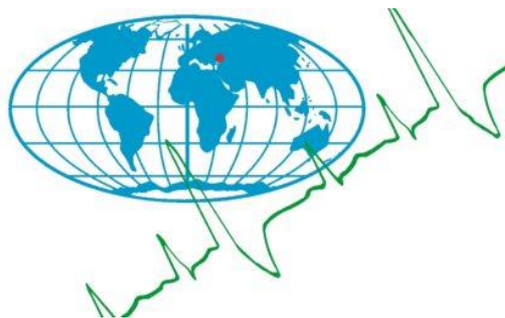


ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе ежегодной международной научно-практической конференции

«Системы контроля окружающей среды – 2021»

Организаторы конференции:

ФГБНУ «Институт природно-технических систем»

Российская экологическая академия

Севастопольский Государственный университет

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

Конференция состоится **9 – 12 ноября 2021 г.** в г. Севастополь.

Планируется обсудить современные вопросы в рамках следующих секций:

- Глобальные и региональные изменения климата и окружающей среды;
- Экология природопользования.
- Методы и средства измерения параметров природной среды;

Целью проведения международной научно-практической конференции «Системы контроля окружающей среды – 2021» является обмен между учеными

результатами исследований окружающей среды и передовыми методами и технологиями ее контроля.

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.

Сопредседатель – Маслова В.Н., к.г.н., директор ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

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.

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.

Белан Б.Д. – д.ф.-м.н, профессор, зам. директора ФГБУН «Институт оптики атмосферы», Томск, РФ.

Гайский В.А. – д.т.н., зав. лабораторией, ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.

Греков А.Н. – к.т.н., зам. руководителя центра, ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.

Греков Н.А. – д.т.н., г.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.

Кебкал К.Г. - д.т.н., профессор, директор по науке АО «Лаборатория гидроакустической телеметрии и навигации» (С.-Петербург, Россия), Evologics GmbH (Берлин, Германия).

Нечаев В.Д. – д.п.н., проф., ректор ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, РФ.

Полонский А.Б. – д.г.н., проф., член-корр. РАН, научный руководитель ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.

Романовская А.А. – д.б.н., член-корр. РАН, директор, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии им. Ю.А. Израэля Росгидромета и РАН», Москва, РФ.

Садаков В.А. – к.т.н., доцент, капитан 1 ранга, заместитель начальника училища по учебной и научной работе, Черноморское высшее военно-морское Ордена Красной Звезды училище имени Н.С. Нахимова, г. Севастополь, 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.

Соломина О.Н. – д.г.н, профессор, член-корр. РАН, директор ФГБУН «Институт географии РАН, Москва, РФ.

Сухонос О.Ю. – к.г.н., ученый секретарь ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Севастополь, РФ.

Шпырко О.А. – к.п.н., доцент, директор Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, Севастополь, РФ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель - Сухонос О.Ю., к.г.н., ученый секретарь ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

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

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

Аверьянова Е.А. – м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Бейцер С.С. – зав. отделом научно-технической информации, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Бернадина С.А. – инженер службы Ученого секретаря, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Гребнева Е.А. – м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Губарев А.В. - ведущий инженер-исследователь, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Журавский В.Ю. – м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

Каширина Е.С. – к.г.н., руководитель образовательной программы «География», Филиал МГУ.

Новиков А.А. – старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе.

Онышко А. – вед. инженер ОНТИ, ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

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

Шишкин Ю. Е. - м.н.с., ФГБНУ «Институт природно-технических систем».

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Желающим принять участие в работе конференции необходимо заполнить и прислать заявку (форма заявки – в приложении) и тезисы доклада не позднее **10 сентября 2021 г.** на адрес электронной почты: **skos-2021@mail.ru**. Название файла – фамилия первого автора_заявка (например, Иванов_заявка.doc (docx)).

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. При этом в зависимости от эпидемиологической обстановки возможно проведение конференции в онлайн формате.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Проживание и проезд до места проведения конференции участники оплачивают самостоятельно.

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 журнале «Системы контроля окружающей среды и сборнике научных трудов».

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 **10 сентября 2021 г.** на адрес электронной почты: skos-2021@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

Июль 2021 г. – рассылка первого информационного письма, начало приема заявок и тезисов доклада.

10 сентября 2021 г. – окончание приема заявок

10 сентября 2021 г. – окончание приема тезисов

25 октября 2021 г. – рассылка второго информационного письма и программы конференции.

9 – 12 ноября 2021 г. – проведение конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС - 500 рублей. Молодые ученые (до 35 лет) освобождаются от уплаты организационного взноса.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

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

Телефон/Факс: (8692) 54-44-10

E-mail: skos-2021@mail.ru

АДРЕС КОНФЕРЕНЦИИ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

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.