



Студенческая научная конференция ИИНТБ РГГУ
«Математические методы и модели в задачах разработки беспилотных летательных аппаратов»

Время и место проведения: 15.00 - 17.30 час. МСК 30 октября 2024 г.

ФГАОУ ВО "Российский государственный гуманитарный университет".
Институт информационных наук и технологий безопасности (ИИНТБ).
Кафедра информационных технологий и систем (кафедра ИТиС).

Конференция на платформе Zoom

Время: 30 окт. 2024 03:00 PM Москва

Войти Zoom Конференция

<https://us06web.zoom.us/j/89355334126?pwd=IMd4jKazPSbq5KLSUQrSoLONwcQnu1.1>

Идентификатор конференции: 893 5533 4126

Код доступа: 426183

Регистрация участников: 15.00 – 15.05 час.

Основные направления работы
Студенческой научной конференции (СНК):

1. Обсуждение результатов выполнения технического задания на студенческий научный проект РГГУ (2024 г.).
2. Математические методы и модели в задачах разработки интеллектуальных систем управления динамическими объектами.
3. Обсуждение результатов научных исследований магистрантов и аспирантов.

Председатель оргкомитета СНК – Надеждин Евгений Николаевич,
д-р. тех. наук, профессор;
профессор кафедры информационных технологий и систем
ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

Секретарь СНК – Тихонов Максим Алексеевич,
аспирант кафедры информационных технологий и систем
ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

ПРОГРАММА
Студенческой научной конференции 30.10.2024 г.

15.00-15.05	Регистрация участников СНК
15.05-15.10	Информирование о задачах и регламенте Студенческой научной конференции. Председатель оргкомитета СНК - профессор кафедры ИТиС ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» <i>Надеждин Евгений Николаевич</i> , д-р тех. наук, профессор
	Научные доклады и сообщения. Научная дискуссия
15.10-15.30	<i>Надеждин Евгений Николаевич</i> , научный руководитель проектного студенческого научного коллектива профессор кафедры ИТиС ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Промежуточные результаты выполнения Студенческого научного проекта РГГУ «Информационно-аналитическая система для автоматизированного управления роом БПЛА специального назначения»
15.30-15.40	Котова Ирина Федоровна , магистрант кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Отчет о выполнении частного технического задания по Проекту «Информационно-аналитическая система для автоматизированного управления роом БПЛА специального назначения»
15.40-15.50	Глазырин Иван Александрович , магистрант кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Выбор платформы блокчейн для управления роом БПЛА: Анализ производительности и безопасности
15.50-16.00	Глущенко Виталий Евгеньевич , магистрант кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Отчет о выполнении частного технического задания по Проекту. Опыт оформления заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ
16.00-16.10	Тихонов Максим Алексеевич , аспирант кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Отчет о выполнении частного технического задания по Проекту «Информационно-аналитическая система для автоматизированного управления роом БПЛА специального назначения»
16.10-16.20	Михеев Кирилл Андреевич , аспирант кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Отчет о выполнении частного технического задания по Проекту «Информационно-аналитическая система для автоматизированного управления роом БПЛА специального назначения»
16.20-16.30	Мурашев Леонид Максимович , аспирант кафедры информационных технологий и систем ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» Разработка комплекса нейросетевых моделей и алгоритмов для обработки визуального контента и оптимизации бизнес-процессов в организации

16.30-16.40	<p>Бобров Алексей Владимирович, <i>магистрант кафедры информационных технологий и систем</i> <i>ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»</i> Прикладное использование онтологий в компьютерной лингвистике</p>
16.40-16.50	<p>Салмин Юсеф Ринатович, <i>аспирант Института передовых информационных технологий</i> <i>ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет</i> <i>имени Л.Н. Толстого»</i> Сравнительный анализ методов моделирования отказов в программных системах</p>
16.50-17.00	<p>Наеждин Евгений Николаевич Подведение итогов работы Студенческой научной конференции</p>