



МИНТРАНС РОССИИ

РОСАВИАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)  
МГТУ ГА



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**XV Международная научно-техническая конференция,  
посвященная 55-летию МГТУ ГА  
«ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ  
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ  
НАУКИ, ТЕХНИКИ И ОБЩЕСТВА»**

**г. Москва, МГТУ ГА  
20-21 мая 2026 г.**

### **К участию приглашаются:**

- специалисты авиационной отрасли
- научно-педагогические работники и сотрудники научных и учебных заведений
- аспиранты и докторанты

**СРОК ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ — 20 МАРТА 2026 ГОДА**

Тезисы докладов размещаются в РИНЦ

Формат участия в конференции: очная

Организационный взнос за участие в конференции не взимается



- Секция 1** «Поддержание летной годности воздушных судов гражданской авиации»
- Секция 2** «Конструкция и летная эксплуатация гражданских воздушных судов»
- Секция 3** «Двигатели летательных аппаратов»
- Секция 4** «Авиатопливообеспечение и восстановление авиационной техники»
- Секция 5** «Безопасность на воздушном транспорте»
- Секция 6** «Техническая эксплуатация авиационных электросистем и авионики воздушных судов гражданской авиации»
- Секция 7** «Системы наблюдения, навигации и связи пилотируемых, беспилотных воздушных судов и наземных средств обеспечения полетов и их техническая эксплуатация»
- Секция 8** «Искусственный интеллект и цифровые технологии в образовании: перспективы и вызовы»
- Секция 9** «Применение технологий и систем искусственного интеллекта в формировании Индустрии 5.0»
- Секция 10** «Аэронавигация и управление воздушным движением»
- Секция 11** «Инновационные решения в организации перевозок на воздушном транспорте»
- Секция 12** «Экономика, управление и государственное регулирование в гражданской авиации»
- Секция 13** «Правовые проблемы воздушного транспорта»
- Секция 14** «Философские и социально-гуманитарные проблемы науки и техники»
- Секция 15** «Языковое образование для специалистов авиационной отрасли: инновации и перспективы»
- Секция 16** «Авиационная электротехника и электроэнергетика»
- Секция 17** «Обеспечение информационной безопасности бортовых и наземных телекоммуникационных систем гражданской авиации»
- Секция 18** «Актуальные вопросы преподавания базовых дисциплин в техническом вузе»
- Секция 19** «Система физической культуры и спорта»

## ●●● УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ



Для участия в конференции необходимо до **20 марта 2026 г.** направить на адрес электронной почты [mntk@mstuca.ru](mailto:mntk@mstuca.ru) (в теме письма указать «МНТК-2026. ФИО автора(ов) и номер секции») следующие документы:

**1.** Заявку на участие в конференции (приложение 1 к информационному письму). Форма заявки также размещена на сайте МГТУ ГА [в разделе «Наука, Научные мероприятия МГТУ ГА»](#)). Заявки принимаются в количестве не более двух докладов на секцию от одного автора.

**2.** Тезисы доклада в doc. или docx. формате. В названии файла указать фамилию автора(ов) и номер секции, например: Тезисы Иванов Алексева секция 10.

**3.** Скан-копию оригинала экспертного заключения (акта экспертизы) о возможности опубликования тезисов доклада в открытой печати (в JPG или PDF формате).

*Экспертное заключение (акт экспертизы) о возможности опубликования оформляется по стандартной форме организации, в которой работает автор(ы), подписывается уполномоченными лицами и скрепляется печатью организации. Оригинал экспертного заключения (акта экспертизы) необходимо направить по адресу: 125493, г. Москва, Кронштадтский бульвар, 20, отдел научных исследований МГТУ ГА.*

**4.** Если автор не является сотрудником и не проходит обучение в МГТУ ГА, то необходимо оформить согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к информационному письму). Скан-копия согласия направляется вместе с заявкой и тезисами доклада, оригинал – вместе с экспертным заключением почтой.

