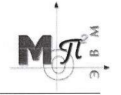


## НЕДЕЛЯ НАУКИ 2021

#### ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Таганрог, 2021

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института компьютерных технологий и информационной безопасности

Г.Е. Веселов

## СЕКЦИЯ

#### «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ»

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

20 мая 2021 г.

## протокол заседания

Секретарь:

ассистент ИКТИБ Жиглатый А.А.

Аудитория: Г-431

Начало: 11:20

Регламент: доклад 5-7 минут, вопросы 5-10 минуты.

Число присутствующих студентов / НПР / всего	Число докладов / докладчиков (всего)	Число докладов / докладчиков (очно)
15 / 8 / 23	10 / 10	10 / 10

№	Доклад (очный)	
1.	Исаев Александр Викторович (студент 4 курса, гр. КТбо4-6), Руководитель — к.т.н., доцент Калачев Дмитрий Петрович, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Разработка картографического сервиса для оптимального размещения объект инфраструктуры	
2.	Ковтунов Иван Александрович (студент 1 курса, гр. КТбо1-1), Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Разработка мобильного приложения на базе ОС Android "Цифровой интерактивный экскурсовод"	
3.	Ященко Павел Александрович (студент 4 курса, гр. КТбо4-6), Руководитель — Родзина Ольга Николаевна, старший преподаватель, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Моделирование техники спортивного метания в VR-видеоиграх	1 место



# НЕДЕЛЯ НАУКИ 2021

## ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Таганрог, 2021

4.	Коломейцев Кирилл Анатольевич (студент 4 курса, гр. КТбо4-6), Руководитель — Родзина Ольга Николаевна, старший преподаватель, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Разработка программного приложения визуализации атмосферных осадков для игрового движка Unity	доклад состоялся
5.	Ляшенко Кирилл Александрович (студент 4 курса, гр. КТбо4-7), Руководитель — Родзина Ольга Николаевна, старший преподаватель, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Использование процедурной генерации при разработке компьютерных игр	доклад состоялся
6.	Вещев Владислав Андреевич (студент 3 курса, гр. КТбо3-7), Руководитель — Чичерина Карина Сергеевна, ассистент, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Приложение для мониторинга мероприятий. Бэкенд	доклад состоялся
7.	Сейт-Акаев Руслан Игремович (студент 3 курса, гр. КТбо3-7), Руководитель — Чичерина Карина Сергеевна, ассистент, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Приложение для мониторинга мероприятий. Фронтэнд	доклад состоялся
8.	Гатауллин Руслан Рустемович (студент 2 курса, гр. КТбо2-8), Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Обзор инструментов разработки ПО для платформ Arduino и STM32	
9.	<b>Нарушевич Иван Андреевич</b> (магистрант 1 курса, гр. КТмо1-10), Руководитель – к.т.н., доцент <b>Хашковский Валерий Валерьевич</b> , Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Сравнительный анализ процесса развертывания Magento на платформах AWS и GCF	
10.	<b>Крюк Даниил Николаевич</b> (студент 4 курса, гр. КТбо4-7), Руководитель — <b>Проскуряков Александр Викторович</b> , старший преподаватель, Южный федеральный университет, ИКТИБ, каф. МОП ЭВМ, г. Таганрог Особенности разработки сетевой компьютерной игры на платформе Unreal Engine 4	доклад состоялся

#### Иногородние докладчики:

Ф.И.О.	Город, ВУЗ
нет	нет

#### Члены комиссии:

 Зав. кафедрой МОП ЭВМ
 Мубо
 Н.Ш. Хусаинов

 к.т.н., доцент ИКТИБ
 С.Н. Дроздов

 к.т.н., доцент ИКТИБ
 Мубо
 В.Н. Лутай

 ассистент ИКТИБ
 Мир
 А.А. Жиглатый