

Описание модели INMCM3.0

Эксперимент	сокращ	Год начала эксп	Месяц начала эксп	Последн год эксп	Последн месяц эксп	Эксперимент с которого начат данный эксперимент
Преиндустриальный контрольный эксперимент	CNT	1871	1	2200	12	
Все форсинги соответствуют 1871г						
Моделирование 20 столетия	XX	1871	1	2000	12	
Реально наблюдавшееся изменение форсингов в 1871-2000г.						
Моделирование климата 21 столетия, все форсинги соответствуют 2000г.	COMM	2001	1	2100	12	CNT
A2						
Форсинги для сценария A2 в 2001-2100г., форсинги для 2100г. в 2101-2200г.	A2	2001	1	2200	12	CNT
A1B						
Форсинги для сценария A1B в 2001-2100г., форсинги для 2100г. в 2101-2200г.	A1B	2001	1	2200	12	CNT
B1						
Форсинги для сценария B1 в 2001-2100г., форсинги для 2100г. в 2101-2200г.	B1	2001	1	2200	12	CNT
Удвоение CO2.						
Рост CO2 на 1% в год до удвоения с 1871 по 1940г. + 150 лет с удвоенным CO2	2CO2	1871	1	2090	12	
Учетверение CO2.						
Рост CO2 на 1% в год до учетверения с 1871 по 2010г. + 150 лет с учетверенным CO2	4CO2	1871	1	2160	12	
60-летний эксперимент с моделью атмосферы и 50-метрового океана, все форсинги для 2000г.	CNT50M	2000	1	2059	12	

То же, что CNT50M, но удвоенное содержание CO2	2CO250M	2000	1	2059	12
Моделирование атмосферы с заданной ТПО и распределением морских льдов	AMIP	1979	1	2003	12