

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Том 54, номер 1, 2018

---

---

Монеронское цунами 1971 года и его проявления на побережье о-ва Сахалин по результатам численного моделирования <i>И. С. Костенко, А. И. Зайцев, Д. Д. Минаев, А. А. Куркин, Е. Н. Пелиновский, О. Е. Ошмарина</i>	3
Характеристики зимних аномалий приземной температуры в Москве в 1970–2016 гг. при сокращении площади морских льдов в Баренцевом море <i>К. А. Шукров, В. А. Семенов</i>	13
О вкладе турбулентности в электризацию грозовых облаков <i>С. О. Дементьева, Е. А. Мареев</i>	28
Временные вариации содержания озона в Субарктике по данным спутниковых измерений и моделирования <i>Г. М. Швед, Я. А. Виролайнен, Ю. М. Тимофеев, С. И. Ермоленко, С. П. Смышляев, М. А. Моцаков, О. Кирнер</i>	36
Подковообразные вихри у размываемых границ неоднородных потоков <i>О. Н. Мельникова, К. В. Показеев</i>	45
О неустойчивости геострофического течения с линейным вертикальным сдвигом скорости на масштабах интрузионного расслоения <i>Н. П. Кузьмина, С. Л. Скороходов, Н. В. Журбас, Д. А. Лыжков</i>	54
Усвоение данных альтиметрии в модели динамики океана методом ансамблевой интерполяции <i>М. Н. Кауркин, Р. А. Ибраев, К. П. Беляев</i>	64
Влияние сезонной изменчивости температуры атлантической воды на ледяной покров Северного Ледовитого океана <i>В. В. Иванов, И. А. Репина</i>	73
Новоземельская бора: анализ и численное моделирование <i>В. В. Ефимов, О. И. Комаровская</i>	83
Воспроизведение циркуляции Мирового океана по сценарию CORE-II с помощью численных моделей <i>Е. М. Володин, А. В. Гусев, Н. А. Дианский, Р. А. Ибраев, К. В. Ушаков</i>	97
Динамика пакета волн на поверхности неоднородно завихрённой жидкости (лагранжево описание) <i>А. А. Абрашкин, Е. Н. Пелиновский</i>	112
 <b>Краткие сообщения</b>	
О тенденциях многолетней динамики циклонической активности тропических циклонов <i>М. И. Ярошевич</i>	118
Правила для авторов	122

---

---