

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Южный федеральный университет»**

при поддержке:

**Академия государственной противопожарной службы МЧС России
Российский фонд фундаментальных исследований**



ПРОГРАММА

Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых

**«Системы обеспечения техносферной
безопасности»**

14-15 октября 2016 года, г. Таганрог.



**Инженерно-технологическая академия
Южного федерального университета**

Таганрог 2016

Программный комитет

Топольский Н.Г.

д.т.н., профессор Академии ГПС МЧС России, засл. деятель науки РФ,
академик РАЕН председатель (г. Москва).

Залиханов М.Ч.

главный научный сотрудник, научный руководитель ВГИ академик РАН,
д.г.н., проф., сопредседатель (г. Нальчик)

Петров В. В.

д.т.н., профессор, академик МАНЭБ, сопредседатель (г. Таганрог)

Рогалев В. А.

д.т.н. профессор, Президент МАНЭБ, Заслуженный эколог РФ
Федотов А.А..

к.т.н.. доцент, директор ИНЭП ЮФУ (г. Таганрог)

Тарасов С.П.

д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭГА и МТ, председатель Сев.-Кав.
отделения МАНЭБ (г. Таганрог)

Пушенко С.Л.

д.т.н., профессор, зав.кав. БТП и П ДГТУ (г. Ростов-на-Дону)

Лушанкин В. И.

к.т.н., доцент, ученый секретарь МАНЭБ

Ничкова Л.А.

к. т. н., доцент., зав. кафедрой ТБ СГУ (г. Севастополь)

Рембеза С.И.

д.ф.-м.н., профессор, зав.кафедрой ПЭ и Н ВГТУ (г. Воронеж)

Сысоев В.В.

д.т.н., профессор СГТУ (г. Саратов)

Белов П. Г.

д.т.н., профессор МАИ (г. Москва)

Хоконов А. Х.-А.

д.ф.-м.н, профессор КБГУ им. Х. М. Бербекова (г. Нальчик)

Аджиев А.Х.

д.ф.-м.н., профессор зав. отделом ВГИ (г. Нальчик);

Плуготаренко Н. К.

к.т.н., зав. кафедрой ТБХ ЮФУ (г. Таганрог)

Сивенков А.Б.

д.т.н, доцент, Академия ГСП МЧС России (г. Москва)

Куповых Г.В.

д.ф.-м.н., профессор, зав.кафедрой высшей математики ИКТИБ ЮФУ
(г. Таганрог)

Мясоедова Т. Н.

к.т.н., доцент ЮФУ, (г. Таганрог)

Копылова Н. Ф.

к.т.н., начальник отдела лабораторных измерений ФБУ
«ЧерАзморТехдирекция» (г. Таганрог)

Организационный комитет

Петров В. В.

д.т.н., профессор, председатель (г. Таганрог)

Плуготаренко Н. К.

к.т.н., зав.кафедрой ТБХ ЮФУ зам. председателя (г. Таганрог)

Мясоедова Т. Н.

к.т.н., доцент ЮФУ (г. Таганрог)

Воробьев Е. В.

к.т.н., доцент ЮФУ (г. Таганрог)

Свирепова М.С..

инженер ЮФУ (г. Таганрог), секретарь

Мирошниченко Ю.С.

аспирант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

Бахмацкая А.И.

аспирант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

ПРОГРАММА
Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых
«Системы обеспечения техносферной безопасности»

Пленарное заседание конференции

Место проведения: пер. Некрасовский, 44, зал Заседаний Ученого совета
Время проведения: 14 октября, 10:00

Приветственное слово: **Шевченко И.К.** Проректор по организации научной и проектно-инновационной деятельности.

Приветственное слово **Топольский Н.Г.**, д.т.н., профессор Академии ГПС МЧС России, засл. деятель науки РФ, академик РАЕН председатель конференции

Приветственное слово **Федотов А.А.**, директор Института нанотехнологий, электроники и приборостроения

Сивенков А.Б., **Альменбаев М.М.**, **Анохин Е.А.**, **Макишев Ж.К.**, **Полищук Е.Ю.**

Влияние длительного срока эксплуатации на пожарную опасность и огнестойкость строительных конструкций из древесины (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России)

Баян Е.М., **Лупейко Т.Г.**, **Колупаева Е.В.**, **Пустовая Л.Е.**

Фотокатализаторы для систем очистки сточных вод (Южный федеральный университет)

Секция 1. Системы обеспечения безопасности на производстве

Место проведения: Чехова 2, И-120
Время проведения: 15 октября

Ахмедьянова З.И., Боброва О.Б.