## ●●● МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ



### Регистрация участников конференции:

20 мая 2026 г. с 9.30 до 11.00,  
главный корпус МГТУ ГА, Кронштадтский бульвар, д.20, г. Москва

### Пленарное заседание:

20 мая 2026 г. в 11.00, актовЫй зал МГТУ ГА

**Проезд:** м. Водный стадион, авт. 65, 72, 123, 139  
до остановки «Университет гражданской авиации»

## ●●● КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Секретарь оргкомитета

Цветкова Юлия Вячеславовна

### Технический секретарь

(ответственный за прием заявок)

Лагутина Наталья Николаевна

**Адрес:** 125493, Россия, г. Москва,

Пулковская ул. д.6а, комн. 1-220,  
отдел научных исследований МГТУ ГА

**E-mail:** [mntk@mstuca.ru](mailto:mntk@mstuca.ru)

**Телефон:** +7 (499) 459-04-25

Информация о конференции размещена на сайте университета  
[www.mstuca.ru](http://www.mstuca.ru) в разделе «Наука, Научные мероприятия МГТУ ГА»





Объем тезисов: 1-2 страницы (до 6000 знаков с пробелами).

Формат текста: текстовый редактор MS Word 97-2003 и выше.

Формат страницы: А4, поля: отступ 20 мм.

Шрифт основного текста: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman,  
интервал – одинарный, выравнивание – по ширине страницы.

Перед названием, в левом углу, обязательно указывается УДК.

Название печатается по центру, начертание шрифта – все **ПРОПИСНЫЕ, полужирный**.

Ниже *курсивом*: - *инициалы и фамилия авторов*;

- *сведения об авторах: ученая степень, ученое звание, должность*;

- *название организации, город, страна*.

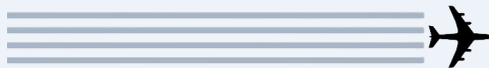
Далее следуют аннотация и ключевые слова.

Название, ФИО авторов, организация, аннотация и ключевые слова дублируются на английском языке.

Далее приводится основной текст с абзацным отступом 1,25 см.

После основного текста приводится список использованных источников.

Список использованных источников формируется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018. Источники приводятся по мере употребления ссылок в тексте. Порядковый номер ссылки по тексту оформляется в квадратных скобках (например: [1], [2–5], [3, с. 16]).



УДК 351.814.33

### РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ТРЕНАЖЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ

*М.С. Дармограев*

*аспирант*

*В.Н. Нечаев*

*к.и.н., доцент, заведующий кафедрой УВД*

*Московский государственный технический университет гражданской авиации, г. Москва, Россия*

**Аннотация.** В представленной статье рассматриваются основные принципы работы специализированного программного обеспечения, предназначенного для полностью автоматизированной оценки уровня тренажерной подготовки авиадиспетчеров.

**Ключевые слова:** программное обеспечение, функциональное дополнение, оценка тренажерной подготовки авиадиспетчеров, автоматизация анализа данных, безопасность полетов, обслуживание воздушного движения.

### SOFTWARE DEVELOPMENT FOR ASSESSING THE LEVEL OF SIMULATOR TRAINING FOR AIR TRAFFIC SERVICES SPECIALISTS

*M.S. Darmograev*

*V.N. Nechaev*

*Moscow State Technical University of Civil Aviation, Moscow, Russia*

**Abstract.** The presented article discusses the basic principles of specialized software designed for fully automated assessment of the level of simulator training of air traffic controllers.

**Keywords:** software, functional addition, assessment of flight traffic controllers' simulator training, automation of data analysis, flight safety, air traffic services.

Целью работы является повышение уровня безопасности полетов ВС ГА за счет автоматизации части функций диспетчера РЛУ и ПК в условиях отсутствия радиолокационной информации и дефицита времени для принятия обособленных решений при осуществлении управления воздушным движением (УВД).

#### Список использованных источников

1. Агаев Н.Б., Назарли Д.Ш. Моделирование временных рядов нерегулярных воздушных перевозок на основе ARIMA. Научный вестник МГТУ ГА. 2024;27(6):8-20. <https://doi.org/10.26467/2079-0619-2024-27-6-8-20>