



**TREE of Science**  
конференция ТРИС



SimbirSoft

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА И РЕГЛАМЕНТ XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ» (ТРИС-2023)

г. Геленджик, 4-9 сентября 2023

ПОНЕДЕЛЬНИК, 4 сентября 2023 г.

9:00-9:30	<p>Запуск утренней сессии Регистрация участников конференции, подключение онлайн-сессии Открытие конференции, приветствие Запуск пленарной сессии</p>			
9:30-11:30	1	Рогозов Юрий Иванович	Д.т.н., профессор, зав. каф. САиТ, Южный федеральный университет, г. Таганрог	Пленарный доклад <b>Пространственная методология</b>
	1.1	Свиридов Александр Славьевич	К.т.н., доцент кафедры САиТ, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Подход к проектированию информационных систем на основе смыслодержущих алгоритмов</i>
	1.2	Лапшин Вячеслав Сергеевич	К.т.н., ст.преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Метод разработки приложений автоматизации рабочих процессов на основе пространственной методологии</i>
	1.3	Беликов Александр Николаевич	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Визуализация программного кода</i>
	1.4	Кучеров Сергей Александрович	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Пространственно-алгоритмическая среда хранения правил создания систем</i>
11:30-12:00	КОФЕ-БРЕЙК			



Программа XIII Международной научно-технической конференции  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ (ТРИС-2023)»

12:00-12:20	2	Соколов Андрей Андреевич	К.т.н., доцент, зав.кафедрой естественных и гуманитарных наук, Южный федеральный университет, г. Геленджик	<i>Разработка способа распознавания измененного лица человека</i>
12:20-12:40	3	Бутакова Мария Александровна,  Александров Александр Алексеевич	директор научно-исследовательского института, д.т.н., профессор;  инженер;  МИИ ИМ, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону	<i>Повышение информированности об объекте исследования на основе методов мультисенсорной консолидации данных</i>
12:40-13:00	4	Юренко Константин Иванович	К.т.н., доцент, доцент Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова, г. Новочеркасск	<i>Мультиметодная вычислительная технология для поиска энергооптимальных режимов движения электроподвижного состава железных дорог</i>
13:00-13:20	5	Масаев Сергей Николаевич	доцент, к.т.н., доцент Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск	<i>Идентификация объекта как системы</i>
18:00		Товарищеский ужин		



Программа XIII Международной научно-технической конференции  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ (ТРИС-2023)»

ВТОРНИК, 5 сентября 2023 г.

9:00-9:30		Запуск утренней сессии Регистрация участников конференции Открытие онлайн-сессии Ссылка для онлайн-подключения: <a href="#">ССЫЛКА</a>		
9:30-9:50	6	Воробьев Александр Егорович	д.т.н., профессор, Грозненский государственный нефтяной технический университет, г. Грозный,	<i>Базовая группировка умных обувных стелек  (онлайн-доклад)</i>
9:50-10:10	7	Добронец Борис Станиславович, Попова Ольга Аркадьевна	Д.ф.-м.н., профессор,  К.т.н., доцент, кафедра Систем искусственного интеллекта, Сибирский федеральный университет г. Красноярск	<i>Интеллектуальная поддержка принятия согласованных решений: модели и методы  (онлайн-доклад)</i>
10:10-10:30	8	Доррер Георгий Алексеевич	Д.т.н., профессор СибГУ им. М.Ф. Решетнёва, г. Красноярск	<i>Агентное моделирование распределенных динамических систем с использованием цветных и вложенных сетей Петри  (онлайн-доклад)</i>
10:30-10:50	9	Батоврин Виктор Константинович, Бобров Александр Дмитриевич, Сунцов Олег Сергеевич	кандидат технических наук, профессор кафедры системной инженерии; студент; студент, РТУ МИРЭА, г. Москва	<i>Верификация функциональной архитектуры инженерных систем в среде ARCADIA/CAPELLA  (онлайн-доклад)</i>
10:50-11:10	10	Лядова Людмила Николаевна, Платунов Антон Игоревич	К.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры математического обеспечения вычислительных систем;  Студент, Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ),	<i>Разработка конструктора журналов событий с дополнительными атрибутами  (онлайн-доклад)</i>



Программа XIII Международной научно-технической конференции  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ (ТРИС-2023)»

