

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |     |
|---|-----|
| <i>Лаврушин Ю.А., Друщиц В.А.</i> РГ «Шельф»: основные направления исследований континентальных окраин Евразии.....   | 5   |
| <i>Шпилов Э.В.</i> Тектоника и геодинамическая эволюция северной периферии Баренцево-Карской континентальной окраины в контексте происхождения трога Святой Анны.....   | 11  |
| <i>Левитан М.А.</i> Мел-кайнозойский температурный режим Арктики (краткий обзор).....   | 38  |
| <i>Тарасов Г.А., Матишов Г.Г., Казанин Г.С.</i> Геологическое строение и эволюция баренцевоморского шельфа в позднем кайнозое.....  | 45  |
| <i>Левитан М.А.</i> Адвекция атлантических вод в Арктику в четвертичное время(обзор).....   | 54  |
| <i>Руденко О.В.</i> Палинологическая характеристика донных осадков Южно-Канинской банки ( Баренцево море).....  | 64  |
| <i>Погодина И.А., Талденкова Е.Е., Баух Х.А., Овсепян Я.С.</i> Постгляциальная эволюция шельфа моря Лаптевых по материалам изучения бентосных фораминифер.....  | 74  |
| <i>Гусев Е.А., Андреева И.А., Аникина Н.Ю., Бондаренко С.А., Деревянко Л.Г., Кловиткина Т.С., Поляк Л.В., Полякова Е.И., Попов В.В., Степанова А.Ю.</i> Стратиграфия позднекайнозойских осадков Чукотского моря по результатам неглубокого бурения..... | 89  |
| <i>Иванова Е.Д.</i> Голоценовые комплексы бентосных фораминифер в шельфовой зоне северо-западной части Японского моря.....  | 104 |
| <i>Марков Ю.Д., Уткин И.В.</i> Развитие шельфа залива Петра Великого (Японское море) в позднем плейстоцене и голоцене.....  | 113 |
| <i>Ильин Г.В.</i> Распространение загрязняющих веществ в шельфовых морях Российской Арктики.....  | 124 |
| <i>Жариков В.В., Преображенский Б.В., Лебедев А.М.</i> Ландшафтное картографирование в геоэкологических исследованиях шельфа.....   | 164 |
| <i>Друщиц В.А., Садчикова Т.А.</i> Флювиальные комплексы на шельфе Восточной Арктики.....   | 173 |
| <i>Дунаев Н.Н.</i> Геоэкология береговой зоны северных морей России.....  | 190 |