Улучшение условий труда при погрузочно-разгрузочных работах (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова)

Белинский С.О.

Система защиты персонала от низкочастотных электромагнитных полей (Научно-исследовательский институт охраны труда)

Казарезова Е.В., Савицкая Т.В.

Разработка интеллектуальной системы анализа и оценки последствий аварий для поддержки принятия решений по обеспечению безопасности химически опасных объектов (Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева)

Маслыко Е.М., Гладкая Н.В.

Исследование влияния условий обращения легковоспламеняющихся жидкостей в упаковке на безопасность технологических процессов (Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Беларусь)

Политаева Н.А., В.С. Чиркова

Очистка гальванических стоков (Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А, Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого)

Рыженко А.А., Великанов В.А.

Пример программной разработки мониторинга состояния системы противопожарной защиты опасного промышленного объекта (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России)

Свиридова Т.В.

Анализ показателей травматизма в ЗАО «МРК» ОАО «ММК» и разработка мероприятий, направленных на повышение безопасности труда (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова)

Скачкова Е.С.

Оценка эффективности системы обеспечения экологической безопасности города (Южный федеральный университет)

Скрипко А.Н.

Результаты исследований средства молниезащиты с разработкой рекомендаций по снижению влияния грозových проявлений на здания (Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь)

Щербачева О.С., Королев И.В., Бурдюков Д.А.

Влияние электромагнитных полей на окружающую среду и селитебные зоны (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Чувирова С. А., Кондратьева О.Е., Шаронова А.В.

Особенности проведения специальной оценки условий труда в образовательной организации (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)

Секция 2. Технологии и системы обеспечения экологической безопасности

Место проведения: Чехова 2, И-243

Дата проведения: 15 октября

Бахмацкая А.И., Плуготаренко Н.К.

Исследование причин сезонного ухудшения органолептических показателей воды р. Дон (Южный федеральный университет)

Бедная Т.А., Коноваленко С.П.

Динамика содержания аммония иона вод Таганрогского залива и его влияние на численность биоресурсов (Политехнический институт (филиал Донского государственного технического университета), Таганрогский институт имени А.П. Чехова)

Белова М. А.

Комплексный подход к оценке безопасности состояния системных объектов различного уровня организации (Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»)

Беляновская А.И.

Биологический материал млекопитающих, как индикатор состояния окружающей среды в условиях техногенеза (Томский политехнический университет)

Бердник Н.А., Ахмад А.О.

Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве (Южный Федеральный университет)

Бондарева Е.Ю.

Акустические методы в экологии (Южный федеральный университет)

Валиев Р. Ш., Ольшанская Л.Н.

Влияние кадмия, меди и никеля на размеры листецов ряски крошечной при фиторемедиации воды. (Энгельсский технологический институт (филиал Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю. А.))

Валиев Р. Ш., Ольшанская Л.Н.

Изменение поверхностных потенциалов растений ряски при фиторемедиации солей меди из воды. (Энгельсский технологический институт (филиал Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю. А.))

Виноградов А.А., Белоусов А.С.

К расчету систем двухступенчатой центробежной пылеочистки (Московский государственный университет дизайна и технологии)

Гаджиева В.А., Мирошниченко Ю.С.

Использование гуминовых веществ для очистки сточных вод от тяжелых металлов в качестве фильтрующей загрузки (Южный федеральный университет)

Гайнетдинова Ю.М., Ахунов Р.Ф., Ильясова Р.Р.

Изучение сорбционных характеристик пероксида кальция по отношению к ионам свинца (2+) и меди (2+) для очистки промышленных сточных вод (Башкирский государственный университет)

Голованов В.В., Белоусов А.С.

