



РОСГИДРОМЕТ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

Первое информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научной конференции

«Проблемы экологического мониторинга»

посвященной Году экологии 2017 в России

20 марта 2017 года

На конференции будут рассмотрены следующие вопросы:

1. Результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
2. Оценка последствий загрязнения окружающей среды и изменения климата для природных и социально-экономических систем;
3. Методы оценки и прогнозирования происходящих изменений в окружающей среде;
4. Повышение эффективности осуществления мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
5. Моделирование биогеохимических циклов в экосистемах.

Планируется работа двух секций

1. Исследования и мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, последствий загрязнения и изменений климата для природных и хозяйственных систем.
2. Исследования и мониторинг биогеохимических циклов в экосистемах и их антропогенных нарушений.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», г. Москва, ул. Глебовская, 20Б. Актовый зал.

Срок проведения конференции: 20 марта 2017 года.

Регистрационный взнос не предусматривается.

Для участия в конференции требуется заполнить регистрационную форму (см. приложение 1) и отправить ее по адресу ecomonitoring2017@gmail.com не позднее 20 декабря 2016 года.

Тезисы направляются по электронной почте на адрес оргкомитета до 25 января 2017.

Правила оформления тезисов (не более 2 стр.) приведены в приложении 2. Допускается наличие одного рисунка и/или одной таблицы.

Тезисы будут опубликованы в электронном виде на сайте www.igce.ru без редактирования. Планируется регистрация электронного сборника материалов конференции в библиотеке elibrary.ru (РИНЦ).

Часть тезисов будет отобрана Программным комитетом для печати в научном журнале «Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем» (<http://www.igce.ru/pemme>) в виде полноценных статей.

Авторы избранных докладов будут уведомлены оргкомитетом не позднее 5 февраля 2017. Полные версии статей должны быть представлены этими авторами не позднее 15 марта 2017.

Перед публикацией в журнале статьи будут проходить независимое научное рецензирование.

Научный журнал «Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем» зарегистрирован в Научной электронной библиотеке elibrary.ru (РИНЦ). Все статьи получают уникальный идентификатор цифрового объекта (DOI).

Более подробная информация о программе работы конференции будет представлена во втором информационном письме, а также на сайте www.igce.ru.

По всем вопросам обращаться к Трунову Александру Анатольевичу.

E-mail: ecomonitoring2017@gmail.com

Организационный комитет:

Романовская Анна Анатольевна, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Карабань Родион Трофимович, кандидат сельскохозяйственных наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Гинзбург Вероника Александровна, кандидат географических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Кухта Анна Евгеньевна, кандидат биологических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Парамонов Сергей Геннадьевич, кандидат географических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Трунов Александр Анатольевич, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Волков Алексей Александрович, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН.

Программный комитет:

Романовская Анна Анатольевна, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Булыгина Ольга Николаевна, кандидат физико-математических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных;

Гинзбург Вероника Александровна, кандидат географических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Громов Сергей Аркадьевич, кандидат географических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Инсаров Григорий Эммануилович, кандидат биологических наук, Институт географии РАН;

Корзухин Михаил Дмитриевич, кандидат физико-математических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Минин Александр Андреевич, доктор биологических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Ольчев Александр Валентинович, кандидат биологических наук, Институт проблем экологии и эволюции РАН;

Романенков Владимир Аркадьевич, доктор биологических наук, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова;

Семенов Сергей Михайлович, доктор физико-математических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Тишков Аркадий Александрович, член-корреспондент РАН, доктор географических наук, Институт географии РАН;

Трунов Александр Анатольевич, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН;

Хромов Виктор Михайлович, доктор биологических наук, МГУ им. М.В. Ломоносова, биологический факультет;

Чайка Станислав Юрьевич, доктор биологических наук, МГУ им. М.В. Ломоносова, биологический факультет;

Ясюкевич Виктор Викторович, доктор биологических наук, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН.

Благодарим за распространение информации!

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА
Всероссийской научной конференции
«Проблемы экологического мониторинга»
20 марта 2017 г.**

ФИО автора (полностью)	
Место работы / учебы	
Должность (для студентов и аспирантов – специальность и курс)	
Адрес учреждения (места работы), тел./факс	
E-mail автора(ов)	
Контактный телефон	
Название доклада	
Название секции	
Форма изложения материала (устная презентация/стендовый доклад/ заочное участие)	

Заполненная регистрационная форма предоставляется по адресу ecomonitoring2017@gmail.com не позднее 20 декабря 2016 года.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

**АНТРОПОГЕННЫЕ ЭМИССИИ ОКИСЛОВ СЕРЫ
И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РОСТ РАСТЕНИЙ***А.Б. Иванов¹⁾, В.Г. Петров²⁾*

¹⁾ Институт глобального климата и экологии,
РФ, 107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20Б, ivanov@glasnet.ru

²⁾ Институт географии РАН,
РФ, 109017 Москва, Старомонетный пер., 29, petrov@glasnet.ru

Тезисы предоставляются на русском языке. Объем тезисов не должен превышать 2 страницы, шрифт Times New Roman 12, интервал одинарный, страницы нумерованные. Поля страницы: верхнее и нижнее 2 см, левое – 3 см, правое – 1.5 см. Выравнивание по ширине. Разделительный десятичный знак – точка. Желательно применение степенного формата размерности ($t\text{ га}^{-1}$) вместо дробного (т/га).

Правила цитирования в тексте статьи: один автор – (Иванов, 1995), два автора – (Иванов, Петров, 1998), более двух авторов – (Thompson et al., 1997) или (Иванов и др., 2001) Если авторов нет: (Canada's Greenhouse Gas Emission..., 1992), т.е. указывается начальная часть названия источника, обозначающая смысловое целое, и год издания.

Допускается наличие одного рисунка и/или одной таблицы. Каждый рисунок представляется также в виде отдельного графического файла в формате TIFF с разрешением не менее 300dpi (точек на дюйм), размер рисунка не менее 7 см. Таблицы должны иметь границы по всем ячейкам в виде одинарной сплошной линии шириной 0.5 пт. В таблице допускается использование шрифта Times New Roman 10 или 11. Названия рисунков и таблиц располагаются с новой строки по центру: Табл. Название; Рис. Название. Таблица располагается под названием, а рисунок – над ним. Ссылка в тексте: табл. 1, рис. 1.

Список литературы приводится в конце тезисов. Список не нумеруется. Сначала приводятся источники, названия которых написаны кириллицей, а затем – латинскими буквами. Примеры оформления списка:

Список литературы:

Аржанова В.С., Елпатьевский П.В., Кравцова В.М. 1987. Геохимическая дендрохронология фоновых и импактных эколого-геохимических условий. – В кн.: Мониторинг фонового загрязнения природных сред, вып. 4. – Л., Гидрометеиздат, с. 327-341.

Володин Е. М., Дианский Н. А. 2003. Отклик совместной модели общей циркуляции атмосферы и океана на увеличение содержания углекислого газа. – Известия РАН. Физика атмосферы и океана, т. 39, с. 193-210.

Callendar G. S. 1938. The artificial production of carbon dioxide and its influence on temperature. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, vol. 64(275), p. 223-240.

Лархер В. 1976. Экология растений. – М., Мир, 384 с.

IPCC 2014. Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.