



TREE of Science
конференция ТРИС



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА И РЕГЛАМЕНТ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» (ТРИС-2022)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 17 октября 2022 г.

9:00-9:30	Запуск утренней сессии Подключение и регистрация участников Открытие конференции, приветствие			
9:30-10:30	1	Рогозов Юрий Иванович	Д.т.н., профессор, зав. каф. САиТ, Южный федеральный университет, г. Таганрог	Пленарный доклад <i>Две парадигмы платформ проектирования информационных систем</i>
10:30-11:00	2	Антонова Елена Ивановна, Шипилов А.В.	к.т.н., доцент, зав. кафедрой, Владивостокский филиал Российской таможенной академии; Дальневосточный федеральный университет; инспектор отдела таможенного досмотра, таможенный пост Морской порт Восточный	<i>Возможные пути реализации механизма «единого окна» в рамках осуществления межведомственного информационно-технического взаимодействия таможенных органов</i>
11:00-11:30	3	Доррер Георгий Алексеевич	Д.т.н., профессор СибГУ им. М.Ф. Решетнёва, г. Красноярск	<i>Система моделирования процесса дигрессии растительности под влиянием антропогенного воздействия</i>
11:30-12:00	4	Масаев Сергей Николаевич	К.т.н., доцент кафедры пожарная безопасность. Докторант. Сибирский федеральный университет, г. Красноярск	<i>Прогноз состояния динамической системы фильтром Калмана</i>
12:00-12:30	5	Скоба Андрей Николаевич	к.т.н., доцент, Южно-Российский государственный политехнический	<i>Решение основных типов задач при проектировании распределённой корпоративной</i>



Программа X Международной научно-технической конференции
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ТРИС-2022)»

		университет (НПИ) им. М. И. Платова, г. Новочеркасск	<i>информационной системы санатория</i>

ВТОРНИК, 18 октября 2022 г.

9:00-9:30	Запуск утренней сессии Подключение и регистрация участников			
9:30-10:00	6	Лядова Людмила Николаевна, Заякин Виктор Сергеевич, Суворов Николай Михайлович	К.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры математического обеспечения вычислительных систем Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ), Магистрант, НИУ ВШЭ, Магистрант, НИУ ВШЭ г. Пермь	<i>О подходе к разработке аналитической платформы, основанной на знаниях и метамоделировании</i>
9:50-10:10	7	Юренко Константин Иванович	К.т.н., доцент, доцент Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова, г. Новочеркасск	<i>Исследование гибридных мультиагентных эволюционных алгоритмов оптимального управления нелинейными переключательными системами на примере электроподвижного состава</i>
10:10-10:30	8	Кучеров Сергей Александрович	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Методологический фреймворк для синтеза системы на основе модели согласованного смысла</i>
10:30-10:50	9	Исаев Александр Викторович	Магистрант, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка картографического приложения для оптимального размещения объектов социальной инфраструктуры</i>



Программа X Международной научно-технической конференции
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ТРИС-2022)»

10:50-11:10	10	Потапов Виктор Сергеевич	Ассистент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка метода уменьшения квантовой ошибки с помощью очистки при моделировании парно-коррелированных кубитов</i>

СРЕДА, 19 октября 2022 г.

9:00-9:30		Запуск утренней сессии Подключение и регистрация участников		
9:30-10:00	11	Добронец Борис Станиславович, Попова Ольга Аркадьевна, Кемельбаева Айжамал Рысбековна	Д.ф.-м.н., профессор, К.т.н., доцент, Аспирант, кафедра Систем искусственного интеллекта, Сибирский федеральный университет г. Красноярск	<i>Новые подходы в регрессионном анализе данных</i>
9:50-10:10	12	Ермаков Иван Денисович	Студент, Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь	<i>Автоматизация разработки предметно-ориентированных языков на основе онтологии</i>
10:10-10:30	13	Кулагин Григорий Андреевич	Студент, НИУ ВШЭ, г. Пермь	<i>Разработка иерархии предметно-ориентированных языков описания алгоритмов для устройств компании Galileosky</i>
10:30-10:50	14	Лапшин Вячеслав Сергеевич	К.т.н., ассистент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Применение смыслового подхода к анализу цепочек событий</i>
10:50-11:10	15	Беликов Александр Николаевич	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Проектирование логики преобразования данных в ходе разработки информационных систем</i>
11:10-11:30	16	Беликова Светлана Алексеевна	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка концептуальной модели процесса конструирования</i>



