



Федеральное агентство научных организаций России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт мониторинга климатических и экологических систем
Сибирского отделения Российской академии наук

Всероссийская конференция
**“XII СИБИРСКОЕ СОВЕЩАНИЕ И ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ПО КЛИМАТО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ”**

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



Томск

17-20 октября 2017

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе российской конференции “XII 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 17 по 20 октября 2017 г.

В рамках **школы молодых ученых** (17-18 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.

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. Рассмотрены научно-методические вопросы организации комплексного мониторинга мезомасштабных природно-территориальных комплексов Сибири. 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. Также будут обсуждаться новые приборы и системы для мониторинга локальными и дистанционными методами метеорологических и электрооптических параметров атмосферы, включая ее газовый и аэрозольный состав.

Для формирования предварительной программы Школы и Совещания участникам необходимо заполнить регистрационную форму и направить ее до **15 апреля 2017 г.** на электронный адрес Оргкомитета.

Тезисы докладов необходимо прислать до **20 августа 2017 г.**

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

Электронный адрес Оргкомитета: climate@imces.ru.

Представление докладов планируется как в устной, так и стендовой формах. Продолжительность обзорных лекций – 1 час (включая лекцию и вопросы), устного доклада – 15 мин. (включая выступление и вопросы), краткого устного сообщения – 3-5 мин. (основное обсуждение – у постера).

Презентации необходимо подготовить в любом из перечисленных форматов: *.ppt, *.pptx или *.pdf. Размер постера не должен превышать А0.

К началу работы конференции будут изданы тезисы докладов Совещания. По завершении Совещания предполагается публикация избранных статей в журналах «Известия ВУЗов. Физика» и «Вестник Томского государственного университета. Биология».

Организационный взнос за участие в конференции составляет **700 руб.** Информация об оплате будет включена во Второе информационное сообщение.

Участники совещания, по желанию, могут быть размещены в гостинице «Рубин», расположенной по адресу пр. Академический, 16, или в гостинице «Серый лис» (пр. Академический, 9). Оплата за проживание в гостинице не входит в организационный взнос. Бронирование гостиницы производится на основании присланной участниками регистрационной формы.

Адрес оргкомитета

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

Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН

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

Тел.: (3822) 49-15-65, 49-19-44

Факс: (3822) 49-26-81

E-mail: climate@imces.ru

<http://www.imces.ru>

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

02 февраля	Первое информационное сообщение, начало регистрации участников и представления тезисов докладов
15 апреля	Окончание регистрации участников
15 июня	Второе информационное сообщение
20 августа	Окончание представления тезисов докладов
20 сентября	Третье информационное сообщение
17-18 октября	Проведение Школы
19-20 октября	Проведение Совещания

Мы будем рады видеть Вас среди участников!

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

«XII Сибирского совещания и школы молодых ученых по климато-экологическому мониторингу»

Кабанов М. В., чл.-корр. РАН (ИМКЭС, г. Томск) - председатель
Ипполитов И. И., д.ф.-м.н. (ИМКЭС, г. Томск) - зам. председателя
Харюткина Е.В., к.ф.-м.н. (ИМКЭС, г. Томск) - ученый секретарь
Белан Б.Д., д.ф.-м.н. (ИОА, г. Томск)
Винокуров Ю.И., д.г.н. (ИВЭП, г. Барнаул)
Гармаев Е.Ж., д.г.н. (БИП, г. Улан-Удэ)
Головацкая Е.А., д.б.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Горбатенко В.П., д.г.н. (ТГУ, г. Томск)
Дюкарев А.Г., д.г.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Дюкарев Е.А., к.ф.-м.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Елисеев А.В., д.ф.-м.н. (ИФА, г. Москва)
Зуев В. В., чл.-корр. РАН (ИМКЭС, г. Томск)
Кирпотин С.Н., д.б.н. (ТГУ, г. Томск)
Корольков В.А., к.т.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Крупчатников В.Н., д.ф.-м.н. (СибНИГМИ, г. Новосибирск)
Крутиков В.А., д.ф.-м.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Лагутин А.А., д.ф.-м.н. (АлтГУ, г. Барнаул)
Лыкосов В.Н., чл.-корр. РАН (ИВМ, г. Москва)
Нагорский П.М., д.ф.-м.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Онучин А.А., д.б.н. (ИЛ, г. Красноярск)
Переведенцев Ю.П., д.г.н. (КФУ, г. Казань)
Плюснин В.М., д.г.н. (ИГ, г. Иркутск)
Поздняков А.В., д.г.н. (ИМКЭС, г. Томск)
Семенов В.А., чл.-корр. РАН (ИФА, ИГ, г. Москва)
Тихомиров А.А., д.т.н. (ИМКЭС, г. Томск)

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) Необходимость бронирования гостиницы (да / нет).
- 13) 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 **20 августа 2017 года**. Ответственность за достоверность материала, его изложение и оформление несут авторы.

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 – 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 подрисуночные надписи и все необходимые обозначения (12 pt, выравнивание по центру).

С отступлением от текста на 1 интервал печатается список литературы (12pt), без слова «Литература».

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. Основной текст.

Таблица 1. Название таблицы.

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Рисунок 1. Название рисунка.

1. Литература 1.
2. Литература 2.