Методы приближенного моделирования эффективности циклонов (Московский государственный университет дизайна и технологии)

Джусипбеков У.Ж., Нурғалиева Г.О., Баяхметова З.К., Дуйсенбай Д.

Перспективы применения модифицированного гумата для извлечения тяжелых металлов (Институт химических наук им. А.Б.Бектурова)

Жданова А.В., Свирепова М.С.

Эффективность очистки жесткой питьевой воды простейшими бытовыми фильтрами (Южный федеральный университет)

Зеленко Ю.Е., Мясоедова Т.Н.

Очистка нефтезагрязненных почв гуминовыми веществами (Южный федеральный университет)

Камышева А.С.

Оценка эффективности системы обеспечения экологической безопасности региона (Южный Федеральный университет)

Ковалева О.А., Попов Р.В., Лазарев С.И., Ковалев С.В.

Применение процессов комбинированной обработки технологических растворов гальванических производств (Тамбовский государственный технический университет)

Конн В.Ю.

Оценка качества природных вод по критериям экологической безопасности для населения (Южный федеральный университет)

Корикова Н.О.

Оценка устойчивости почв г. Таганрога к химическому загрязнению (Южный федеральный университет)

Корнева В.С.

Контроль качества окружающей среды методом биоиндикации (Юго-Западный государственный университет)

Лазарев С.И., Насонов А.А., Лавренченко А.А., Левин А.А.

Обратноосмотическая очистка и концентрирование технологических растворов биохимических производств (Тамбовский государственный технический университет)

Лупандина М.А., Пятакова О. Л.

Экспериментальные исследования осаждения нано и субмикронных частиц в гидродинамическом пограничном слое (Кубанский государственный технологический университет)

Макарова И.А., Бузаева М.В., Климов Е.С.

Обеспечение экологической безопасности процесса использования СОЖ (Ульяновский государственный технический университет)

Нешина М.А.

Перспективы использования дистанционного зондирования для обнаружения несанкционированных объектов размещения отходов (Юго-Западный государственный университет)

Нурғалиева Г.О., Шакирова А.К., Джусипбеков У.Ж.

Эффективность применения новых гуминовых ростостимуляторов для восстановления опустыненных почв (Институт химических наук им. А.Б.Бектурова)

Петров В.Г., Шумилова М.А.

Способы исследования загрязненных почв и грунтов (Институт механики Уральского отделения РАН)

Петров В.Г., Шумилова М.А., Русских А.Р.

Метод контроля загрязняющих веществ в окружающей среде (Институт механики Уральского отделения РАН)

Пожидаева М.В., Трухачев С.А.

Экологическая безопасность на военных объектах при обороте с нефтепродуктами (Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина)

Пятакова О.Л., Чернов Н.Н.

Способ повышения эффективности улавливания субмикронных частиц промышленных дымов (Южный федеральный университет)

Рашид И.Д., Глазин Е.Н.

Исследование влияния нефтяного загрязнения на свойства гумуса и фитотоксичность почвы (Кубанский государственный технологический университет)

Трехин А.Н.

Особенности применения фазового гидролокатора для поиска загазованных участков морского дна (Южный федеральный университет)

Трепалина А. А.

Системы экологической безопасности на комбинате по добыче хризотил-асбеста «Оренбургские минералы» (Южный федеральный университет)

Секция 3. Сенсоры и приборы контроля параметров окружающей среды и технологических сред

Место проведения: Чехова 2, И-120

Дата проведения: 15 октября

Авилова М.М., Петров В.В., Семенистая Т.В., Плуготаренко Н.К.

Процессы самоорганизации в нанокompозитном материале на основе полиакрилонитрила, модифицированного оксидами кобальта (Южный федеральный университет)

Аджиев А.Х., Аджиева А.А., Абшаев А.М., Юрченко Н.В., Кузьмин В.А.

Аппаратура и методика синхронных регистраций микрофизических и электрических характеристик конвективных облаков (Высокогорный геофизический институт)

Аджиев А.Х., Аджиева А.А., Абшаев А.М., Юрченко Н.В., Кузьмин В.А.

Аппаратно-программный комплекс пространственно-временного мониторинга атмосферного электричества (Высокогорный геофизический институт)

Бондарева Ж.Ю., Обыденная В.А., Мищукова М.Е.

