

В рамках школы для молодых ученых будут проведены лекции ведущих ученых из числа членов программного комитета и приглашенных специалистов в области техносферной безопасности

### Оплата оргвзноса

Оргвзнос за участие в конференции  
**НЕ ВЗИМАЕТСЯ**

### Контакты:

Тел.: (8634) 37-16-24;

сот. тел.: 8-919- 8992954 (контактное  
лицо – Старникова Александра Павловна)

E.mail: [technosafety2019@mail.ru](mailto:technosafety2019@mail.ru)

Интернет-адрес: <http://tbeh.sfedu.ru> (раздел  
«Конференции»)

### Требования к тезисам докладов для публикации

Объем тезисов докладов не должен превышать **2-х страниц** печатного текста формата А-4.

Технические требования: файл Microsoft Word 2003-2007 (\*.doc), левое, правое, верхнее поле по 2,5 см, нижнее – 3,5 см, выравнивание текста по ширине, отступ первой строки абзаца 1,25 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – одинарный, в конце доклада приводится нумерованный список литературы, ссылки на литературу по тексту даются по мере необходимости путем указания номера источника в списке в квадратных скобках.

Образец оформления  
УДК

**Фамилия И.О.**  
**НАЗВАНИЕ**

*Наименование учебного заведения (организации)*

Текст

Библиографический список

Оргкомитет оставляет за собой право отказа печати в сборнике тезисов докладов, если представленные материалы не соответствуют тематике конференции или требованиям к оформлению.

### Заявка участника

Фамилия, имя, отчество автора \_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_

Место учебы (работы), должность \_\_\_\_\_

Ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Форма участия в конференции \_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

Наименование секции \_\_\_\_\_

Аннотация \_\_\_\_\_

Ключевые слова \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Заявка оформляется на каждого автора отдельно и высылается в оргкомитет одним файлом. Файлы с тезисами именуются по фамилии первого автора. Например, Иванов.rtf и сохраняются в формате RTF. Тезисы доклада сопровождаются экспертным заключением и, по необходимости, заключением комиссии экспортного контроля.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



**6-ая Всероссийская научная конференция  
и школа для молодых ученых  
(с международным участием)**

**«Системы обеспечения  
техносферной безопасности»**

*Институт нанотехнологий, электроники и  
приборостроения*

Южного федерального университета

**4-5 октября 2019 г.**



**Таганрог 2019**

## **ОРГАНИЗАТОРЫ:**

**Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»**

**Академия государственной противопожарной службы МЧС России, г. Москва**

**Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем принять участие в работе 6-ой Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых (с международным участием) «Системы обеспечения техносферной безопасности»

### **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)

Лушанкин В. И. к.т.н., доцент, ученый секретарь МАНЭБ (г.С.Петербург)

Девисилов В.А., к.т.н., доцент, первый заместитель заведующего кафедрой "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н.Э. Баумана, главный редактор журнала "Безопасность в техносфере", председатель ФУМО "Техносферная безопасность и природообустройство", (г. Москва).

Сивенков А.Б. д.т.н., доцент, Академия ГПС МЧС России (г. Москва)

Раимбеков К.Ж. зам.начальника по НР Кокшетауского технического института Комитета по ЧС МВД Республики Казахстан, к.ф.-м.н., полковник (г.Кокшетау, Казахстан);

Бибило П.Н., д.т.н., проф., зав. лабораторией логического проектирования ОИПИ НАН Беларуси (г.Минск, Беларусь)

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)  
Белоусов В.В., д.т.н., профессор, зав.кафедрой физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И.Л. Повха, ДНУ (г.Донецк)

Белов П. Г. д.т.н., профессор МАИ (г. Москва)  
Аджиев А.Х. д.ф.-м.н., профессор зав. отделом ВГИ (г. Нальчик);

Макаренко Д.П., исполнительный директор АО «ВНИИХОЛОДМАШ» (г. Москва)

Есипов Ю.В., д.т.н., профессор, профессор каф. БЖиЗОС ДГТУ (г. Ростов-на-Дону)

