

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР. ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА
(Москва)

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

Новое название: Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана (с 1991 года)

Том: **58** Номер: **1** Год: **2022**

ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ РАЗНЫХ ТИПОВ ЯВЛЕНИЙ ЭЛЬ-НИНЬО В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ <i>Мохов И.И.</i>	3-9
О КОГЕРЕНТНЫХ И СТОХАСТИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЯХ СО СДВИГОМ СКОРОСТИ <i>Якушкин И.Г.</i>	10-21
СТРАТИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕЧЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ НЕОДНОРОДНОСТЯМИ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОБМЕНА <i>Ингель Л.Х.</i>	22-26
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОЙ МЕРИДИОНАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В РАЗНЫЕ ФАЗЫ КВАЗИДВУХЛЕТНЕГО КОЛЕБАНИЯ <i>Коваль А.В., Гаврилов Н.М., Погорельцев А.И., Ефимов М.М.</i>	27-36
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ВОЛН, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ТРОПОСФЕРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ И ВАРИАЦИЯМИ ПРИЗЕМНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Кшевецкий С.П., Курдяева Ю.А., Куличков С.Н.</i>	37-51
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА КЛИМАТИЧЕСКОГО СЕЗОННОГО ХОДА ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКАЦИИ ДИМИКТИЧЕСКОГО ОЗЕРА (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА) <i>Науменко М.А., Гузиватый В.В.</i>	52-62
ОСОБЕННОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУТОЧНОГО ХОДА ТЕМПЕРАТУРЫ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ В ЧЕРНОМ МОРЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ МОДЕЛИ НЕМО <i>Рубакина В.А., Кубряков А.А., Станичный С.В., Мизюк А.И.</i>	63-78
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ВНУТРЕННИХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН В НИЖНЕЙ ТЕРМОСФЕРЕ <i>Гаврилов Н.М., Попов А.А.</i>	79-91
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПРИМЕСЕЙ В ВОЗДУШНОМ БАССЕЙНЕ МОСКВЫ И ИХ ЭМИССИИ <i>Еланский Н.Ф., Шилкин А.В., Пономарев Н.А., Захарова П.В., Качко М.Д., Поляков Т.И.</i>	92-108
ВЗАИМОСВЯЗЬ АНОМАЛИЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С ДИНАМИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРЫ В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД <i>Мартынова Ю.В., Крупчатников В.Н., Гочаков А.В., Антохина О.Ю.</i>	109-124