

## **ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА**

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Физика атмосферы и океана (до 1991 года)

Том: **52** Номер: **4** Год: **2016**

<b>ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МИРОВОГО ОКЕАНА И МОРЕЙ</b> <i>Саркисян А.С.</i>	381-387
<b>ВЛИЯНИЕ БАТИМЕТРИИ НА ЦИРКУЛЯЦИЮ В ОКЕАНЕ: ОБЗОР НА ОСНОВЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ</b> <i>Брайен К.</i>	388-395
<b>ДИНАМИКА ДВУМЕРНОЙ ИДЕАЛЬНОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ И КАЗИМИРЫ</b> <i>Дымников В.П.</i>	396-401
<b>РОЛЬ СУЛЬФАТНОГО АЭРОЗОЛЯ В ФОРМИРОВАНИИ ОБЛАЧНОСТИ НАД МОРЕМ</b> <i>Алоян А.Е., Ермаков А.Н., Арутюнян В.О.</i>	402-415
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОД СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА CORE-II</b> <i>Ушаков К.В., Гранкина Т.Б., Ибраев Р.А.</i>	416-427
<b>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ УРОВНЯ МИРОВОГО ОКЕАНА МОДЕЛЮ КЛИМАТА ИВМ РАН</b> <i>Яковлев Н.Г., Володин Е.М., Грицун А.С.</i>	428-438
<b>АНАЛИЗ ВНУТРИГODOVOЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЦИРКУЛЯЦИИ ЧЕРНОГО МОРЯ</b> <i>Демьшев С.Г., Дымова О.А.</i>	439-447
<b>СЭБИР: МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ДЛЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ШЕЛЬФА АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА</b> <i>Польманн Т., Зюндерманн Ю.</i>	448-464
<b><u>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ, ВОСПРОИЗВЕДЕННОЙ ТРЕМЯ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ</u></b> <i>Лебедев К.В., Саркисян А.С., Никитин О.П.</i>	465-474
<b>РЕАНАЛИЗ СЕЗОННОЙ И МЕЖГОДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПОЛЕЙ ЧЕРНОГО МОРЯ ЗА 1993–2012 ГГ</b> <i>Коротаев Г.К., Саркисян А.С., Кныш В.В., Лишаев П.Н.</i>	475-487
<b>ЗАДАЧИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ ОКЕАНА С ВАРИАЦИОННОЙ АССИМИЛЯЦИЕЙ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b> <i>Залесный В.Б., Агошков В.И., Шутяев В.П., Диме Ф.Л., Ивченко В.О.</i>	488-500
<b>СИСТЕМА УСВОЕНИЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ И РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА</b> <i>Зеленько А.А., Вильфанд Р.М., Реснянский Ю.Д., Струков Б.С., Цырульников М.Д., Свиренко П.И.</i>	501-513
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ОКЕАНА ПРИ БОЛЬШИХ КОЛЕБАНИЯХ УРОВНЯ</b> <i>Ибраев Р.А., Дьяконов Г.С.</i>	514-526