			г. Пермь	
11:10-11:30	11	Ермаков Иван Денисович, Лядова Людмила Николаевна	Студент;  К.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры математического обеспечения вычислительных систем;  Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ), г. Пермь	<i>Разработка DSM- платформы: средства автоматизации создания предметно- ориентированных языков</i>  <i>(онлайн-доклад)</i>
11:30-12:00		КОФЕ-БРЕЙК		
12:00-12:20	12	Проскуряков Кирилл Александрович, Лядова Людмила Николаевна	Студент;  К.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры математического обеспечения вычислительных систем;  Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ), г. Пермь	<i>Разработка DSM- платформы: средства трансформации моделей вида «Модель-Текст»</i>  <i>(онлайн-доклад)</i>
12:20-12:40	13	Замятина Елена Борисовна	К.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры математического обеспечения вычислительных систем Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ),  Магистрант, НИУ ВШЭ  г. Пермь	<i>Имитационное моделирование алгоритмов взаимодействия роботов</i>  <i>(онлайн-доклад)</i>
		Переход к очной сессии		
12:40-13:00	14	Беликова Светлана Алексеевна	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет,	<i>Визуализация интерфейса с отражением контекста рассуждений пользователя</i>



Программа XIII Международной научно-технической конференции  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ (ТРИС-2023)»

		г. Таганрог		
13:00-13:20	15	Королев Антон Сергеевич, Егоров Илья Игоревич	К.т.н., зав. кафедрой системной инженерии; старший преподаватель кафедры системной инженерии, РТУ МИРЭА - Российский технологический университет, г. Москва	<i>Методы и средства моделирования ориентированной системной инженерии для разработки безопасных систем</i>
13:20-13:40	16	Кировский Олег Михайлович	Ассистент кафедры системной инженерии, РТУ МИРЭА - Российский технологический университет, г. Москва	<i>Инструментальная поддержка верификации моделей при разработке высокоавтоматизированных транспортных средств</i>
13:40-14:00	17	Жуков Александр, Борисов Артем	Магистранты, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Инструмент для анализа должностных обязанностей сотрудника на основе должностных инструкций</i>
14:00-14:20	18	Дегтярева Екатерина Евгеньевна	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Методика преобразования пространственной модели логики интерфейса в диаграммы UML</i>
14:20-14:40	19	Кучерова Маргарита Сергеевна	научный сотрудник, ООО «Научно-исследовательский институт моделирования и проектирования информационных систем», г. Таганрог	<i>Методика формирования модели деятельности, выполняемой на предприятии, как совокупности деятельностей отдельных пользователей</i>

СРЕДА, 6 сентября 2023 г.

10:00-16:00	Товарищеский выезд
-------------	--------------------



Программа XIII Международной научно-технической конференции  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ (ТРИС-2023)»

**ЧЕТВЕРГ, 7 сентября 2023 г.**

9:30-10:00	Запуск дневной сессии Подключение и регистрация участников			
10:00-10:20	20	Свиридов Александр Славьевич	К.т.н., научный сотрудник, ООО «Научно-исследовательский институт моделирования и проектирования информационных систем», г. Таганрог	<i>Методика формирования модели деятельности реализуемой в информационной системе</i>
10:20-10:40	21	Грищенко Андрей Сергеевич	старший преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Коммуникация в интерфейсе как основа коммутации участников процесса проектирования</i>
10:40-12:30	Научный семинар Ведущие спикеры:			
Кучеров Сергей Александрович	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог		<i>Модели коммуникации участников процесса проектирования пользовательского интерфейса прикладных систем</i>	
Лапшин Вячеслав Сергеевич	К.т.н., ст.преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог		<i>Метод формирования информационной потребности в виде логической цепочки рассуждений по осуществлению профессиональной деятельности</i>	

**ПЯТНИЦА, 8 сентября 2023 г.**

9:30-10:00	Запуск дневной сессии Подключение и регистрация участников		
10:00-12:00	Круглый стол «Методология пространственного подхода как особого инструментария познания. Системный подход.» Ведущий спикер - Рогозов Юрий Иванович		

**СУББОТА, 9 сентября 2023 г.**

10:00-10:30	Церемония закрытия  Подведение результатов работы конференции, планирование и формирование направлений конференции 2023 г., формирование Оргкомитета и закрепление ответственных по направлениям  Отъезд участников конференции		
-------------	---	--	--