Альменбаев М.М. профессор Кокшетауского технического института Комитета по ЧС МВД Республики Казахстан, к.т.н., майор (г.Кокшетау, Казахстан);

Kisilev I., Ph.D., algorithm developer, Breitmeier Messtechnik GmbH – a NanoFocus Company (Germany)

### **Организационный комитет**

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

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

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

Тарасов С.П. д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭГА и МТ, председатель Северо-Кавказского отделения МАНЭБ (г. Таганрог)

Коробкин В.В., к.т.н., зав.лабораторией НИИ МВС ЮФУ, лауреат Премии Правительства РФ

Куповых Г.В., д.ф.-м.н., профессор, зав.кафедрой высшей математики ЮФУ

Копылова Н.Ф. к.т.н., начальник экоаналитической лаборатории ФГБУ «ЧерАзморТехдирекции» (г. Новороссийск)

Старникова А.П., магистрант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

Гаджиева В.А., аспирант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

Долгополова А.Г., аспирант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

## **Основные направления работы конференции:**

- ❖ *Комплексные системы безопасности*
- ❖ *Технологии и системы обеспечения производственной безопасности*
- ❖ *Технологии и системы обеспечения экологической безопасности*
- ❖ *Сенсоры и приборы контроля параметров окружающей среды и технологических сред*
- ❖ *Методы управления рисками и безопасностью в техносфере*
- ❖ *Методы прогнозирования и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*
- ❖ *Альтернативные источники энергии*

**Рабочий язык конференции – русский, английский**

### **Формы участия в конференции**

очная (устный доклад)

очная (стендовый доклад)

заочная

### **Сроки представления материалов**

**Заявка участника- 15 февраля**

**Тезисы докладов – 01 июня**

**Полнотекстовые статьи – по результатам выступления на конференции и представления на стендовой сессии**

К началу работы конференции будет издан сборник трудов конференции, который будет размещен в РИНЦ

*Лучшие доклады очных участников конференции в виде полнотекстовых статей будут рекомендованы для опубликования в журналах «Известия ЮФУ. Технические науки», «Технологии техносферной безопасности», «Экологическая безопасность», «Экология и развитие общества».*

## Пример оформления тезисов доклада

УДК 614.7

*Фамилия А. И., Фамилия Н. К.*  
**НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ**

*Южный федеральный университет*

Текст текст текст текст текст текст текст текст.

Зависимость на рисунке 1.

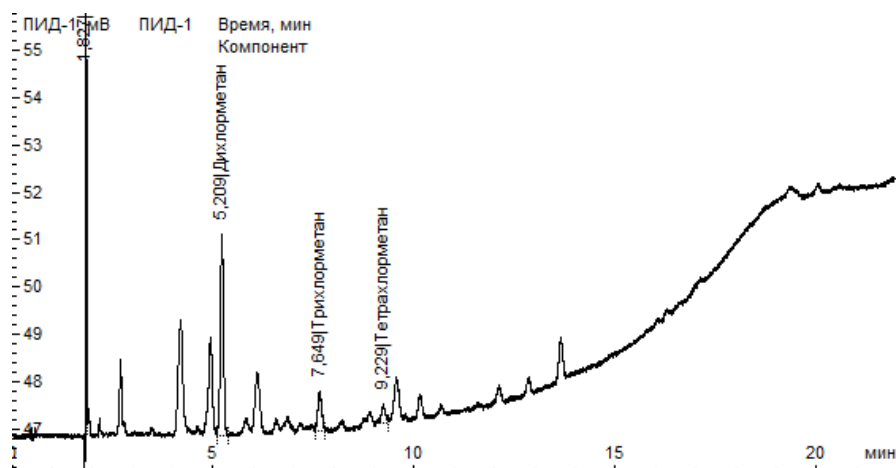


Рисунок 1 – Хроматограмма

Текст текст текст текст

### Библиографический список

1. Tabachek, J.L. Yurkowski, M. Isolation and Identification of Blue-Green Algae Producing Muddy Odor Metabolites, Geosmin and 2-Methylisoborneol, in Saline Lakes in Manitoba. Jour. Fish. Res. Board Can., 1976. Vol. 31, № 11.