Экологический мониторинг прибрежных акваторий с применением гидролокаторов, антенны которых имеют криволинейную излучающую поверхность (Южный федеральный университет)

Васильков М.Ю., Соломатин М.А., Федоров Ф.С., Варежников А.С., Лашков А.В., Сысоев В.В.

Применение массивов нанотрубок диоксида титана для детектирования газов (Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратовский филиал Института радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН)

Волощенко Е.В.

Ультразвуковой измеритель параметров морского волнения на морском шельфе (Южный федеральный университет)

Елеулова Р.А., Плотникова О.А.

Люминесцентная сенсорная система для определения тяжелых металлов водных средах (Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.)

Иваненко А.В.

Cd-содержащие органические материалы в качестве чувствительного слоя сенсора H_2S (Южный федеральный университет)

Каменцев А.С., Петров В.В., Черепухин И.И.

Исследование характеристик сенсора вибрации (Южный федеральный университет)

Каменцев А.С., Петров В.В., Четвериков С.Е., Мясоедова Т.Н., Плуготаренко Н.К.

Автоматизированный стенд для калибровки сенсоров газа (Южный федеральный университет)

Кочемаскина Е.Г., Хомутова Т.Ю., Данилова Е.А.

Влияние толщины электродной полимерной мембраны на рабочие характеристики Ni-селективных электродов (Энгельсский технологический институт (филиал Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю. А.))

Кравчук Д.А., Бахтер А.А., Николаев В.Д.

Моделирование системы измерения скорости и объемного расхода сточных вод на базе LabVIEW (Южный Федеральный Университет)

Кудринская Т.В., Куповых Г.В., Редин А.А.

Атмосферно-электрические наблюдения: приборы и методы (Южный федеральный университет)

Курсай Д.Е.

Разработка устройства контроля вязкости технологических жидких сред в процессе их модификации (Южный федеральный университет)

Осипов А.А., Вольвака Р.В., Плуготаренко Н.К.

Обработка выходных сигналов мультисенсорных газоаналитических устройств (Южный федеральный университет)

Рембеза С.И., Кошелева Н.Н., Белоусов С.А., Носов А.А.

Синтез и электрофизические свойства газочувствительных пленок Zn_2SnO_4 (Воронежский государственный технический университет)

Рембеза С.И., Кошелева Н.Н., Колесникова Н.А., Астахова О.И.

Влияние катализаторов на адсорбционную активность пленок SnO_2 (Воронежский государственный технический университет)

Сигаев А.П., Аверин И.А., Игошина С.Е., Пронин И.А., Карманов А.А.

Об исследовании количественного состава «SMART» наноматериалов на основе многокомпонентных оксидных систем (Пензенский государственный университет)

Солдатов Г.В., Волощенко А.П., Мельниченко В.А., Анищенко А.Е., Петров А.И.

Результаты экспериментальных исследований фазо-частотных характеристик широкополосных гидроакустических антенн (Южного федерального университета)

Солдатов Г.В., Волощенко А.П., Мельниченко В.А., Анищенко А.Е., Петров А.И.

Экспериментальное определение акустических свойств морских осадков в целях экологического мониторинга (Южный федеральный университет)

Соломатин М.А.

Применение массивов нанотрубок диоксида титана для детектирования газов (Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратовский филиал Института радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН)

Тулупова А.А.

Методы биоиндикации в системе экологического мониторинга городов (Юго-Западный государственный университет)

Чоп Д.А., Лукьянченко А.А., Пивнев П.П.

Применение подводных необитаемых аппаратов для экологического мониторинга водоемов России (Южный федеральный университет)

Секция 4. Методы управления рисками и безопасностью в техносфере

Место проведения: Чехова 2, И-241

Дата проведения: 15 октября

Бодрова В.Н., Дудаков А.В.

Исследование динамики лесных пожаров на территории Волгоградской области (Волгоградский государственный университет, Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС по Волгоградской области)

Булавка Ю. А.

Применение нечетких множеств в выборе наиболее опасного аппарата для оценки взрывоопасности технологического блока на нефтеперерабатывающих и нефтехимических производствах (Полоцкий государственный университет)

Джиляджи М.С., Маматченко Н.С.

