

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
международной научно-технической конференции

«Системы контроля окружающей среды – 2019»

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Организаторы конференции:

ФГБНУ «Институт природно-технических систем»

Филиал МГУ им. М. В. Ломоносова в г. Севастополе

ФГБУ «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН»

Севастопольское городское отделение ВОО «Русское географическое общество»

ФГБУН Институт физики атмосферы им А.М. Обухова РАН

ФГБУН Институт географии РАН

Российская экологическая академия

Конференция состоится **9 – 12 сентября 2019 г.** в г. Севастополь.

Планируется обсудить современные вопросы в рамках следующих секций:

- Методы и приборы измерения параметров природной среды;
- Изменения климата и его региональные проявления;
- Мониторинг окружающей среды;
- Экология природопользования.

Целью проведения международной научно-технической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2019» является обмен опытом и передовыми методами исследований между учеными по указанным направлениям.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Председатель – Воскресенская Е.Н.**, д.г.н., проф., зам. директора по научной работе, ФГБНУ «Институт природно-технических систем», председатель Севастопольского городского отделения ВОО «Русское географическое общество», Севастополь, РФ.
- Сао Хуан** – доктор наук, с.н.с., Институт океанографического приборостроения Академии наук провинции Шаньдун, КНР.
- Zhang Ying Ying** – доктор наук, с.н.с., Институт океанографического приборостроения Академии наук провинции Шаньдун, КНР.
- Маслова В.Н.** – к.г.н., директор ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.
- Романовская А.А.** – д.б.н., член-корр. РАН, директор, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН», Москва, РФ.
- Семенов В.А.** – д.ф.-м.н, профессор, член-корр. РАН, зам. директора ФГБУН «Институт физики атмосферы», зав. лабораторией климатологии Института географии РАН, Москва, РФ.
- Полонский А.Б.** – д.г.н., проф., член-корр. РАН, научный руководитель ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.
- Гайский В.А.** – д.т.н., проф., г.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.
- Греков Н.А.** – д.т.н., руководитель СНКТБ ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.
- Греков А.Н.** – к.т.н., Ученый секретарь, ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.
- Гайский П.В.** – к.т.н., в.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.
- Белан Б.Д.** – д.ф.-м.н, профессор, зам. директора ФГБУН «Институт оптики атмосферы», Томск, РФ.
- Евстигнеев М.П.** – д.ф.-м.н., проф., заведующий кафедрой «Физика» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, РФ.
- Игнатов Е.И.** – д.г.н., проф., заведующий кафедрой геоэкологии и природопользования, Московский государственный университет, Москва, РФ.
- Бардин М.Ю.** – к.ф.-м.н., заведующий отделом мониторинга и вероятностного прогноза климата, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН», Москва, РФ.
- Хапаев В.В.** – к.и.н., зам. директора Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, Севастополь, РФ.
- Садаков В.А.** – к.т.н., заместитель начальника училища по учебной и научной работе, капитан 1 ранга, Черноморское высшее военно-морское Ордена Красной Звезды училище имени Н.С. Нахимова, г. Севастополь, РФ.
- Ткаченко Н.Ф.** – д.т.н., проф., зам директора ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ., пред. президента Российской экологической академии по региональным программам, Москва, РФ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Ученый секретарь – Вышкваркова Е.В., к.г.н., с.н.с. ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Бейцер С.С. – системный администратор, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Коваленко О.Ю. – м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Гребнева Е.А. – вед. инж.-исследователь, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Журавский В.Ю. – ведущий инженер, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Каширина Е.С. – к.г.н., старший преподаватель отделения географии Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе.

Лубков А.С. – м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Марчукова О.В. – м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Михайлов К.Н. – инженер, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Новиков А.А. – руководитель образовательной программы «География», Филиал МГУ.

Стефанович А.А. – вед. инж.-исследователь, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия необходимо прислать заявку на участие в работе конференции (форма заявки – в приложении) не позднее **18 февраля 2019 г.** на адрес электронной почты: **skos-2019@mail.ru**. Название файла – фамилия первого автора_заявка (например, Иванов_заявка.doc (docx)).

К началу работы конференции планируется издать сборник материалов (в печатном и электронном виде). Сборник материалов будет размещен в национальной библиографической базе РИНЦ. Предполагается публикация избранных докладов семинара в сборнике научных трудов.