Программа X Международной научно-технической конференции
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ТРИС-2022)»

				<i>пользовательского интерфейса</i>
11:30-11:50	17	Проскуряков Александр Викторович	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Системный подход к синтезу медицинской информационной системы верификации фрагментов медицинских биологических объектов для диагностики заболеваний</i>
11:50-12:10	18	Беликова Светлана Алексеевна	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Управление структурой пользовательского интерфейса с учетом вариативности требований предметной области</i>
12:10-12:30	19	Дегтярева Екатерина Евгеньевна	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Апробация методики управления структурой пользовательского интерфейса с учетом вариативности требований предметной области</i>
12:30-12:50	20	Беликов Александр Николаевич	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка алгоритмов и правил формирования архитектурных схем при проектировании информационных систем</i>
12:50-13:10	21	Свиридов Александр Славьевич	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка шаблона архитектуры распределенной системы, основанной на технологии блокчейн</i>



ЧЕТВЕРГ, 20 октября 2022 г.

9:00-9:30		Запуск дневной сессии Подключение и регистрация участников		
9:30-09:50	22	Замятина Елена Борисовна, Дорышин Михаил Олегович	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>
9:50-10:10	23	Грищенко Андрей Сергеевич	Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Устранение неоднородностей в процессе построения процедуры вставки данных в структурно-независимых базах данных</i>
10:10-10:30	24	Бужилова Ангелина Владимировна	Студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка веб-сервиса для экспорта данных о товарах из систем электронной коммерции на платформе Magento</i>
10:30-10:50	25	Мансур Али	Аспирант, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Модифицированный метод построения семантического представления текста на основе методов кластеризации и взвешивания терминов</i>
10:50-11:10	26	Токмакова Дана Алимовна	Студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Методы формализации медицинских данных для поддержки принятия врачебных решений</i>
11:10-11:30	27	Проскураков Александр Викторович, Легиньков Родион Олегович	Ст. преподаватель, Студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Разработка информационной системы криптовалютных новостей</i>



Программа X Международной научно-технической конференции
«ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ТРИС-2022)»

11:30-11:50	28	Проскуряков Александр Викторович, Проскуряков Алексей Александрович	Ст. преподаватель, Студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Подход к реализации программного и информационного обеспечения электронного учебного пособия по курсу «Метрология программного обеспечения»</i>
11:50-12:10	29	Егоров Александр Вадимович	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Методика оценки качества ИТ инфраструктуры предприятия</i>
12:10-12:30	30	Кучерова Маргарита Сергеевна	Ассистент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Концептуальная модель бизнес-логики интерфейса информационной системы, отражающей логику взаимодействия пользователя с бизнес-логикой приложения</i>
12:30-12:50	31	Беликова Светлана Алексеевна, Беликов Александр Николаевич	Ст. преподаватель, Ст. преподаватель, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Функциональная структура модуля проектирования пользовательского интерфейса</i>
12:50-13:10	32	Дегтярев Алексей Андреевич	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>Подход к разработке информационных систем на основе архитектурных схем и принципов вовлечения конечного пользователя в процесс разработки</i>
13:10-13:30	33	Кучеров Сергей Александрович	К.т.н., доцент, Южный федеральный университет, г. Таганрог	<i>CASE-средство формального синтеза конфигурируемых информационных систем на основе модели согласованного смысла</i>


ПЯТНИЦА, 21 октября 2022 г.

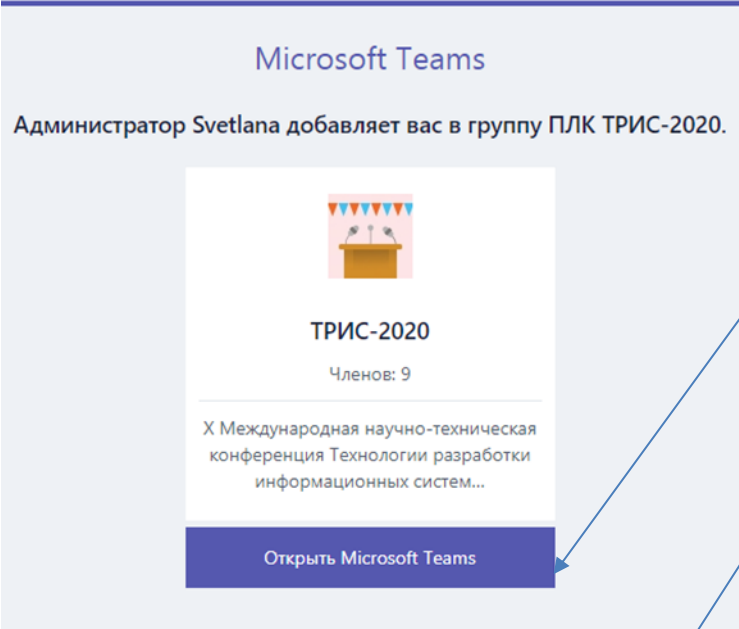
10:00-10:30	Церемония закрытия Подведение результатов работы конференции, планирование и формирование направлений конференции 2023 г., формирование Оргкомитета и закрепление ответственных по направлениям			
-------------	--	--	--	--



