

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: **56** Номер: **5** Год: **2020**

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННИХ ВОЛН В АТМОСФЕРЕ ПО ФЛУКТУАЦИЯМ АМПЛИТУДЫ СИГНАЛА В РАДИОЗАТМЕННОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ	499-513
<i>Кан В., Горбунов М.Е., Шмаков А.В., Софиева В.Ф.</i>	
ЭКМАНОВСКОЕ ТРЕНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ ВЕРХНЕТРОПОСФЕРНЫХ ЗОНАЛЬНЫХ ТЕЧЕНИЙ	514-525
<i>Калашник М.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ДАТ ВЕСЕННИХ ПЕРЕСТРОЕК ЦИРКУЛЯЦИИ СТРАТОСФЕРЫ И ПАРАМЕТРОВ СТРАТОСФЕРНОГО ПОЛЯРНОГО ВИХРЯ В АРКТИКЕ ПО ДАННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЯ И РЕАНАЛИЗА	526-539
<i>Варгин П.Н., Кострыкин С.В., Ракушина Е.В., Володин Е.М., Погорельцев А.И.</i>	
О КОРРЕЛЯЦИЯХ МЕЖДУ ПОЛЯМИ ТЕМПЕРАТУРЫ, МАЛЫХ ГАЗОВЫХ ПРИМЕСЕЙ И ВЕТРА В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ	540-546
<i>Копров Б.М., Копров В.М.</i>	
ЦИКЛОНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ И ЕЕ ДИНАМИКА – ЕДИНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС	547-550
<i>Ярошевич М.И.</i>	
ГИДРОДИНАМИКА ПОТОКА ДОННЫХ ВОД ИЗ АРКТИКИ В АТЛАНТИКУ В ДАТСКОМ ПРОЛИВЕ	551-560
<i>Морозов Е.Г., Фрей Д.И., Гладышев С.В., Гладышев В.С.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДКОВООБРАЗНЫХ ВОЛН В РАМКАХ КВАЗИТРЕХМЕРНЫХ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ	561-566
<i>Досаев А.С.</i>	
СРАВНЕНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ И БЕЗДИСПЕРСИОННОЙ МОДЕЛЕЙ НАКАТА ДЛИННЫХ ВОЛН НА БЕРЕГ	567-574
<i>Абдалазиз А., Диденкулова И.И., Дутых Д., Денисенко П.</i>	
ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКОРОСТИ В ЛОФОТЕНСКОМ ВИХРЕ	575-585
<i>Колдунов А.В., Белоненко Т.В.</i>	
ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛУСУТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИЛИВНЫХ ВОЛН В БЕЗЛЕДНЫЙ ПЕРИОД В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ: ИХ ДИНАМИКА И ЭНЕРГЕТИКА	586-597
<i>Каган Б.А., Тимофеев А.А.</i>	
СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОД И МОРСКОГО ЛЬДА В СЕВЕРНОМ ЛЕДОВИТОМ ОКЕАНЕ В МОДЕЛИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ	598-610
<i>Кальницкий Л.Ю., Кауркин М.Н., Ушаков К.В., Ибраев Р.А.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ АРКТИЧЕСКИХ МОРСКИХ ЛЬДОВ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА: ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ОСНОВЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ	611-616
<i>Семенов В.А., Матвеева Т.А.</i>	