

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: **4** Год: **2021**

ВИХРИ ГЛУБОКОВОДНЫХ ЖЕЛОБОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА: ОБЗОР	387-400
<i>Пранц С.В.</i>	
СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫСОТНЫХ СТРУЙНЫХ ТЕЧЕНИЙ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	401-413
<i>Нерушев А.Ф., Вишератин К.Н., Ивангородский Р.В.</i>	
О СОГЛАСОВАННОСТИ МУЛЬТИДЕКАДНЫХ КОЛЕБАНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ В ЭКВАТОРИАЛЬНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА И ДЛИТЕЛЬНОСТИ СУТОК	414-420
<i>Безверхний В.А.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАСЧЕТА ЭВОЛЮЦИИ СУЛЬФАТНОГО АЭРОЗОЛЯ И ЕГО РАДИАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИВМ РАН	421-431
<i>Чубарова Н.Е., Полюхов А.А., Володин Е.М.</i>	
АНОМАЛИИ И ТРЕНДЫ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИЗЕМНОГО АЭРОЗОЛЯ В ЗАПАДНОМ ПОДМОСКОВЬЕ	432-443
<i>Груздев А.Н., Исаков А.А.</i>	
О МОДЕЛИРОВАНИИ СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОГО АЭРОЗОЛЯ В АТМОСФЕРЕ	444-451
<i>Ермаков А.Н., Алоян А.Е., Арутюнян В.О.</i>	
СУТОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ	452-461
<i>Аджиев А.Х., Клово А.Г., Кудринская Т.В., Куповых Г.В., Тимошенко Д.В.</i>	
ПРЯМОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТУРБУЛЕНТНОЙ ДИФфуЗИИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ ВОЛНАМИ В ЛОТКЕ	462-470
<i>Полников В.Г., Погарский Ф.А., Репина И.А., Ма Х., Чанг Ш.</i>	
РАЗВИТИЕ ХОЛОДНОЙ АНОМАЛИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ	471-483
<i>Яровая Д.А., Ефимов В.В.</i>	
ЛАБОРАТОРНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЦЕССА ВЫХОЛАЖИВАНИЯ ВОДЫ С ПОВЕРХНОСТИ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ	484-494
<i>Куприянова А.Е., Гриценко В.А.</i>	
О СВЯЗИ ПОЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ АТМОСФЕРЫ В МЕКСИКАНСКОМ ЗАЛИВЕ С ПРОЦЕССАМИ ЗАРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ УРАГАНОВ	495-506
<i>Гранков А.Г.</i>	