

СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 2, 2019

Интегральные модели проникающей конвекции со сдвигом скорости <i>А.В. Дебольский, В.М. Степаненко, А.В. Глазунов, С.С. Зилитинкевич</i>	3
Организованная валиковая циркуляция и перенос минеральных аэрозолей в атмосферном пограничном слое <i>Н.В. Вазаева, О.Г. Чхетиани, Л.О. Максименков</i>	17
Внутренние гравитационные и инфразвуковые волны во время урагана в Москве 29 мая 2017 г. <i>С.Н. Куличков, И.П. Чунчузов, О.Е. Попов, В.Г. Перепелкин, Е.В. Голикова, Г.А. Буш, И.А. Репина, Н.Д. Цыбульская, Г.И. Горчаков</i>	32
Приливные и планетарные волны в нижней термосфере и ионосфере в модели EAGLE для условий внезапного стратосферного потепления в январе 2009 г. <i>П.А. Васильев, Ф.С. Бессараб, И.В. Карпов, В.В. Клименко, М.В. Клименко, Т.В Суходолов., Е.В. Розанов</i>	41
Влияние приливов на климатические характеристики Карского моря в безледный период <i>Б.А. Каган, Е.В. Софьина, А.А. Тимофеев</i>	51
Оценки интенсивности турбулентности и мощности асимметричного приливного течения при изменчивости ветра <i>К.А. Коротенко, А.В. Сенчев</i>	61
Описание возмущений океанских геострофических течений с линейным вертикальным сдвигом скорости с учетом трения и диффузии плавучести <i>Н.П. Кузьмина, С.Л. Скороходов, Н.В. Журбас, Д.А. Лыжков</i>	73
Модель установления наветренного склона эоловой формы рельефа <i>Е.А. Малиновская</i>	86
Erratum	96