Инструкция по подключению к онлайн-конференции

Уважаемые участники! Каждому из Вас пришло письмо на контактный e-mail:

 Microsoft Teams Вас добавили в группу ПЛК в Microsoft Teams



Microsoft Teams

Администратор Svetlana добавляет вас в группу ПЛК ТРИС-2020.

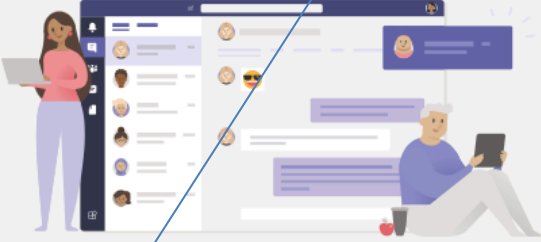
ТРИС-2020
Членов: 9

X Международная научно-техническая конференция Технологии разработки информационных систем...

[Открыть Microsoft Teams](#)

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

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



Больше возможностей для связи в классическом приложении Teams

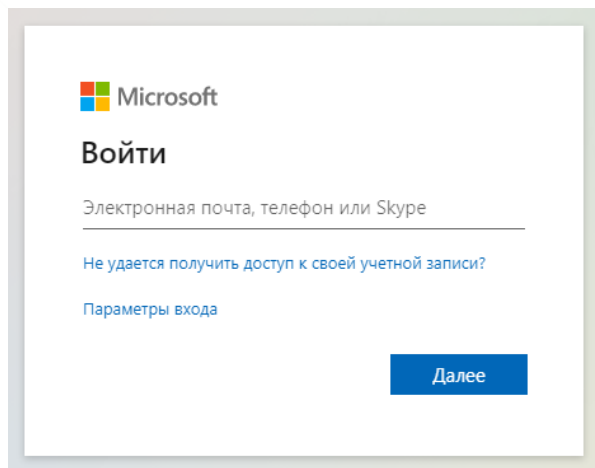
[Скачайте приложение Teams](#)

[Использовать веб-приложение](#)

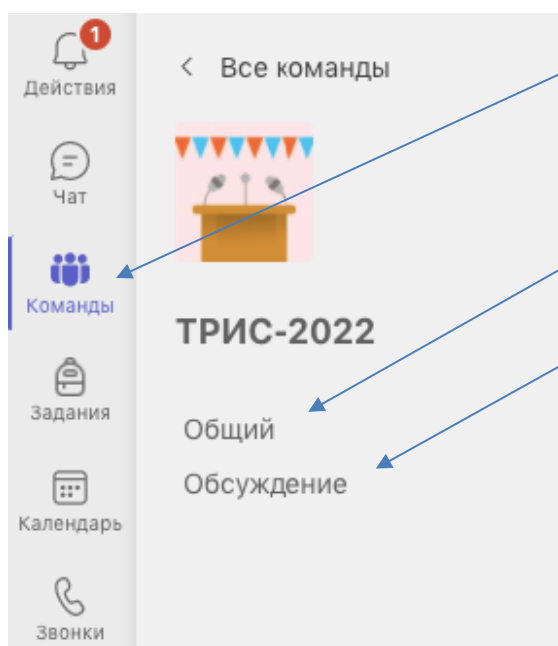
Уже есть приложение Teams? [Запустить](#)



Программа X Международной научно-технической конференции «ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ТРИС-2022)»



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




Шаг 3. В приложении MS Teams Вам доступна команда ТРИС-2022 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:
 - а. Рабочий стол позволяет отобразить все элементы на вашем экране.
 - б. Окно позволяет отобразить определенное приложение.
 - с. PowerPoint позволяет показать презентацию.
3. После выбора нужного элемента для демонстрации вокруг него появляется красная рамка.
4. Нажмите кнопку Закрыть доступ, чтобы остановить демонстрацию экрана.

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

