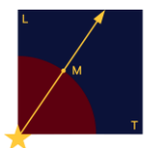




**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**



**РУССКОЕ
КОСМИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

**I Международная научно-практическая online-
конференция**

**«КОСМОС И ЦИВИЛИЗАЦИЯ:
ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ»**

(С публикацией научных трудов, ISBN, РИНЦ)

В два этапа: первый 10.04.2020

и второй 11.05.2020 г., г. Донецк

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении

Международной научно-практической online-конференции «КОСМОС И ЦИВИЛИЗАЦИЯ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ» (10.04.2020 и 11.05.2020 г., г. Донецк, ДНР)

Государственное образовательное учреждение «Донецкий национальный технический университет» (далее ГОУ ВПО «ДонНТУ»), Государственная образовательная организация «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» (далее ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО), Государственное образовательное учреждение «Донецкий национальный университет» (далее ГОУ ВПО «ДонНУ») при поддержке Донецкого отделения Русского космического общества приглашают принять участие в **Международной научно-практической online-конференции «КОСМОС И ЦИВИЛИЗАЦИЯ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ»**, которая состоится 11 мая 2020г.

Цель конференции:

- интеллектуальное и творческое развитие молодежи через организацию самостоятельной исследовательской работы в различных областях знаний;
- объединение молодежных научных сообществ стран ближнего и дальнего зарубежья, поддержка молодежных научных проектов, информирование общественности о научных достижениях молодежи.

Задачи:

- активизация и популяризация исследований в области влияния космического фактора на развитие цивилизации и космо-земных связей;
- изучение и пропаганда достижений в области исследования космоса, значимости развития международного сотрудничества и мирного освоения космического пространства;
- воспитание уважения к пионерам космонавтики, развитие интереса обучающихся к изучению авиационной, космической тематики и наукоемких технологий в прошлом, настоящем и будущем;
- формирование интереса подрастающего поколения к космической тематике и аэрокосмическому образованию;
- привлечение обучающихся и преподавателей к поисковой, научно-исследовательской деятельности цивилизационного развития и факторов, его определяющих, как к действенному фактору личностного роста;

- развитие у молодых людей навыков научной работы, умения самостоятельно ставить и решать задачи исследовательского характера, в том числе в контексте цивилизационной и космической проблематики;
- привлечение научно-педагогического потенциала высшей школы к руководству исследовательской работой школьников;
- совершенствование системы непрерывной профессиональной подготовки обучающихся по принципу «школа - вуз»;
- популяризация научных знаний;
- общественное признание результатов ученической и педагогической исследовательской деятельности;
- обмен идеями, поиск совместных направлений исследований и укрепление сотрудничества учебных, научных и производственных организаций;
- установление новых контактов и привлечение молодежи к научному поиску.

Участники: обучающиеся общеобразовательных учебных заведений, воспитанники учреждений дополнительного образования, педагоги, психологи, руководители общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, учреждений среднего и высшего профессионального образования, научные сотрудники, аспиранты, докторанты, соискатели, студенты вузов.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Научная программа конференции предусматривает проведение секционных заседаний **в online-режиме** для участников по актуальным проблемам тематических направлений:

- 1. Космос, цивилизация и научно-технический прогресс: прошлое, настоящее, будущее.**
- 2. Космическая медицина.**
- 3. Ноосферная парадигма: гуманитарный аспект.**

Окончательная программа конференции будет формироваться на основе поступивших заявок.

Ключевые даты:

01.05.2020 г. - завершение регистрации участников конференции;

01.05.2020 г. - завершение предоставления статей;

05-08.05.2020 г. - публикация списка участников конференции;

10.05.2020 г. - завершение предоставления презентаций для онлайн-выступления;

11.05.2020 г. - начало работы конференции.

Публикация Сборника материалов Конференции планируется в ближайшие несколько месяцев по окончании мероприятия с последующим размещением в РИНЦ.

Форма участия: заочная, *online*.

Координаторы Конференции:

+380-71-489-70-41,

e-mail: ecology_health@list.ru

Жижко Анна Петровна

+380-71-314-98-35,

alex_zyatieva@mail.ru

Зятьева Александра Петровна

Ответственный секретарь:

+380-71-301-98-76,

dzhura@inbox.ru

Джура Сергей Георгиевич

Условия участия в конференции.

Желающие принять участие в конференции должны направить до **01.05.2020 г.** (включительно) по электронному адресу направления в одном письме:

– статью;

– заполненную регистрационную карту участника в электронном виде с указанием всех соавторов (*Приложение 1*).

Имена файлов, отправляемых по электронному адресу, должны быть следующего вида: *статья_Петров П.П., регкарта_Петров П.П.*

- «Космос, цивилизация и научно-технический прогресс: прошлое, настоящее, будущее» – dzhura@inbox.ru (модератор направления **Джура Сергей Георгиевич**);
- «Космическая медицина» – alex_zyatieva@mail.ru (модератор направления **Зятьева Александра Петровна**)
- Ноосферная парадигма: гуманитарный аспект – chernishevdmity@gmail.com (модератор направления **Чернышев Дмитрий Алексеевич**)

Требования к оформлению статей:

1. Материалы размещаются на бумаге формата А4 (210x297), поля – 25 мм со всех сторон, страницы без нумерации. Материалы оформляются с применением

редактора WinWord (не ниже версии 6.0), шрифт Times New Roman, кегль 12. Объем статьи 3-5 страниц печатного текста.

2. Порядок оформления.

Материалы должны отвечать структурной схеме:

название,

фамилии и инициалы авторов,

сокращенное название организаций, города, страны,

телефон, факс, E-mail,

аннотация на английском языке,

основной текст,

выводы,

список литературы.

Максимальное количество соавторов одной статьи – 4 человека.

Название печатать прописными (жирными) буквами, не отступая от верхнего поля, без переносов, центрировать.

Через 1 пустую строку, строчными буквами – фамилии и инициалы авторов (жирными), в круглых скобках курсивом – сокращенное название организаций, города, страны (через запятую, центрировать).

Через 1 пустую строку – аннотация на английском языке (5-10 строк через 1 интервал, курсивом). Далее – основной текст (язык изложения – по выбору авторов, межстрочный интервал – 1. См. образец оформления).

3. Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате *jpg, *gif, *tif, *bmp, *psx, *dwg, не менее 60x60 мм, располагать по ходу материалов. Во встроенном объекте под каждым рисунком или над таблицей указывается их номер и название. Каждый рисунок или таблица должны иметь один интервал сверху и снизу от текста.

4. Формулы должны центрироваться и иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей. Формулы должны выполняться в редакторе Microsoft Equation: Full – 12 pt, Subscript/Superscript – 10 pt, Sub-Subscript/Superscript – 8 pt, Symbol – 12 pt, Sub-Symbol – 10 pt.

5. Материалы, поступившие в оргкомитет с опозданием, имеющие существенные отклонения от требований и тематики конференции не будут опубликованы.

Презентации докладов участников конференции высылаются с 5 по 10 мая 2020 г. по адресу: oleg.smirnovsync@gmail.com с пометкой «Фамилия_автора-«Космос и цивилизация».

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ:

ОСНОВЫ СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА СИСТЕМ

Иваненко И.И., Петров П.П. (ДонНТУ, БГТУ, г. Донецк, г. Брянск, ДНР, Россия)
Тел./Факс: +38 (062) 3050104; E-mail: tm@fimm.donntu.org

Abstract: The efficient design of assembly machinery is vitally important ... description of functions of presented in the paper.

Key words: List 5-6 keywords.

Сборочные системы являются сложными многоуровневыми системами. Одним из условий [1] повышения производительности ... технологических систем (рис. 5).

Список литературы: 1. Ким И.П. Исследование роторных машин. - М.: КПИ, 1997. – 123 с. 2. Федоров А.Н. Проектирование автоматов. - М.: Машиностроение, 1998. - 256 с.

Требования к представлению работ на Конференции

Планируется, что из представленных работ будут отобраны лучшие для online-выступления (в пределах 5-10 минут) с использованием презентации (в формате Power Point) и ответов на вопросы (в пределах 5-ти минут) на базе дистанционной платформы BigBlueButton.

Сроки и место проведения Конференции

Международная научно-практическая online-конференция «КОСМОС И ЦИВИЛИЗАЦИЯ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ» состоится **11 мая 2020 г. на online-платформе: BigBlueButton.** Информация о получении доступа будет размещена на информационных платформах за несколько дней до начала Конференции.

Подведение итогов

- 1.1. Итоги Конференции подводятся Оргкомитетом.
- 1.2. Все участники получают электронную версию сборника материалов и сертификат участника Конференции.

1.3. По решению Оргкомитета отдельные участники могут награждаться поощрительными грамотами.

1.4. Все видеоматериалы будут размещены на следующей платформе:



https://vk.com/konferencia_cosmos

Финансирование Конференции

Участие в Конференции бесплатное, с размещением в базе РИНЦ, предполагает электронные версии сборника тезисов участников и электронный сертификат участника.

Приложение №1

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

(для обучающихся)

Регистрационная карта участника подлежит обязательному заполнению и направляется в электронном виде вместе со статьей по электронной почте.

Регистрационная карта участника(-ов)	Данные об авторе
Ф.И.О. автора и соавторов (при наличии) (полностью)	
Место учебы с указанием класса, полное наименование места учебы, адрес	
E-mail	
Телефон мобильный	
Название статьи	
Название секции	

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

(для преподавателей, педагогов, психологов, руководителей общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, учреждений среднего и высшего профессионального образования, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, соискателей, студентов вузов)

Регистрационная карта участника *подлежит обязательному заполнению* и направляется в электронном виде вместе со статьей по электронной почте.

Регистрационная карта участника(-ов)	Данные об авторе
Ф.И.О. автора и соавтора (при наличии) (полностью)	
Место учебы (работы), полное наименование места учебы (работы), адрес	
E-mail	
Телефон мобильный	
Название статьи (тезисов)	
Название секции	

ПРОГРАММА ПЕРВОГО ЭТАПА (10.04.2020):

Начало заседания: 14:00

1. Приветственное слово ректора ДонНТУ проф. А.Я.Аноприенко.
2. Приветственное слово ректора ДонНМУ проф. Г.А.Игнатенко.
3. Доклад Президента Русского Космического Общества А.А.Гапонова «Общая цель развития человечества и биосферы: научные основания проектирования будущего».
4. Доклад ректора ДонНТУ проф. А.Я.Аноприенко «Космос и цивилизация: прошлое, настоящее и будущее».

Желающим присоединиться – необходимо зарегистрироваться на <https://rko.nbics.net/ru/Glavnaya> и сделать запрос на участие по адресу: dzhura@inbox.ru тел. Для справок: (062) 301-08-25 Джура Сергей Георгиевич.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ ВТОРОГО ЭТАПА:

01.05.2020 г. - завершение регистрации участников конференции;

01.05.2020 г. - завершение предоставления статей;

05.05.2020 г. - публикация списка участников конференции;

10.05.2020 г. - завершение предоставления презентаций для онлайн-выступления;

11.05.2020 г. - начало работы конференции.

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Координаторы Конференции:

+380-71-489-70-41,

e-mail: ecology_health@list.ru

Жижко Анна Петровна

+380-71-314-98-35,

alex_zyatieva@mail.ru

Петровна

Зятьева Александра

Ответственный секретарь:

+380-71-301-98-76,

dzhura@inbox.ru

Джура Сергей Георгиевич

Адрес: ул. Артема, 58, г. Донецк, Донецкая Народная Республика.

Оргкомитет благодарит Вас за распространение данной информации среди заинтересованных в публикации научных исследований авторов.

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА УЧАСТИЕ!