

|   |         |
|---|---------|
| <b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ</b>  |         |
| <b>ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИЛИ ФАКТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА?</b>  | 4-16    |
| <i>Афанасьев С.М., Гассий В.В., Потравный И.М.</i>  |         |
| <b>ЭКОЛОГИЯ</b>   |         |
| <b>РАДИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЛАНДШАФТОВ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА</b>   | 17-26   |
| <i>Воробьева Т.А., Евсеев А.В., Кузьменкова Н.В.</i>  |         |
| <b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЛАНДШАФТОВ НА СКЛОНАХ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b>  | 27-34   |
| <i>Ильякова Е.Е., Лужков В.А., Пыстина Н.Б., Унанян К.Л., Хохлачев Н.С.</i>   |         |
| <b>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АРКТИКЕ</b>   |         |
| <b>ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В АРКТИКЕ В XXI СТОЛЕТИИ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННОГО ПРОГНОСТИЧЕСКОГО СЦЕНАРИЯ</b>   | 35-52   |
| <i>Выручалкина Т.Ю., Гусев А.В., Дианский Н.А., Панин Г.Н., Соломонова И.В.</i>   |         |
| <b>ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА ДЕТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ ВОРКУТЫ)</b> | 53-61   |
| <i>Войтенко А.С., Гришакина Е.А., Исаев В.С., Кошурников А.В., Погорелов А.А., Подчасов О.В., Сергеев Д.О.</i>  |         |
| <b>ИЗУЧЕНИЕ И ОСВОЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ АРКТИКИ</b>   |         |
| <b>ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВКРАПЛЕННЫХ РУД АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ</b>   | 62-75   |
| <i>Волков А.В., Сидоров А.А.</i>  |         |
| <b>КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ ДЛЯ АРКТИКИ</b>  |         |
| <b>АНАЛИЗ АЙСБЕРГОВОЙ ОПАСНОСТИ НА СЕВЕРНОМ МОРСКОМ ПУТИ НА ПРИМЕРЕ ГАЗОВОЗОВ</b>   | 76-81   |
| <i>Александров А.В., Ивановская О.Д., Матанцев Р.А., Шапошников В.М.</i>  |         |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА В АРКТИКЕ</b>   |         |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОГО СОСТОЯНИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОМОДУЛЬНОЙ ПОДЗЕМНОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ</b>                                    | 82-90   |
| <i>Амосов П.В., Климин С.Г., Мельников Н.Н.</i>   |         |
| <b>СОЗДАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА МОРСКИХ ОБЪЕКТАХ В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>   | 91-104  |
| <i>Доценко Л.А., Доценко О.Г., Илюхин В.Н., Киннунен А.И., Махалов С.А.</i>   |         |
| <b>ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ</b>  |         |
| <b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРЕСНОВОДНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ РОССИИ</b>   | 105-116 |
| <i>Новоселов А.П., Павленко В.И., Семушин А.В., Студенов И.И., Торцев А.М.</i>  |         |
| <b>АРКТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ</b>   | 117-130 |
| <i>Иванов В.А., Иванова Е.В.</i>  |         |
| <b>КАЧЕСТВО И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА</b>   |         |
| <b>СЕВЕРНОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО В XXI В.: ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РЕСУРС, КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ И БИЗНЕС</b>  | 131-137 |
| <i>Южаков А.А.</i>  |         |