Разработка и применение параметрической модели «воздействие – восприимчивость» на примере оценки показателей электрической безопасности (Донской государственный технический университет)

Емельянова Д. И.

Методически-информационные основы комплексной оценки экологической безопасности природно-техногенных объектов (Национальный Технический Университет «Харьковский политехнический институт)

Зарубин А.Н.,

Разработка критериев унифицированного метода классификации несанкционированных объектов размещения отходов (Юго-Западный государственный университет)

Зосимова О.С.

Проблемы обеспечения пожарной безопасности учреждений охраны материнства и детства (Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет)

Иванов Ю.С., Корначева Т.А.

Автоматизация инженерных расчетов в области пожарной безопасности

(Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций)

Ильин И.А., Холодова Н.А.

Об экономической заинтересованности работодателей в обеспечении безопасности на производстве (Кубанский государственный технологический университет)

Козуля М.М.

Знание-ориентированные системы и энтропийно-информационные модели в определении качества сложных систем (Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»)

Лапердина М.А.

Оценка риска для технологической установки переработки углеводородного сырья (Кубанский государственный технологический университет)

Орлова О.Н.

Социально – экономическая сущность пожарной безопасности пожарного риска (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России)

Осадчая Л.И., Ничкова Л.А.

Управление качеством поверхностных вод речных бассейнов при сбросе возвратных вод шахт (Севастопольский государственный университет)

Чирков Б.В.

Программно-аппаратный комплекс управления экстренной эвакуацией в общественных зданиях при пожаре (Удмуртский государственный университет)

Шабанова Д.Н., Александрова А.В.

Особенности проведения исследования HAZOP при проектировании опасных производственных объектов нефтегазового комплекса (Кубанский государственный технологический университет)

Секция 5. Методы прогнозирования и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Место проведения: Чехова 2, И-241

Дата проведения: 15 октября

Алексеев К.С., Алексеев С.Г., Барбин Н.М.

Прогнозирование пожароопасных свойств и расчет условий пожаровзрывобезопасности изобутилметилкетона («НиР БСМ» Уральское

отделение РАН, Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, Уральский государственный аграрный университет)

Арцыбашева О.В., Сивенков А.Б.

Онестойкость деревянных конструкций с огнезащитой (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России)

Мелехина О.В., Хамула М.А., Гузенко О.С.

Повышение пожаро-взрывобезопасности на подземных хранилищах газа (Кубанский государственный технологический университет)

Нилова Е.К.

Применение геоинформационных технологий для оценки радиационного воздействия на биоту при эксплуатации белорусской атомной электростанции (Институт радиологии)

Пивоваров Н.Ю.

Анализ достаточности водоотдачи для тушения крупных пожаров при моделировании сети противопожарного водоснабжения с учетом повреждений трубопроводов (Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России)

Рашидова А.Ф., Степанов И.О., Маматченко Н.С.

Разработка программы расчета вероятности по минимальным дизъюнктивной и конъюнктивной формам логической модели происшествия (Донской государственный технический университет)

Рыженко А.А., Лисин Е.Ю.

Программная оболочка моделирования трехмерной поверхности при прогнозировании зон поражения (Академия Государственной противопожарной службы МЧС России)

Тарадайко М.Н., Бакаева Е.Н.

Подходы к прогнозированию последствий токсического загрязнения водных экосистем (Южный федеральный университет)

Хорошун Э.Г., Есипов Ю.В.

Разработка моделей отравления от возможного действия выбросов вредных загрязняющих веществ на биовид при эксплуатации объекта захоронения отходов производства и потребления (Донской государственный технический университет)

Секция 6. Альтернативные источники энергии

Место проведения: Чехова 2, И-241

Дата проведения: 15 октября

Амиров Н.И.

Роль и перспективы космической энергетики как отраслевой альтернативы в производстве энергии (Томский государственный Университет)

Андрейченко А.Г., Мачуженко Я.А., Короткова О.И.

Перспективы добычи и утилизации биогаза на полигоне ТКО г. Таганрога (Южный федеральный университет)

Басюк А.Г., Гатько Л.Е., Тетеревятников С.С.

