

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: **56** Номер: **6** Год: **2020**

ДЕЙСТВИЕ КАК ИНТЕГРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АТМОСФЕРНЫХ (КЛИМАТИЧЕСКИХ) СТРУКТУР: ОЦЕНКИ ДЛЯ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ <i>Мохов И.И., Порошенко А.Г.</i>	619-625
РАЗВИТИЕ МЕЗОМАСШТАБНОГО ЦИКЛОНА 1–3 СЕНТЯБРЯ 2015 Г. ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ И РЕЗУЛЬТАТАМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Яровая Д.А., Ефимов В.В.</i>	626-637
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНСАМБЛЯ СОЛИТОНОВ ВНУТРЕННИХ ВОЛН <i>Диденкулова Е.Г., Пелиновский Е.Н., Талипова Т.Г.</i>	638-646
ШИРОТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННИХ ВОЛН В АТМОСФЕРЕ ПО ФЛУКТУАЦИЯМ АМПЛИТУДЫ РАДИОЗАТМЕННЫХ СИГНАЛОВ <i>Кан В., Горбунов М.Е., Федорова О.В., Софиева В.Ф.</i>	647-659
О ВОЗМУЩЕНИЯХ ИОНОСФЕРЫ, РЕГИСТРИРУЕМЫХ ПОСРЕДСТВОМ GPS ВО ВРЕМЯ МЕТЕОЦУНАМИ <i>Шалимов С.Л., Ольшанская Е.В.</i>	660-668
НЕЛИНЕЙНАЯ МОДЕЛЬ ЭКМАНОВСКОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ОБОБЩЕННОМ УРАВНЕНИИ ЗАВИХРЕННОСТИ <i>Пермяков М.С., Журавлев П.В., Семькин В.И.</i>	669-675
О ВЛИЯНИИ ТРЕНИЯ И ДИФфуЗИИ ПЛАВУЧЕСТИ НА ДИНАМИКУ ГЕОСТРОФИЧЕСКИХ ОКЕАНСКИХ ТЕЧЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ СКОРОСТИ <i>Кузьмина Н.П., Скороходов С.Л., Журбас Н.В., Лыжков Д.А.</i>	676-688
ПРОСТОЕ ОПИСАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ПЕРЕНОСА В СТРАТИФИЦИРОВАННОМ СДВИГОВОМ ПОТОКЕ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОПИСАНИЮ ТЕРМОГИДРОДИНАМИКИ ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМОВ <i>Соустова И.А., Троицкая Ю.И., Гладских Д.С., Мортиков Е.В., Сергеев Д.А.</i>	689-699
КЛИМАТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫЙ МИНИМУМ ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ В ГОРОДАХ ЦЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Александров Г.Г.</i>	700-705
ПОПРАВКА	706