

## Содержание

ГОТОВЯСЬ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ В АРКТИКЕ. ПРИМЕНЕНИЕ НОРВЕЖСКОГО ОПЫТА В ШТОКМАНОВСКОМ ПРОЕКТЕ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ РАЗРАБОТОК НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ)

НЕФТЕГАЗОВЫЕ РЕСУРСЫ АРКТИЧЕСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ РОССИИ (ИЗУЧЕННОСТЬ, СОСТОЯНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, ПЛАНЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ)

ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ РИСКИ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БАРЕНЦРЕГИОНА И ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ

РЫБОЛОВСТВО И НЕФТЬ. УРОКИ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ 40-ЛЕТНЕГО ОПЫТА ПОИСКОВЫХ РАБОТ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ДОБЫЧИ В НОРВЕЖСКИХ ВОДАХ

ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ШЕЛЬФЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОГО БОРТА СЕВЕРО-БАРЕНЦЕВСКОЙ ВПАДИНЫ

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ

СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ШПИЦБЕРГЕНСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОДНОМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ

ПОЗДНИЙ ТРИАСОВЫЙ И РАННИЙ ЮРСКИЙ ПЕРИОДЫ РОССИЙСКОГО И НОРВЕЖСКОГО СЕКТОРОВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ – БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ И СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА КОРРЕЛЯЦИЮ И СИСТЕМЫ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ

СТРОЕНИЕ И УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВОСТОЧНО-БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО И СЕВЕРО-ЧУКОТСКОГО БАССЕЙНОВ

МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ДОЛГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В СВЕТЕ НОВЫХ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D

НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ AVO-АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ НА ШЕЛЬФЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ

**НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ БАСЕЙНЫ АРКТИКИ. ПОИСКИ УНИКАЛЬНЫХ И КРУПНЕЙШИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ**

**АДЕРПАЮТИНСКО-СЕМАКОВСКАЯ ПЛОЩАДЬ – ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ ОБЪЕКТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ТАЗОВСКОЙ ГУБЕ**

**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ АДМИРАЛТЕЙСКОГО МЕГАВАЛА**

**ВОЗМОЖНОСТИ РАЗРАБОТКИ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ**

**ПРОГНОЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КРУПНЕЙШИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНО-АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА РОССИИ (ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕСТОРОЖДЕНИЯМ)**

**К ВОПРОСУ О РАЙОНИРОВАНИИ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗАПАДНО- АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА**

**МЕТОД ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ С ФОКУСИРОВКОЙ ТОКА ДЛЯ ПОИСКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ**

**НЕФТЕГАЗОВАЯ СИСТЕМА ТРИАСОВОГО КОМПЛЕКСА БАРЕНЦЕВА МОРЯ**

**ДЕТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА В МОРСКИХ СКВАЖИНАХ КОМПЛЕКСОМ ГИС, ПМ ВСП И МОВ ОГТ**

**ТЕРРЕЙНЫ БАРЕНЦЕВО-КАРСКОГО РЕГИОНА И ПРИРОДА ВЕЩЕСТВА, ЗАПОЛНЯЮЩЕГО ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ НИМИ**

**НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ АКВАТОРИИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**

**ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРОГНОЗА И ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКО- МЕЛОВОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНО-ПРИНОВОЗЕМЕЛЬСКОГО УЧАСТКА КАРСКОГО ШЕЛЬФА**

**СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ И МОДЕЛИ РЕЗЕРВУАРОВ БАСЕЙНОВ БАРЕНЦЕВО-КАРСКОГО РЕГИОНА**

**СТРАТИФИКАЦИЯ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ШЕЛЬФА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ И ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ**

**ФОРМИРОВАНИЕ УВ-СИСТЕМ И ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ШЕЛЬФА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**

**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СТРУКТУР ШЕЛЬФА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ**

**СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОМЕЗОЗОЙСКОГО ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА НОВОЙ ЗЕМЛИ**

**ПРОГНОЗ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА НА АКВАТОРИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК РЕСУРСНОЙ ОЦЕНКИ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНОВ НА ПРИМЕРЕ КОЛЬСКО-КАНИНСКОЙ МОНОКЛИНАЛИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ**

**ГЕОДИНАМИКА СТАНОВЛЕНИЯ АРКТИЧЕСКОГО ОКЕАНА: МЕЗОЗОЙ И КАЙНОЗОЙ**

**НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ТАЙМЫРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НОВОГО ЭТАПА РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТ**

**РЕЧНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА НА ВОСТОКЕ РОССИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ШЕЛЬФОВ**

**БАРЕНЦЕВОМОРСКИЙ АРЕАЛ ЮРСКО- МЕЛОВОГО БАЗАЛЬТОИДНОГО МАГМАТИЗМА: ГЕОДИНАМИКА ПРОЯВЛЕНИЯ, УВ ПОТЕНЦИАЛ**

**СОЗДАНИЕ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ ОСВОЕНИЯ НЕДР АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА**

