

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: 55 Номер: 5 Год: 2019

СТАТЬИ

ДИНАМИКО-СТОХАСТИЧЕСКАЯ ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ОБЛАЧНОСТИ В МОДЕЛИ ОБЩЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ	3-8
<i>Галин В.Я., Дымников В.П.</i>	
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЩУЮ ЦИРКУЛЯЦИЮ АТМОСФЕРЫ	9-12
<i>Богданов М.Б., Морозова С.В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРОДСКОГО ОСТРОВА ТЕПЛА В ПЕРИОД ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МОРОЗОВ В МОСКВЕ В ЯНВАРЕ 2017 Г	13-31
<i>Юшков В.П., Курбатова М.М., Варенцов М.И., Лезина Е.А., Курбатов Г.А., Миллер Е.А., Репина И.А., Артамонов А.Ю., Каллистратова М.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКОГО КОЛЕБАНИЯ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОСТЬ МОСКОВСКОГО КЛИМАТА	32-38
<i>Александров Г.А., Гинзбург А.С., Голицын Г.С.</i>	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОЛН РОССБИ СО СТРУЙНЫМ ПОТОКОМ: ОСНОВНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ИХ ВЕРИФИКАЦИЯ ДЛЯ АНТАРКТИЧЕСКОГО ЦИРКУМПОЛЯРНОГО ТЕЧЕНИЯ	39-50
<i>Гневывшев В.Г., Фролова А.В., Кубряков А.А., Собко Ю.В., Белоненко Т.В.</i>	
О ВОЗМУЩЕНИЯХ ДАВЛЕНИЯ, ВЫЗЫВАЕМЫХ ДВИЖУЩИМСЯ ТЕПЛОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ФРОНТАЛЬНОГО ТИПА (ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ)	51-61
<i>Калашник М.В., Куличков С.Н.</i>	
ОБ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ВОЗМУЩЕНИЯХ В АТМОСФЕРНОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ	62-75
<i>Чхетиани О.Г., Вазаева Н.В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ СУТОЧНОЙ ВАРИАЦИИ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ	76-84
<i>Ильин Н.В., Шаталина М.В., Слюняев Н.Н.</i>	
ПЕРЕНОС ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПОДОБЛАЧНЫХ МОЛНИЙ В КОСМОС	85-93
<i>Бусыгин В.П., Краснокутская Л.Д., Кузьмина И.Ю.</i>	
ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ЦУНАМИ НА СРЕДИЗЕМНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ЕГИПТА	94-102
<i>Зайцев А.И., Бабейко А.Ю., Куркин А.А., Ялченир А., Пелиновский Е.Н.</i>	
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МОДЕЛИ ЦИРКУЛЯЦИИ ОКЕАНА К К-ОМЕГА ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ	103-113
<i>Залесный В.Б., Мошонкин С.Н.</i>	
О ВЫДЕЛЕНИИ ЗАМКНУТЫХ ЦИРКУЛЯЦИЙ НА СПУТНИКОВЫХ КАРТАХ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТОПОГРАФИИ ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА	114-125
<i>Тараканов Р.Ю.</i>	
СКОРОСТЬ ДИССИПАЦИИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В СЛОЕ ВОДЫ ПОД ВЕТРОВЫМИ ВОЛНАМИ ПО ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА	126-136
<i>Полников В.Г., Байдаков Г.А., Троицкая Ю.И.</i>	