О необходимости официального приглашения на участие в конференции просьба сообщить в оргкомитет.

Ориентировочное время, предоставляемое для одного выступления – 20 минут (15 минут на доклад + 5 минут на обсуждение). Доклад оформляется в виде презентации Microsoft PowerPoint (*.ppt) или в виде файла Portable Document Format (*.pdf) для показа с помощью слайд-проектора.

В работе конференции предусмотрена устная и стендовая формы участия.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Проживание и проезд до места проведения конференции участники оплачивают самостоятельно

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Объем тезисов не должен превышать 1 стр. (формат страницы А4). Шрифт текста – Times New Roman (без стилей и макросов), размер шрифта 12. Абзацный отступ 1см. Межстрочный интервал – одинарный. Все поля – 2 см. Автоматическая расстановка переносов. Рисунки и таблицы нумеруются по порядку, имеют тематические названия, размещаются на странице с текстом непосредственно после упоминания в тексте.

В тексте доклада необходимо указать следующую информацию: название доклада (прописные буквы, 12 pt, выравнивание по центру, полужирный, без переносов); следующая строка – Ф.И.О. автора (-ов) (12 pt, курсив, выравнивание по центру, если авторов два и более, то они указываются через запятую); следующая строка – место работы, город, страна (12 pt, выравнивание по центру); на следующей строке – электронный адрес докладчика. Авторов из разных организаций отметить верхним цифровым индексом. Если авторы принадлежат к разным организациям, то каждая организация перечисляется в отдельной строке.

В тексте возможны ссылки на источники литературы. В ссылке указывается фамилия первого автора или первое слово в названии работы, год публикации, например (Иванов, 2015). Используемая литература оформляется в конце текста под названием «Список использованной литературы:».

Материалы просим представить **до 14 июня 2019 г.** на адрес электронной почты: **skos-2019@mail.ru** с присоединенным файлом в формате Документ Word (*.docx) или Документ Word 97–2003 (*.doc). Название файла - фамилия первого автора (например, Иванов.docx). К тезисам необходимо прилагать копию экспертного заключения о возможности их опубликования (не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну, не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года №1203, не подлежат засекречиванию).

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Февраль 2019 г. – рассылка первого информационного письма, начало приема заявок и тезисов доклада.

18 февраля 2019 г. – окончание приема заявок

14 июня 2019 г. – окончание приема тезисов

Август 2019 г. – рассылка второго информационного письма и программы конференции.

9 – 12 сентября 2019 г. – проведение конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС отсутствует.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

299011, г. Севастополь, ул. Ленина, д. 28

Телефон/Факс: (8692) 54-44-10

E-mail: skos-2019@mail.ru

АДРЕС КОНФЕРЕНЦИИ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

<http://иптс.рф/ru/2019/02/04/sistemy-kontrolya-okruzhayushhej-sredy-2019/>

**Оргкомитет конференции будет благодарен Вам за распространение
данной информации среди Ваших коллег!**

Пример оформления материалов

НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ НАЗВАНИЕ

Иванов И.И., Петров А.С.

ФГБНУ «Институт природно-технических систем», г. Севастополь, Россия
email@mail.ru

Основной текст.....

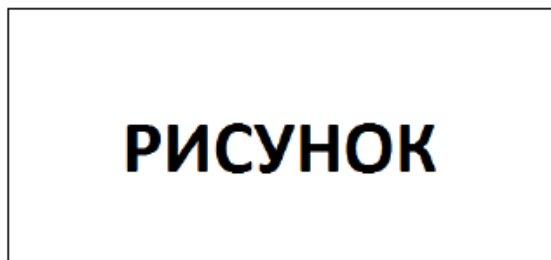


Рисунок 1 – Название рисунка

Продолжение основного текста. ...

Таблица 1 – Название таблицы

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Текст текст текст.....

Список использованной литературы:

Klein-Tank A. M. G., Konnen G.P. Trends in indices of daily temperature and precipitation extremes in Europe, 1946–1999 // Journal of Climate. – 2003. – V. 16. – P. 3665–3680.

Brooks M., Carruthers N. Handbooks of statistical methods in meteorology. – London: Great Britain Meteorological Office, 1953. – 412 pp.