



Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт мониторинга климатических и экологических систем

Сибирского отделения Российской академии наук

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе российской конференции **“XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу”**, которая будет проходить в г. Томске в Институте мониторинга климатических и экологических систем СО РАН с **15 по 19 октября 2019 г.**

В рамках **школы молодых ученых** (15-16 октября) будут прочитаны лекции ведущими специалистами и представлены доклады молодых ученых в области климатологии, геоэкологии, географии, вычислительных и информационных технологий в науках об окружающей среде. Курсы лекций будут сопровождаться проведением семинарских занятий. Запланировано проведение выездных научных сессий на стационарах ИМКЭС СО РАН «Киреевск» и «Кедр».

Работа конференции будет проходить по следующим направлениям:

Секция 1. Мониторинг природно-климатических изменений

Будут представлены доклады по методологии и результатам исследований современного состояния и тенденций изменения климатических характеристик различных регионов Земли. Особое внимание будет уделено атмосфере, в том числе изучению элементов крупномасштабной циркуляции Северного полушария и их взаимосвязей с характеристиками приземного климата в регионах Сибири, анализу тенденций современных климатических изменений и оценке влияния глобальных и региональных факторов на режим осадков и температурный режим региона.

Секция 2. Мониторинг экосистемных изменений

Будут представлены доклады по методологии и результатам исследований, оценке состояния и выявлению происходящих изменений в экосистемах бореальных лесов. Рассмотрены вопросы заболачивания ландшафтов среднеширотных и полярных природных зон Сибири. Представлены доклады о влиянии климатогенных и антропогенных факторов на трансформацию и функционирование природных комплексов Сибири.

Секция 3. Информационно-вычислительное, геоинформационное и техническое обеспечение мониторинга

Будут представлены доклады по разработке и использованию современных вычислительных и информационных технологий для поддержки мониторинга природно-климатических изменений. Рассмотрены научно-методические вопросы организации комплексного мониторинга мезомасштабных природно-территориальных комплексов Сибири. Также будут обсуждаться новые приборы и системы для мониторинга локальными и дистанционными методами метеорологических, электрических и электрооптических параметров атмосферы, включая ее газовый и аэрозольный состав.

!!!

В связи с объявлением конкурса РФФИ, для формирования предварительной программы Школы и Совещания участникам необходимо до **18 февраля 2019 г.** заполнить регистрационную форму и направить ее на электронный адрес Оргкомитета: climate@imces.ru

!!!

Тезисы докладов принимаются до **01 августа 2019 г.** по электронному адресу Оргкомитета: climate@imces.ru

После получения заявки и тезисов Оргкомитет обязательно отправит Вам подтверждение. Если Вы не получили подтверждения в течение 3-х дней, значит заявка не поступила в Оргкомитет.

Представление докладов планируется как в устной, так и стендовой формах. Продолжительность обзорных лекций – 60 мин (включая лекцию и вопросы), устного доклада – 15 мин. (включая выступление и вопросы), краткого устного сообщения – 3-5 мин. (основное обсуждение – у постера).

К началу работы конференции будут изданы тезисы докладов Совещания. По завершении Совещания предполагается издание специальных выпусков журналов «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» и «Оптика атмосферы и океана».

Более подробная информация о проведении конференции будет указана в следующих информационных письмах.

Председатель Оргкомитета

Кабанов М. В., чл.-корр. РАН (ИМКЭС, г. Томск)

Ученый секретарь

Харюткина Е.В., к.ф.-м.н. (ИМКЭС, г. Томск)

Адрес Оргкомитета

634055, г. Томск, пр. Академический, 10/3

Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН

Оргкомитет «XIII Сибирского совещания и школы по климато-экологическому мониторингу»

Тел.: (3822) 49-15-65, 49-19-44

Факс: (3822) 49-26-81

Е-mail: climate@imces.ru

<http://www.imces.ru>

Мы будем рады видеть Вас среди участников!

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

- 1) Фамилия, имя, отчество докладчика
- 2) Ученая степень
- 3) Должность
- 4) Полное название организации
- 5) Название доклада
- 6) Секция, на которую представляется доклад
- 7) Форма представления доклада (устный, стендовый)
- 8) Номера и названия грантов РФФИ, в рамках которых выполняется работа
- 9) E-mail докладчика
- 10) Телефон
- 11) Полный почтовый адрес
- 12) Участие в школе молодых ученых (для участников до 35 лет) (да / нет).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы докладов предоставляются в электронном варианте по электронной почте (climate@imces.ru) до **01 августа 2019 года**. Ответственность за достоверность материала, его изложение и оформление несут авторы. Пример оформления тезисов представлен на сайте: <http://www.imces.ru>

Объем тезисов, включая рисунки и список литературы, не должен превышать 2-х страниц формата А4, поля со всех сторон – 25 мм, одинарный интервал, шрифт Times New Roman, 12 pt, выравнивание – по ширине, отступ абзаца – 1см. Текст сообщений должен быть представлен в формате MS Word или RTF и содержать следующую информацию:

1-я строка – название доклада. Выравнивание по центру, прописные буквы, 14 pt, жирный;

2-я строка – пропуск;

3-я строка – авторы (фамилия, инициалы), выравнивание по центру, 12 pt, курсив;

4-я строка – полное название организации, полный адрес, e-mail, выравнивание по центру, 12 pt;

5-я строка – пропуск;

6-я строка и далее – основной текст. Красная строка – 1 см.

Таблицы должны иметь заголовки, которые выполняются полужирным шрифтом, по центру. Нумерация таблиц – сквозная, по всему тексту. Рисунки и графики вставляются по ходу текста тезисов. Текст и рисунки должны быть черно-белыми. Обязательны все подрисовочные надписи и все необходимые обозначения (12 pt, выравнивание по центру).

С отступлением от текста на 1 интервал печатается список литературы (12pt), без слова «Литература». Список литературы должен быть оформлен, согласно ГОСТу.

Образец оформления тезисов:

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Фамилия И.О.

Название организации, полный адрес, e-mail

Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст.
Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст.
Основной текст. Основной текст. Основной текст.

Таблица 1. Название таблицы.

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Рисунок 1. Название рисунка.

1. Литература 1.
2. Литература 2.

Название файла, направляемого в адрес Оргкомитета должно быть записано следующим образом: **ФамилияИО_Номер секции** (например: **ИвановАА_Секция1**).

Оргкомитет обращается к авторам с просьбой строго придерживаться указанных правил при оформлении тезисов докладов!