

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.: (8928) 100 81 91 (контактное
лицо – Мирошниченко Юлия Сергеевна)

E.mail: technosafety2017@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.

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 именовются по фамилии первого автора. Например, Иванов.rtf и сохраняются в формате RTF. Тезисы доклада сопровождаются экспертным заключением.



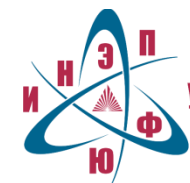
**4-ая Всероссийская научная конференция
и школа для молодых ученых
(с международным участием)**

**«Системы обеспечения
техносферной безопасности»**

*Институт нанотехнологий, электроники и
приборостроения*

Южного федерального университета

11-15 сентября 2017 г.



Таганрог 2017

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 4-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)

Рогалев В. А. д.т.н. профессор, Президент МАНЭБ, Заслуженный эколог РФ (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).

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

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);

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)

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

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

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

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

Remarchuk A., environmental engineer Luxembourg Institute of science and technology (Luxembourg)

Организационный комитет

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

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)

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

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

Копылова Н. Ф. к.т.н., начальник экоаналитической лаборатории ФБУ «ЧерАзтехмордирекции» (г. Таганрог)

Мясоедова Т. Н. к.т.н., доцент ЮФУ (г. Таганрог)

Воробьев Е. В. к.х.н., доцент ЮФУ (г. Таганрог)

Мирошниченко Ю.С. аспирант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

Бахмацкая А.И. аспирант ЮФУ (г. Таганрог), технический секретарь

Основные направления работы конференции:

- ❖ *Системы обеспечения безопасности на производстве*
- ❖ *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

Формы участия в конференции

очная (устный доклад)

очная (стендовый доклад)

заочная

Сроки представления материалов

Заявка участника- 01 мая

Тезисы докладов – 01 августа

Полнотекстовые статьи – будет сообщено дополнительно

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

Лучшие доклады очных участников конференции в виде полнотекстовых статей будут опубликованы в журналах «Известия ЮФУ. Технические науки», и «Технологии техносферной безопасности» рекомендованных ВАК и индексируемых в наукоёмкой базе РИНЦ, а также в журнале МАНЭБ "Экология и развитие общества".

Пример оформления тезиса

УДК 614.7

Фамилия И.О., Фамилия И.О.
НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ

Южный федеральный университет

Текст текст текст текст текст текст текст текст.

Зависимость на рисунке1.

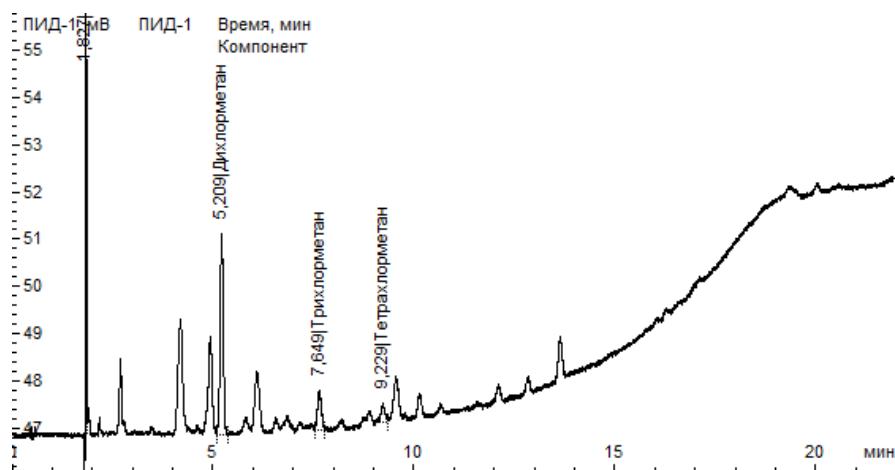


Рисунок 1 – Название

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.