

## ФИЗИКА МОРЯ

- КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ПОТОКОВ ТЕПЛА ОТ ОКЕАНА И ПОЛЕЙ ГРАДИЕНТОВ ГЕОПОТЕНЦИАЛА В СРЕДНЕЙ ТРОПОСФЕРЕ ПРИ МЕРИДИОНАЛЬНЫХ И ЗОНАЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ** 521-528

*Разоренова О. А., Шабанов П. А.*

- НАКАТ НЕЛИНЕЙНОЙ МОНОХРОМАТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ НА ПЛОСКИЙ ОТКОС В ПРИСУТСТВИИ ПРИЛИВА** 529-532

*Диденкулова И. И., Пелиновский Е. Н.*

- ВЗВЕШИВАНИЕ ДОННЫХ ОСАДКОВ В УСЛОВИЯХ НЕРЕГУЛЯРНОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ВОЛНЕНИЯ** 533-543

*Дивинский Б. В., Косьян Р. Д.*

## ХИМИЯ МОРЯ

- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ПОТОКИ И БАЛАНС ВЗВЕШЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В СЕВЕРНОМ ЛЕДОВИТОМ ОКЕАНЕ** 544-552

*Ветров А. А., Романкевич Е. А.*

- ВКЛАД ИОНООБМЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОГЛОЩЕННОГО КОМПЛЕКСА АТМОСФЕРНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В ФОРМИРОВАНИЕ СОЛЕВОГО СОСТАВА МОРСКОЙ ВОДЫ** 553-557

*Савенко В. С., Савенко А. В.*

- ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА ГЕОХИМИЧЕСКОМ БАРЬЕРЕ ВОДА-АТМОСФЕРА НА ТРАНСОКЕАНСКИХ РАЗРЕЗАХ** 558-568

*Немировская И. А., Титова А. М.*

- СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА, АЗОТА И ФОСФОРА У ГЛУБОКОВОДНЫХ БИОЦЕНОЗОВ КОРАЛЛИНОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ** 569-578

*Чербаджи И. И., Пропп Л. Н.*

- ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД СЕВАСТОПОЛЬСКОГО РАЙОНА** 579-590

*Грузинов В. М., Дьяков Н. Н., Мезенцева И. В., Мальченко Ю. А., Жохова Н. В., Корщенко А. Н.*

- АЛГОРИТМ РАСЧЕТА МИНЕРАЛИЗАЦИИ РЕЧНЫХ И СОЛЕННОСТИ ЭСТУАРНЫХ ВОД ИЗ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ** 591-599

*Тищенко П. Я., Стунжас П. А., Павлова Г. Ю., Михайлик Т. А., Семкин П. Ю., Чичкин Р. В.*

## МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ

- БЕНТОСНЫЕ НАРРАСТИСОИДА КАРСКОГО МОРЯ: ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГРАДИЕНТЕ ГЛУБИН** 600-611

*Гарлицкая Л. А., Чертопруд Е. С., Портнова Д. А., Азовский А. И.*

- СКЛЕРАКТИНИЕВЫЕ КОРАЛЛЫ АРКТИКИ И ВЫСОКИХ ШИРОТ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ** 612-616

*Келлер Н. Б., Оськина Н. С., Савилова Т. А.*

## МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

- МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕСЧАНОЙ ФРАКЦИИ В ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОСАДКАХ ЮЖНОЙ ОКРАИНЫ ЧУКОТСКОГО ПЛАТО, СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН** 617-640

*Колесник О. Н., Колесник А. Н., Вологина Е. Г., Марьяш А. А.*

- ЛИТОЛОГО-БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕДИМЕНТОСИСТЕМЫ СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКИ (ПО МАТЕРИАЛАМ 49-ГО РЕЙСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА «АКАДЕМИК ИОФФЕ»)** 641-655

*Новичкова Е. А., Саввичев А. С., Баширова Л. Д., Козина Н. В., Ключиткин А. А., Политова Н. В., Новигатский А. Н., Леин А. Ю.*

<b>ГЕОЛОГИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСТОЧНО-КАНАДСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ</b> <i>Забанбарк А., Лобковский Л. И.</i>	656-669
<b>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТЕМПЕРАТУР В ПРИДОННОМ ГОРИЗОНТЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОТЕРМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ В ТРОГЕ ОРЛА (БАРЕНЦЕВО МОРЕ)</b> <i>Сухих Е. А., Ахмедзянов В. Р., Ермаков А. В.</i>	670-678
<b>ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНЫХ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ПОДВОДНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЭКОСИСТЕМАМ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</b> <i>Римский-Корсаков Н. А., Флинт М. В., Поярков С. Г., Анисимов И. М., Белевитнев Я. И., Пронин А. А., Тронза С. Н.</i>	679-683
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РОССИЙСКОГО РАЗВЕДОЧНОГО РАЙОНА СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА В 39-М РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА «ПРОФЕССОР ЛОГАЧЕВ»</b> <i>Галкин С. В., Молодцова Т. Н., Минин К. В., Кобылянский С. Г.</i>	684-686
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ВЫХОДОВ И ХОЛОДНЫХ ВЫСАЧИВАНИЙ В БЕРИНГОВОМ МОРЕ (82-Й РЕЙС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА «АКАДЕМИК М.А. ЛАВРЕНТЬЕВ»)</b> <i>Галкин С. В., Мордухович В. В., Крылова Е. М., Денисов В. А., Малютин А. Н., Михайлик П. Е., Полоник Н. С., Санамян Н. П., Шилов В. А., Ивин В. В., Адрианов А. В.</i>	687-690
<b>ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 34-М И 36-М РЕЙСАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА «АКАДЕМИК НИКОЛАЙ СТРАХОВ»</b> <i>Пака В. Т., Щука С. А., Ежова Е. Е., Полунина Ю. Ю., Кондрашов А. А., Корж А. О., Кречик В. А., Чечко А. В.</i>	691-694
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ ФЛИНТ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Океанология Редакция журнала</i>	695-696