список использованных литературных источников).

Первая страница:

Данные про авторов (выравнивание по правой границе, шрифтом Times New Roman Cyr 12):

Ф.И.О. студента
ШИФР ГРУППЫ, факультет, ВУЗ;
электронный адрес
Руководитель: Ф.И.О. преподавателя,
ученая степень, должность,
кафедра, учебное заведение
e-mail: электронный адрес

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(по центру большими буквами, полужирным шрифтом
Times New Roman Cyr 12);

Текст доклада (шрифтом Times New Roman Cyr 10);

Ссылки на литературу в квадратных скобках, например [1, с. 54].

Литература

(по центру полужирным шрифтом Times New Roman Cyr 10);

Пример оформления литературных источников

1. Батунер Л. М. Математические методы в химической технике / Л. М. Батунер, М. Е. Позин. – Ленинград: Изд-во «Химия». – 1971. – 824 с.

2. Лактионова Д. А. Использование электронного учебного пособия «Математика в профессиональной деятельности инженера» в обучении математике студентов технического университета / Д. А. Лактионова, Н. А. Прокопенко // Теоретико-методологические аспекты преподавания математики в современных условиях: материалы

Международной заочной научно-практической конференции (4-10 июня, 2018 г.). – Луганск: Книта, 2018. – С. 105-114.

3. Ягафарова Х.Н. Организация единства мира и формирование порядка как феномена самоорганизации материи // Вестник Башкирского университета. – 2014. – Т. 1, № 5. – С. 211- 214.

Пример оформления электронных источников

4. Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.msu.ru>. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения 14.10.2016 г.).

5. Болдовская Т. Е. Методика формирования математической компетентности студента инженерного вуза: цели и перспективы [Электронный ресурс] / Т. Е. Болдовская, Т. А. Полякова, Е. А. Рождественская // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – № 3 (март). – С. 76–80. – Режим доступа : URL: <http://e-koncept.ru/2016/16054.htm>.

6. Улитин Г.М. Курс лекций по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех специальностей. В 2-х ч. / Г. М. Улитин, А. Н. Гончаров; Г.М. Улитин, А.Н. Гончаров; ГБУЗ «ДонНТУ». – 3-е изд. – (1715Кб). – Донецк: ДонНТУ, 2013. – 1 файл. – Систем. требования: ZIP-архиватор, Microsoft Word.

**К ИНФОРМАЦИОННОМУ СООБЩЕНИЮ ПРИКЛАДЫВАЕТСЯ
ФАЙЛ «Шаблон_СНТК-2024». РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДОКЛАДЫ
НАБИРАТЬ В ЭТОМ ФАЙЛЕ.**

Календарь конференции

Название мероприятия	срок	адрес
Подача электронных вариантов докладов	До 25 апреля 2024 г.	russianstanislav@gmail.com pronatan@rambler.ru
Дата проведения конференции	26 апреля 2024 г.	Кафедра «Высшая математика им. В.В. Пака», 11 корпус, ФГБОУ ВО «ДонНТУ» тел. + 7 949 375 88 25

Порядок подачи материалов

Вид материалов	Название	Адрес отправителя
Имя файла с электронным вариантом доклада	Фамилия руководителя_фамилия студента.doc	<u>С адреса руководителя</u>
В поле тема файла с электронным вариантом доклада указать	СНТК-2024_Секция ____ (указать номер секции)	