

## **ОКЕАНОЛОГИЯ**

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 57 Номер: 2 Год: 2017

### **ФИЗИКА МОРЯ**

- КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОРОТКОВОЛНОВОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ НАД ОКЕАНАМИ, НА ОСНОВЕ НОВОЙ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ** 253-256  
*Александрова М.П., Сеницын А.В., Гулев С.К.*
- ИСТОРИЧЕСКИЙ АРХИВ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ ПО ДАННЫМ ПОПУТНЫХ СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ** 257-260  
*Григорьева В.Г., Гулев С.К., Гавриков А.В.*
- ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ОСАДКОВ НАД СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКОЙ И ВЛИЯНИЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ В АТМОСФЕРНОЙ МОДЕЛИ WRF-ARW** 261-267  
*Гавриков А.В.*
- СРАВНЕНИЕ НАТУРНЫХ И СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ О ПРИХОДЯЩИХ КОРОТКОВОЛНОВЫХ ПОТОКАХ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ ДЛЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА В ПЕРИОД 2004–2014 ГГ** 268-274  
*Сеницын А.В., Гулев С.К.*
- СПОСОБ УЧЕТА ПРИЛИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛИМАТОВ ВОДОЕМОВ НА ПРИМЕРЕ БЕЗЛЕДНОГО БАРЕНЦЕВА МОРЯ** 275-283  
*Каган Б.А., Софьина Е.В.*
- О ВОЗМОЖНОСТИ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ БИФАЗЫ ПРИ ТРАНСФОРМАЦИИ ВОЛН В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ МОРЯ** 284-296  
*Сапрыкина Я.В., Штремель М.Н., Кузнецов С.Ю.*
- МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ДИСКА СОЛНЦА ПО ШИРОКОУГОЛЬНЫМ СНИМКАМ ВИДИМОЙ ПОЛУСФЕРЫ НЕБА НАД ОКЕАНОМ** 297-302  
*Криницкий М.А.*

### **ХИМИЯ МОРЯ**

- ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИЛИВНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ СЕВЕРНАЯ ДВИНА В ЗИМНЮЮ МЕЖЕНЬ** 303-310  
*Лецев А.В., Мискевич И.В., Коробов В.Б., Лохов А.С., Чульцова А.Л., Хоменко Г.Д., Белоруков С.К., Яковлев А.Е.*

### **МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ**

- БИОЛОГИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГИПЕРИИД ОХОТСКОГО МОРЯ** 311-321  
*Горбатенко К.М., Гришан Р.П., Дудков С.П.*
- ПОЛОЖЕНИЕ ЧУЖЕРОДНОГО КРАБА RHITHROPARANOPEUS HARRISII (CRUSTACEA DECAPODA PARANOPEIDAE) В ТРОФИЧЕСКОЙ СЕТИ ТАМАНСКОГО ЗАЛИВА АЗОВСКОГО МОРЯ** 322-330  
*Залота А.К., Колючкина Г.А., Тиунов А.В., Бирюкова С.В., Спиридонов В.А.*
- РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЛУБОКОВОДНЫХ СКЛЕРАКТИНИЕВЫХ КОРАЛЛОВ В АТЛАНТИЧЕСКОМ ОКЕАНЕ** 331-338  
*Келлер Н.Б., Оськина Н.С., Савилова Т.А.*

### **МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ**

- ВЗВЕСЬ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОТОКИ ОСАДОЧНОГО ВЕЩЕСТВА В ЗАЛИВАХ МУРМАНСКОГО БЕРЕГА БАРЕНЦЕВА МОРЯ И КАРЕЛЬСКОГО БЕРЕГА БЕЛОГО МОРЯ** 339-347  
*Митяев М.В., Герасимова М.В., Бергер В.Я.*
- МОРФОЛОГИЯ ДНА И ЛИТОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА УСТЬЕВОМ ВЗМОРЬЕ И В ДЕЛЬТЕ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ** 348-360  
*Римский-Корсаков Н.А., Кортаев В.Н., Иванов В.В., Пронин А.А., Демиденко Н.А.*
- ВОЗРАСТ ДНА КОТЛОВИНЫ СКАН (МОРЕ СКОТИЯ)** 361-370  
*Шрейдер А.А., Шрейдер А.А., Галиндо-Зальдивар Х., Мальдонадо А., Сажнева А.Э., Евсенко Е.И.*

## ИНФОРМАЦИЯ

**ПОПУТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
СУДНА “АКАДЕМИК НИКОЛАЙ СТРАХОВ”**

371-373

*Немировская И.А., Титова А.М.*

**СРАВНЕНИЕ БИОопТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БАЛТИЙСКОГО,  
НОРВЕЖСКОГО И БАРЕНЦЕВА МОРЕЙ – ЛЕТО 2016 Г. (65-Й РЕЙС НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “АКАДЕМИК МСТИСЛАВ КЕЛДЫШ”)**

374-376

*Копелевич О.В., Артемьев В.А.*