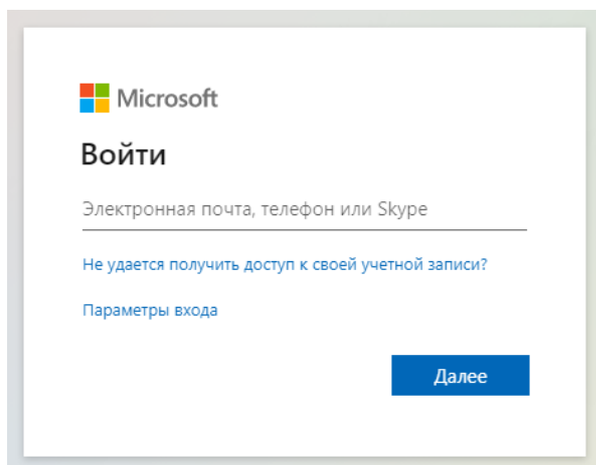
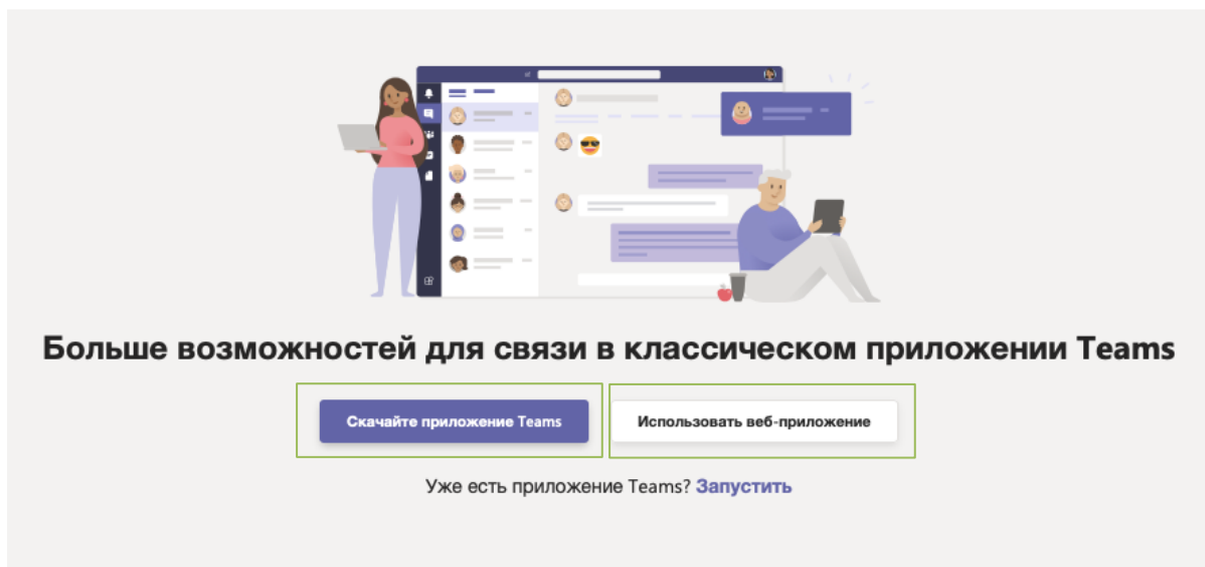


## Инструкция по подключению к онлайн-конференции

Шаг 1. Чтобы присоединиться к собранию конференции на платформе MS Teams, необходимо перейти по [ССЫЛКЕ НА КАНАЛ](#)



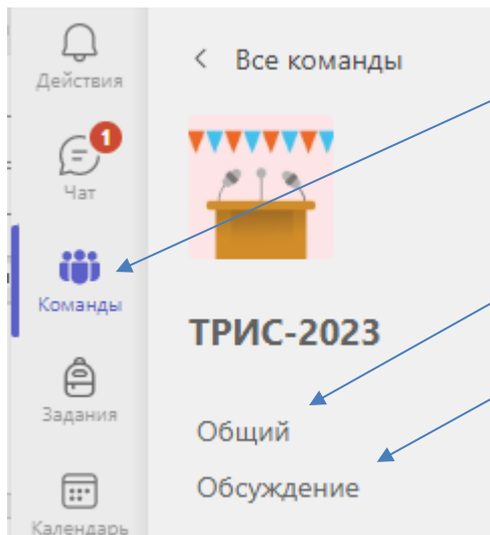
Далее в браузере появится окно следующего содержания, в котором по желанию можно выбрать установку десктопной версии приложения, либо воспользоваться веб-приложением:



Шаг 2. Например, воспользуемся веб-приложением. Далее откроется окно авторизации, в которое необходимо ввести учетные данные указанной эл.почты.



Программа XIII Международной научно-технической конференции  
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ (ТРИС-2023)»



Шаг 3. В приложении MS Teams Вам доступна команда ТРИС-2023 на вкладке команды.

Сессии конференции будут проводиться в канале «Общий».

Общаться, задавать интересующие вопросы другим участникам можно в канале «Обсуждения».

Для выступления с докладом Вам необходимо будет включить демонстрацию презентации. Для этого после подключения к собранию:

1. Нажмите кнопку Поделиться .
2. Выберите элементы, которыми нужно поделиться:
  - a. Рабочий стол позволяет отобразить все элементы на вашем экране.
  - b. Окно позволяет отобразить определенное приложение.
  - c. PowerPoint позволяет показать презентацию.
3. После выбора нужного элемента для демонстрации вокруг него появляется красная рамка.
4. Нажмите кнопку Закрывать доступ, чтобы остановить демонстрацию экрана.

Рекомендуем осуществить тестовый вход на платформу и в команду заранее. Полное руководство пользователя находится на официальном сайте [по ссылке](#).