Термоэлектрогенератор на основе эффекта Пельтье своими руками (Южный федеральный университет)

Батищев Б.А.

Средства защиты от аэродинамического шума ветряных электростанций (Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники)

Дремичева Е.С.

Снижение выбросов при совместном сжигании каменного угля и топливных гранул (Казанский государственный энергетический университет)

Моисеева Т.А.

Разработка гибких электродов и исследование их характеристик (Южный федеральный университет)

Моисеева Т.А.

Современные экологически безопасные устройства накопления энергии (Южный федеральный университет)

Муровский С.П., Муровская А.С.

Экологическая эффективность внедрения объектов возобновляемой энергетики при реконструкции инженерных сетей муниципальных объектов Крыма (Физико-технический институт (структурное подразделение) Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского)

Программа
работы Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых
«Системы обеспечения техносферной безопасности»

14 октября 2016 г. (пятница)

Время	Мероприятие
9.00-10.00	Регистрация участников (Некрасовский, 44. Корпус «Д».)
10.00-10.20	Открытие конференции. Приветствие. (Некрасовский, 44. Корпус «Д» Зал Заседаний Ученого совета)
10.20-13.00	Пленарные выступления (Некрасовский, 44. Корпус «Д» Зал Заседаний Ученого совета)

13.00-14.00	Обед
14.30-16.00	Школа для молодых ученых (Чехова,2. Корпус «И», Ауд. И-243) Мастер-класс Побежалова Мария Григорьевна, исполнительный директор ООО "Интеграл-Юг" Тема: Использование программных продуктов фирмы "Интеграл" в профессиональной деятельности инженеров-экологов
16.00 - 18.00	Экскурсия по памятным местам Таганрога

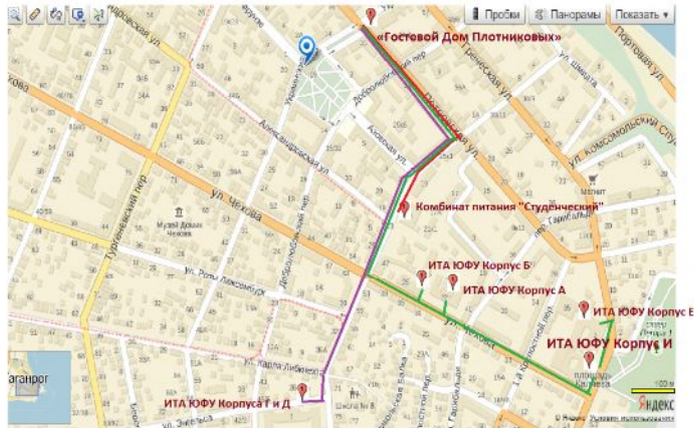
15 октября 2016 г. (суббота)

Время	Мероприятие
9.00-10.30	Работа секций конференции (Чехова ,2. Корпус «И», ауд - И-120,И-243,И-241)
10.30-11.00	Кофе -брейк
11.30-12.30	Работа секций конференции (Чехова,2. Корпус «И», ауд - И-120,И-243,И-241)
12.45-14.00	Обед

<p>14.30-16.00</p>	<p align="center">Школа для молодых ученых (Чехова,2. Корпус «И», Ауд. И-243).</p> <p align="center">Мастер-класс</p> <p align="center">Есипов Юрий Вениаминович, д.т.н., профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды ДГТУ, ведущий научный сотрудник Отдела физики и астрономии Южного научного центра РАН</p> <p>Тема: Логико-возможностный метод как инструмент экспресс – экспертизы и оценки безопасности нетиповых систем</p>
<p>16.00-17.00</p>	<p align="center">Заккрытие конференции (подведение итогов, вручение сертификатов участникам, награждение победителей) Ауд. И-243</p>
<p>17.00</p>	<p align="center">Товарищеский ужин</p>

Пути перемещения между корпусами ИТА ЮФУ





- Маршрут от «Гостевого Дома Плотниковых» к комбинату питания «Студенческий»
- Маршрут от «Гостевого дома Плотниковых» к корпусам А, Б, И и Е ИТА ЮФУ
- Маршрут от «Гостевого Дома Плотниковых» к корпусам Г и Д ИТА