**ОБРАБОТКА ДАННЫХ РЕЧНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МЕТОДОМ ОГТ**

**АЭРОГРАВИМАГНИТНАЯ СЪЕМКА АКВАТОРИАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНОВ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ИСО ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ «ИССЛЕДОВАНИЕ МОРСКИХ ГРУНТОВ»**

**ПРОИСХОЖДЕНИЕ НОВЕЙШИХ ОТЛОЖЕНИЙ БАРЕНЦЕВСКОГО ШЕЛЬФА**

**ОПЫТ ОБРАБОТКИ ИЗМЕРЕНИЙ ВОЛНЕНИЯ САМОПИСЦАМИ SVE ДЛЯ ЗАДАЧ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

**МЕТОДЫ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ПРОБ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОЛУЧЕННЫМ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ**

**ВЛИЯНИЕ ЛЕДОВЫХ НАГРУЗОК, ОКАЗЫВАЕМОЕ НА РАСЧЕТЫ ДЕРЖАЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ВСАСЫВАЕМЫХ ЯКОРЕЙ**

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПЕНЕТРАЦИИ ОПОР СПБУ ПО ДАННЫМ СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**

**ПРИВЕДЕНИЕ ГЛУБИН К УРОВНЮ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ОБСКОЙ ГУБЫ**

**НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЙ ЮЖНОГО УЧАСТКА ТАЗОВСКОЙ ГУБЫ (РАЙОН ЮРХАРОВСКОГО ЗАЛИВА) В ЗИМУ 2008 г**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕДОВЫХ ГРЯД В МЕРЗЛОТЕ - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АДВЕНТСДАЛЕНЕ, ШПИЦБЕРГЕН**

**ЗОНЫ АНОМАЛЬНО ВЫСОКОГО ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОТЛОЖЕНИЯХ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПЕЧОРСКОГО И КАРСКОГО МОРЕЙ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАСОЛЕННЫХ ПОРОД КРИОЛИТОЗОНЫ РОССИИ**

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В РАЙОНЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ПОРТОВОГО ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ГУБЕ ОРЛОВКА. ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ ОБУСТРОЙСТВА СУХОПУТНЫХ ОБЪЕКТОВ ШТОКМАНОВСКОГО ГКМ**

**НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА В РАМКАХ ПРОЕКТА «КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ШГКМ»**

**О НЕОТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И СЕЙСМИЧНОСТИ БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО ШЕЛЬФА**

**РАСЧЕТ ВОЗМОЖНОГО ПРОСЕДАНИЯ ДНА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ШТОКМАНОВСКОГО ГКМ**

**ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ШТОКМАНОВСКОГО ГКМ**

**МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПАРАМЕТРАМИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ШЕЛЬФЕ С ЦЕЛЬЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОПАСНОСТЕЙ**

**О СКАЧКАХ ДАВЛЕНИЯ НА УСТЬЕВОМ МАНОМЕТРЕ**

**ОЦЕНКА МЕТОДИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОБСАДНЫХ КОЛОНН В ММП**

**ЛЕДОСТОЙКАЯ БУРОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТАЗОВСКОЙ ГУБЫ**

**ПОТЕНЦИАЛ РАЗРАБОТОК НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА**

**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СИСТЕМА ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИНЫ. "ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ" БУРЕНИЮ РАЗГРУЗОЧНОЙ СКВАЖИНЫ В АРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ**

**ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА В СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И УРОКИ ПЕРЕОЦЕНКИ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕРАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА НЕДР ЗАПАДНО-АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА РОССИИ**

**ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА РОССИИ**

**СТРАХОВАНИЕ ПРИ ОСВОЕНИИ РЕСУРСОВ АРКТИКИ И КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ТРАНСПОРТА МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ГАЗА СО ШТОКМАНОВСКОГО ГКМ ПО ПОДВОДНОМУ ТРУБОПРОВОДУ**

**МАСШТАБЫ МОРСКИХ ПЕРЕВОЗОК В ЗАПАДНОЙ АРКТИКЕ (ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА НА 2010-2030 гг.)**

**ЛЕДОСТОЙКИЙ ОТГРУЗОЧНЫЙ ПРИЧАЛ «ВАРАНДЕЙ»**

**БАЗА ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО НЕФТЕГАЗОВЫМ МЕСТОРОЖДЕНИЯМ БАРЕНЦЕВА РЕГИОНА**

**ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В РАЙОНЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОГО МЕТОДА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ПО ТЕРРИТОРИИ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И МОНИТОРИНГА ПРОМЫСЛОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ШЕЛЬФЕ**

**КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ ДЛЯ МОРСКИХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПО МОРСКИМ НЕФТЕГАЗОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ МЕЖДУ МГТУ И РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМ М.И. ГУБКИНА**

