

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.07.2022

Новосибирск

№ 15000-122

О проведении Международной конференции и школы молодых ученых по изменениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды: ENVIROMIS-2022

Во исполнение распоряжения президиума СО РАН от 04.04.2022 № 15000-56 «О внесении дополнений и изменений в Перечень научных и научно-технических конференций, семинаров и школ СО РАН на 2022 год» и постановления президиума СО РАН от 21.01.2022 № 14 «О согласовании Перечня научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов и школ СО РАН на 2022 год», в рамках выполнения раздела 4 «Международное научное и научно-техническое сотрудничество» государственного задания Сибирского отделения РАН на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в целях поддержки и развития международных отношений:

1. Сибирскому отделению РАН совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН) во взаимодействии с Министерством образования и науки России организовать и провести с 12 по 17 сентября 2022 года в г. Томске Международную конференцию и школу молодых ученых по изменениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды: ENVIROMIS-2022 (далее – Конференция).

2. Утвердить программный комитет Конференции:

Председатель программного комитета:

проф., д.ф.-м.н. Гордов Е.П.

Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск

Заместитель председателя программного комитета:

д.ф.-м.н. Степаненко В.М.

Научно-исследовательский
вычислительный центр МГУ, Москва**Программный комитет:**

Prof. A. Baklanov

WMO, Switzerland

к.ф.-м.н. Богомоллов В.Ю.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

д.б.н. Головацкая Е.А.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

д.ф.-м.н. Грицун А.С.

Институт вычислительной математики
РАН, Москва

Dr. Pavel Groisman

NEFI, North Carolina State University, USA

Prof. Reik Donner

Magdeburg-Stendal University of Applied
Sciences, Germany

д.г.н. Дюкарев А.Г.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

к.ф.-м.н. Дюкарев Е.А.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

чл.-к. РАН Зуев В.В.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

проф., д.ф.-м.н.

Крупчатников В.Н.

Институт вычислительной математики и
математической геофизики СО РАН,
Новосибирск

д.ф.-м.н. Крутиков В.А.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

к.ф.-м.н. Мортиков Е.В.

Научно-исследовательский
вычислительный центр МГУ, Москва

академик РАН Мохов И.И.

Институт физики атмосферы им. А.М.
Обухова РАН, Москва

проф., д.б.н. Онучин А.А.

Институт леса им. Сукачева СО РАН,
Красноярск

к.ф.-м.н. Пененко А.В.

Институт вычислительной математики и
математической геофизики СО РАН,
Новосибирск

проф., д.ф.-м.н.

Подольский В.Е.

Московский государственный университет
и Московский центр фундаментальной и
прикладной математики, Москва

д.ф.-м.н. Репина И.А.

Институт физики атмосферы им. А.М.
Обухова РАН, Москва

чл.-к. РАН Соломина О.Н.	Институт географии РАН, Москва
д.ф.-м.н. Тихомиров А.А.	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
д.ф.-м.н. Толстых М.А.	ИВМ РАН, Гидрометцентр России, Москва

3. Утвердить организационный комитет Конференции:

Председатель организационного комитета:

проф., д.ф.-м.н. Гордов Е.П.	Руководитель Международного исследовательского центра климато-экологических исследований. Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
------------------------------	---

Организационный комитет:

к.ф.-м.н. Богомолов В.Ю.	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
Dr. Pavel Groisman	NEFI, North Carolina State University, USA UCAR at National Centers for Environment Information - Center for Weather and Climate, Asheville, North Carolina, USA and P.P. Shirshov Institute for Oceanology, RAS, Moscow, Russia
к.ф.-м.н. Дюкарев Е.А.	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
член-корр. РАН Зуев В.В.	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
д.ф.-м.н. Крутиков В.А.	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
д.ф.-м.н. Степаненко В.М.	Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ, Москва
д.ф.-м.н. Толстых М.А.	Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН и Гидрометцентр России
Юдин М.С.	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск

Ученый секретарь Конференции:

к.ф.-м.н. Генина Е.Ю.	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск
-----------------------	---

Секретарь конференции:

Гордова Ю.Е.

Институт мониторинга климатических и
экологических систем СО РАН, Томск

4. Поручить Управлению организации научных исследований СО РАН (к.г.-м.н. Максимова Н.В.), провести необходимые организационные мероприятия для подготовки и проведения Конференции.

5. Советнику председателя СО РАН по цифровым и телекоммуникационным технологиям (к.ф.-м.н. Клименко О.А.) обеспечить информационное сопровождение конференции и размещение информации на сайте www.sbras.ru.

6. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на главного ученого секретаря СО РАН академика РАН Марковича Д.М.

Председатель Отделения
академик РАН



В.Н. Пармон