

**ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА**

Российская академия наук  
Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН  
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Физика атмосферы и океана (с 1965 по 1991 год)  
Известия АН СССР. Серия геофизическая (с 1951 по 1964 год)  
Известия Академии наук СССР. Серия географическая и геофизическая (с 1937 по 1950 год)

Том: **57** Номер: **2** Год: **2021**

<b>РАВНОВЕСНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МОДЕЛИ КЛИМАТА К УВЕЛИЧЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ CO<sub>2</sub> В АТМОСФЕРЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДАХ УЧЕТА ОБЛАЧНОСТИ</b> <i>Володин Е.М.</i>	139-145
<b>ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО ФОРСИНГА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕГА ЧЕРНЫМ УГЛЕРОДОМ ПО ДАННЫМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ</b> <i>Черненко А.Ю., Кострыкин С.В.</i>	146-155
<b>К УЧЕТУ ВЕРХНИХ СЛОЕВ АТМОСФЕРЫ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОРОГРАФИЧЕСКИХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ТРОПОСФЕРЕ</b> <i>Кожевников В.Н.</i>	156-162
<b>АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ СТРАТОСФЕРНЫХ ГАЗОВ ПО ДАННЫМ НАЗЕМНЫХ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В РАЙОНЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> <i>Виролайнен Я.А., Поляков А.В., Тимофеев Ю.М.</i>	163-174
<b>ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ ОКЕАН–АТМОСФЕРА В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ ПО ДАННЫМ РЕАНАЛИЗОВ</b> <i>Калавиччи К.А., Башмачников И.Л.</i>	175-187
<b>ДИНАМИКА НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ УЕДИНЕННЫХ ВНУТРЕННИХ ВОЛН</b> <i>Горшков К.А., Островский Л.А., Соустова И.А.</i>	188-198
<b>О РОЛИ ВЗРЫВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТРЕХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН В НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ОБРАЗОВАНИЯ БРЫЗГ ПРИ СИЛЬНЫХ ВЕТРАХ</b> <i>Козлов Д.С., Троицкая Ю.И.</i>	199-211
<b>О РАЗВИТИИ ВОЛНОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ ДОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ В РЕКАХ И КАНАЛАХ</b> <i>Потапов И.И., Силакова Ю.Г.</i>	212-217
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В НОРВЕЖСКОМ МОРЕ ОТ ПРИДОННОГО ИСТОЧНИКА</b> <i>Дианский Н.А., Морозов Е.Г., Фомин В.В., Фрей Д.И.</i>	218-230
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕРМОХАЛИННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ В РАЗЛИЧНЫЕ ФАЗЫ АТЛАНТИЧЕСКОЙ МУЛЬТИДЕКАДНОЙ ОСЦИЛЛЯЦИИ ПО ДАННЫМ ОКЕАНСКИХ ОБЪЕКТИВНЫХ АНАЛИЗОВ И РЕАНАЛИЗОВ</b> <i>Багатинский В.А., Дианский Н.А.</i>	231-244
<b>ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА НАД СУШЕЙ ДОПЛЕРОВСКИМ ПРОФИЛОГРАФОМ С РАБОЧИМ ДИАПАЗОНОМ 35 ГГц</b> <i>Стерлядкин В.В., Ермилов Д.В., Калмыков В.М., Куликовский К.В.</i>	245-258