**О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФА И РЕСУРСОВ МИРОВОГО ОКЕАНА**

**НЕФТЕГАЗОВЫЕ РЕСУРСЫ АРКТИЧЕСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ РОССИИ (ИЗУЧЕННОСТЬ, СОСТОЯНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, ПЛАНЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ)**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ММБИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СОПРОВОЖДЕНИИ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФА АРКТИКИ**

**ИЗМЕНЯЮЩЕЕСЯ БАРЕНЦЕВО МОРЕ: СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ**

**ВЫБОР ЭКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЗОН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В РАМКАХ КОМПЛЕКСНОЙ РАЗРАБОТКИ ШТОКМАНОВСКОГО ГКМ. ФАЗА 1**

**РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ ОСВОЕНИИ ШТОКМАНОВСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫСЛОВЫХ ГИДРОБИОНТОВ – СПОСОБ КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА ОТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ШЕЛЬФЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ**

**ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИАРКТИЧЕСКИХ СТРАН В ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В АРКТИКЕ**

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЫБНОГО ПРОМЫСЛА В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ В РАЙОНЕ ШГКМ**

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВА – БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

**О СОВМЕСТНЫХ УСИЛИЯХ РЫБАКОВ И НЕФТЯНИКОВ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

**О ВОЗМОЖНОЙ РОЛИ МОРСКИХ МАКРОФИТОВ В ОЧИСТКЕ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ ОТ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

**МОНИТОРИНГ ЗООБЕНТОСА В РАЙОНАХ ВЛИЯНИЯ ШТОКМАНОВСКОГО ПРОЕКТА**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ЗАПАДНОАРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА – СОСТОЯНИЕ, ОБЪЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКОСИСТЕМЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ НЕФТЯНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ В РАЙОНАХ ОСВОЕНИЯ ШГКМ**

**ВОЗМОЖНЫЕ ВЛИЯНИЯ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В БАССЕЙНЕ Р.ПЕЧОРЫ**

**МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ОЦЕНКИ УЩЕРБА ОТ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В АРКТИКЕ: АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ**

**ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА И ОСВОЕНИЕ АРКТИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ**

**УЧЕТ ВРЕМЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗВЕСИ ПРИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТАХ ДЛЯ РАСЧЕТА УЩЕРБА ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ**

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МОРСКИХ АКВАТОРИЯХ**

**УЛАВЛИВАНИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ХРАНЕНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА КАК СПОСОБ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА**

**ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА НЕФТИ В ПОРТАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕЕ ПОВЕДЕНИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВАХ**

**РАЙОНИРОВАНИЕ ЗАПАДНО-АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА В ЦЕЛЯХ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БЕРЕГОВ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА К НЕФТЯНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ**

**АВИАКОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

**КОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС И ОБНАРУЖЕНИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЙ ШЕЛЬФОВЫХ ЗОН РОССИИ**

**КОМПЛЕКСНЫЕ АВИАСЪЕМКИ КАК НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

**ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЭКОСИСТЕМЫ БАРЕНЦЕВА МОРЯ РАЙОНОВ ОСВОЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ШТОКМАНОВСКОГО ПРОЕКТА**

**ГИС «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ БАРЕНЦЕВА МОРЯ РАЙОНА ОСВОЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ШТОКМАНОВСКОГО ПРОЕКТА»**

**О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОМАРКЕРОВ НА ОСНОВЕ УЛЬТРАДИАННЫХ РИТМОВ КАРДИОАКТИВНОСТИ И ДВИЖЕНИЯ СТВОРОК МОЛЛЮСКОВ В МОНИТОРИНГЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МОРСКИХ АКВАТОРИЙ**

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БИОМОНИТОРИНГА НА ОСНОВЕ ОДНОВРЕМЕННОГО АНАЛИЗА КАРДИОАКТИВНОСТИ И ДВИЖЕНИЯ СТВОРОК МОЛЛЮСКОВ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ БАЛЛАСТИРОВКЕ МЛСП “ПРИРАЗЛОМНАЯ”**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ РЫБООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**ОТ ТРАДИЦИОННОГО БИОМОНИТОРИНГА К НЕПРЕРЫВНОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ БИОМОНИТОРИНГУ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ**

**НЕПРЕРЫВНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ - СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**КОНЦЕПЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА АНАЛОГОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И БИОРЕСУРСЫ**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ И АКВАТОРИИ ГУБЫ ТЕРИБЕРСКОЙ, ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА ШГКМ - ГУБА ОПАСОВА И ЛИЦЕНЗИОННОЙ ПЛОЩАДИ ШГКМ**

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ - ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ШТОКМАНОВСКОГО ГКМ**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ В МОРЯХ АРКТИКИ: ЭКСТРАПОЛЯЦИОННЫЙ ПРОГНОЗ**

**ИЗОБОЛИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ И НОРМИРОВАНИЯ МНОГОФАКТОРНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ**