

## Оргвзнос

Оргвзнос для участников из Украины	
Участники из Украины	бесплатно
Оргвзнос для участников из-за рубежа	
Очное участие	200 евро
Аспиранты, студенты	150 евро
Заочное участие*	50 евро

\* Оплата до 10 сентября 2020 года

## Регистрация

Регистрация участников на сайте конгресса  
<http://congress.nau.edu.ua/2020/ru/registraciya/>

**Материалы подаются на английском языке.**  
Официальные языки конгресса – английский, украинский и русский.

## Срок подачи материалов

Материалы подаются - до 10 сентября 2020 года.

## Транспорт

- **От железнодорожного вокзала:** трамваем №1, №3 или маршрутным такси №401 до остановки “Национальный авиационный университет”.
- **От аэропорта «Борисполь»:** автобусом до железнодорожного вокзала, дальше – трамваем №1, №3 или маршрутным такси №401 до остановки “Национальный авиационный университет”.
- **От метро «Политехнический институт»:** маршрутным такси №442 до остановки “Национальный авиационный университет”.

## Контакты

Национальный авиационный университет,  
проспект Космонавта Комарова, 1, корпус 1,  
ком. 238,  
Киев, 03058, Украина.  
Тел.: (044) 406-71-56  
Факс: (044) 406-79-21  
E-mail: [congress@nau.edu.ua](mailto:congress@nau.edu.ua)  
<http://congress.nau.edu.ua>

## Требования к материалам конгресса

**Материалы подаются на английском языке.**  
Сборник материалов конгресса будет размещен на сайте  
<http://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2020>

Доклад должен удовлетворять следующим требованиям:  
- объем – 3-5 страниц формата **A5 (148 x 210 мм)** с полями 20мм со всех сторон;  
- текстовый редактор – Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 9, с одинарным междустрочным интервалом.

**Шифр УДК** – выравнивание по левому краю, отступ снизу 9пт.

**Сведения об авторах** – инициалы, фамилия, ученая степень, (в скобках организация, страна) – кегль 9, курсив, выравнивание по правому краю.

**Название доклада** (должно быть кратким и соответствовать теме секции) – кегль 9, жирный, выравнивание по левому краю, отступ сверху и снизу 9пт, без переноса частей слов.

**Аннотация** (до 50 слов) – кегль 8, курсив, выравнивание по ширине без абзаца, отступ слева и справа 5мм, снизу 9 пт, объем не более 5 строк.

**Текст доклада** – отступ первой строки абзаца 10мм, выравнивание по ширине; подписи под рисунками, тематические названия таблиц – кегль 9, выравнивание по центру; нумерация таблиц – кегль 9, курсив, выравнивание по правому краю; формулы – встроенный редактор формул.

**Выводы:** название – кегль 9, жирный, отдельным разделом (отступ сверху 9пт, снизу – 6пт, выравнивание по центру) или непосредственно в тексте. Текст – Times New Roman, кегль 9.

**Список литературы:** название – кегль 9, жирный, выравнивание по центру, отступление сверху – 9пт, снизу – 6пт. Библиографический список оформляется в форме нумерованного списка, отступ первой строки абзаца – 5мм, выравнивание по ширине. Обязательно указать фамилии и инициалы авторов источников, полное название книги, том (номер, выпуск), город издания, издательство, год издания, общее количество страниц.

*Рукописи не редактируются. За научное содержание и изложение материала ответственность несет автор.*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
УКРАИНЫ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
УКРАИНЫ

ГП «АНТОНОВ»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**IX Всемирный конгресс  
“Авиация в XXI столетии”**  
– “Безопасность в авиации и  
космические технологии”

**22-24 сентября 2020 года**

**г. Киев**

Информационный лист

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IX Всемирном конгрессе “Авиация в XXI столетии” – “Безопасность в авиации и космические технологии”, который состоится 22-24 сентября 2020 года в Национальном авиационном университете (г.Киев, Украина).

## Цель конгресса

Цель Конгресса - собрать экспертов в области авиации и промышленности, чтобы поделиться идеями глобальных тенденций в области безопасности авиации и космических технологий, а также обсудить результаты исследований и лучшие практики в этих областях.

## Программа

<http://congress.nau.edu.ua/2020/ru/programma/>

Пленарное заседание 22 сентября в 10.00

## Симпозиумы

### Современные авиационно-космические технологии

- Автоматизация и энергосбережение на авиационном транспорте
- Современные технологии поддержки летной годности воздушных судов
- Конструкция и прочность летательных аппаратов
- Новейшие триботехнологии в авиационном и общем машиностроении
- Двигатели и энергетические установки
- Интеллектуальные робототехнические и измерительные системы

### Современные информационные и коммуникационные технологии в авиационной отрасли

- Интеллектуальные системы управления

- Компьютерные системы и компоненты
- Инженерия программного обеспечения
- Кибербезопасность гражданской авиации
- Математическое моделирование и численные методы

### Аэронавигация: тенденции и перспективы развития

- Аэронавигация
- Беспилотные авиационные комплексы
- Управление сложными системами
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами и подвижными объектами
- Авионика и управление воздушным судном
- Электроника и телекоммуникации

### Экологическая безопасность, инженерия и технологии

- Экологическая безопасность и авиационная химмотология
- Биотехнологии и биоинженерия
- Симпозиум «Электрическая авиация и автономные системы» (ISEAS-2020)

### Workshop "Перспективы аэронавигационных исследований в Европе"

### Экономика и бизнес-администрирования в авиации

### Коммуникационный фактор в современных международных отношениях

- Международное экономическое сотрудничество Украины в авиационной и космической сферах
- Трансформация журналистики в контексте технологии мира и процессов глобализации
- Международное право в условиях современных глобализационных процессов
- Авиация и туризм
- Современные проблемы международных отношений
- Мультимедийные технологии и системы

### Авиационный транспорт, менеджмент и логистика

### Культура безопасности авиации: управление факторами угроз и рисков

- Социально-политические и морально-психологические компоненты авиационной безопасности.
- Психология безопасной эксплуатации авиационной техники и современные эргатические системы.
- Управление человеческим фактором: состояние и перспективы.
- Языковое моделирование информационных систем в авиации.
- Антропологическое и историко-культурное измерения безопасности авиации.
- Оценка угроз и рисков авиационной безопасности

### Пространственная организация аэропортовых комплексов

### Воздушное и космическое право: международные и национальные проблемы безопасности

### Управление и администрирование в авиационной отрасли

## Контакты

Национальный авиационный университет,  
проспект Космонавта  
Комарова, 1, корпус 1,  
ком. 238,  
Киев, 03058, Украина.  
Тел.: (044) 406-71-56  
Факс: (044) 406-79-21  
E-mail: [congress@nau.edu.ua](mailto:congress@nau.edu.ua)  
<http://congress.nau.edu.ua>

