

ЭНЕРГООБМЕН МЕЖДУ СТРУЯМИ АНТАРКТИЧЕСКОГО ЦИРКУМПОЛЯРНОГО ТЕЧЕНИЯ И СИНОПТИЧЕСКИМИ ВИХРЯМИ В ПРОЛИВЕ ДРЕЙКА И МОРЕ СКОТИЯ	347-357
<i>Кошляков М.Н., Савченко Д.С., Тараканов Р.Ю.</i>	
ТОНКАЯ СТРУКТУРА СТРАТИФИЦИРОВАННОГО ТЕЧЕНИЯ ОКОЛО НЕПОДВИЖНОГО И МЕДЛЕННО ДВИЖУЩЕГОСЯ КЛИНА	358-368
<i>Димитриева Н.Ф., Чашечкин Ю.Д.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЯ КОРОТКОПЕРИОДНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УСТЬЯ РЕКИ КЯНДА В ОНЕЖСКОМ ЗАЛИВЕ БЕЛОГО МОРЯ (28 ИЮЛЯ-15 АВГУСТА 2016 Г.)	369-373
<i>Мискевич И.В., Алабян А.М., Коробов В.Б., Демиденко Н.А., Попрядухин А.А.</i>	
ВАРИАбельность взвешенного органического фосфора в северо-западной части Черного моря	374-390
<i>Кукушкин С., Пархоменко А.В.</i>	
ОЦЕНКА ГОДОВОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ КАРСКОГО МОРЯ	391-403
<i>Демидов А.Б., Шеберстов С.В., Гагарин В.И.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПИТАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЯДНОГО ЗООПЛАНКТОНА В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ	404-419
<i>Арашкевич Е.Г., Дриц А.В., Пастернак А.Ф., Флинт М.В., Демидов А.Б., Амелина А.Б., Кравчишина М.Д., Суханова И.Н., Шука С.А.</i>	
СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ФИТОЦЕНА ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ	420-430
<i>Мошаров С.А., Сажин А.Ф., Дружкова Е.И., Хлебопашев П.В.</i>	
КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОМИНИРУЮЩИМИ ВИДАМИ КОПЕПОД В ЭСТУАРИИ РЕКИ ОБЬ И НА ПРИЛЕЖАЮЩЕМ ШЕЛЬФЕ КАРСКОГО МОРЯ	431-442
<i>Лобус Н.В., Дриц А.В., Флинт М.В.</i>	
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ БЕЛОМОРСКОГО ЛЫСУНА (RAGORHILUS GROENLANDICUS) КАК АДАПТАЦИЯ К УСЛОВИЯМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ	443-451
<i>Баранов Б.В., Прокудин В.Г., Джин Я.К., Дозорова К.А., Рукавишников Д.Д.</i>	
ПОДВОДНЫЕ ОПОЛЗНИ НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ КУРИЛЬСКОЙ КОТЛОВИНЫ ОХОТСКОГО МОРЯ	452-462
<i>Баранов Е.П.</i>	
ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ОБРАЗОВАНИЯ МИКРОКОНТИНЕНТОВ, ПОГРУЖЕННЫХ ПЛАТО И НЕВУЛКАНИЧЕСКИХ ОСТРОВОВ В ПРЕДЕЛАХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОКРАИН	463-475
<i>Дубинин Е.П.</i>	
ВОЗРАСТ ДНА КОТЛОВИН ПРОТЕКТОР И ДОУ (МОРЕ СКОТИЯ)	476-487
<i>Шрейдер А.А., Шрейдер А.А., Галиндо-Зальдивар Х., Мальдонадо А., Сажнева А.Э., Евсенко Е.И.</i>	
ФРАГМЕНТЫ ОКЕАНИЧЕСКОЙ И КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ МАНТИИ В ОФИОЛИТАХ ОБРАМЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКИ: СОСТАВ, ВОЗРАСТ И ГЕНЕЗИС ПЕРИДОТИТОВ САХАЛИНА	488-500
<i>Степашко А.А., Леснов Ф.П.</i>	
ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ КОМПЛЕКСНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИХ БЕРЕГОВ РОССИИ	501-511
<i>Косьян Р.Д., Крыленко В.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДА РТУТИ НА СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА "А" И ФЕОФИТИНА В МОРСКИХ МИКРОВОДОРОСЛЯХ: К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА АВТОТРОФНОГО ФИТОПЛАНКТОНА ПО ДАННЫМ СЕДИМЕНТАЦИОННЫХ ЛОВУШЕК	512-520
<i>Беззубова Е.М., Дриц А.В., Мошаров С.А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ LANDSAT ДЛЯ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	521-531
<i>Жариков В.В., Базаров К.Ю., Егидарев Е.Г., Лебедев А.М.</i>	

**КОМПЛЕКСНАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА СЕВЕРНОГО И СРЕДНЕГО
КАСПИЯ НА НАУЧНОМ СУДНЕ “ИССЛЕДОВАТЕЛЬ КАСПИЯ” В ИЮНЕ 2016 Г**
Серебренникова Е.А., Дьякова С.А.

532-533

**МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ В 67-М
РЕЙСЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА “АКАДЕМИК МСТИСЛАВ
КЕЛДЫШ”**

534-536

Политова Н.В., Новигатский А.Н., Козина Н.В., Терпугова С.А.