

Большинство статей посвящается вопросам обеспечения климатической информацией и результатам эмпирико-статистического анализа структуры и изменений климата. Рассмотрены вопросы обоснования создания интегрированной системы информационного обеспечения климатической деятельности. Изложены результаты исследований различных характеристик приземного климата, климата свободной атмосферы и климата гидросферы. Изложены представления о возможных механизмах взаимодействия компонент земной и космической систем, вызывающих климатические колебания.

Подробнее: <http://meteo.ru/publications/120-sborniki-trudov>