

СОДЕРЖАНИЕ

Авторы	Название	27.03.08	28.03.08
Александров С.В.	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ, ВКЛЮЧАЯ РАЙОН НЕФТЕДОБЫЧИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ		
Александров С.В., Кудрявцева Е.А., Буканова Т.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПУТНИКОВЫХ И СУДОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ХЛОРОФИЛЛА И ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Амбросимов А.К.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛНЕНИЯ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Аракелов М.С.	КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНОЙ КАК ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТУАПСИНСКОГО РЕГИОНА	1	
Бабаков А.Н.	ХАРАКТЕР ПРИДОННЫХ ТЕЧЕНИЙ ГДАНЬСКОГО ЗАЛИВА ВБЛИЗИ ВХОДНЫХ МОЛОВ ПОРТА БАЛТИЙСК ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ		2
Бабаков А.Н., Сивков В.В.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОКОВ ПРИДОННОЙ ВЗВЕСИ ВО ВНЕШНЕЙ ЧАСТИ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		2
Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В., Сивков В.В., Горбацкий В.В., Гурова Е.С.	ОПЫТ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТЕЧЕНИЙ НА МОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		2
Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.	БАРЬЕРНО-ЛАГУННЫЕ СИСТЕМЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ	1	
Базылев С.А., Басс О.В.	МОНИТОРИНГ ПОСТУПЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В БЕРЕГОВУЮ ЗОНУ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В ПРЕДЕЛАХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		2
Барина Г.М., Абжилеева Т.А.	ОЦЕНКА ДИНАМИКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРОВ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ		

Басс О.В.	РОЛЬ ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В МОРФОЛИТОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В ПРЕДЕЛАХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1	
Батурова Г.В., Коновалов А.М.	ПОДХОДЫ К СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ МОРСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗАЛИВА		
Белей В.Ф.	ПЕРСПЕКТИВЫ СОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ СЕТЕЙ ПОЛЬШИ, КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И ЛИТВЫ МЕЖДУ СОБОЙ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НИМ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЕТРОПАРКОВ		
Беленко С.Л., Рябов Е.М., Симонов А.Н.	МОНИТОРИНГ ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ АКВАТОРИЙ	1	
Белошапков А.В., Бяков А.Ф., Кириллина А.А.	ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА НА ШЕЛЬФЕ О. САХАЛИН		
Блажаускас Нериус, Гулбинкас Саулюс	БУДУЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ВЕТРА НА ШЕЛЬФЕ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ	1	
Бобыкина В.П., Болдырев В.Л.	ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ БЕРЕГОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО 5-ТИ ЛЕТНИМ ДАННЫМ МОНИТОРИНГА		
Богуш А.И., Гогоберидзе Г.Г., Плинк Н.Л.	МЕЖДУНАРОДНОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВНЕДРЕНИЯ КУПЗ		
Болдырев В.Л.	ВОПРОСЫ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ С УЧЁТОМ ОХРАНЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	1	
Болдырев В.Л.	СОСТОЯНИЕ ПРИБРЕЖНЫХ УЧАСТКОВ ДНА КАК ГЛАВНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БЕРЕГА		
Булычева Е.В.	НЕФТЯНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ В 2006-2007 ГГ. (ПО СПУТНИКОВЫМ РАДИОЛОКАЦИОННЫМ ДАННЫМ)		2
Бурнашов Е.М., Щербина В.В.	СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ БЕРЕГОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		2

Василенко В.М., Гриценко В.А., Домнин Д.А., Кречик В.А., Сапожникова Е.В., Чибисова Н.В., Чугаевич В.Я.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОХАЛИННОЙ СТРУКТУРЫ КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОНИТОРИНГА ПРИБРЕЖНЫХ ВОД КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		2
Винокурова Н.В., Шартон А.Ю., Данилова М.В., Золотова С.М.	ЛИЧИНКИ ХИРОНОМИД (DIPTERA: CHIRONOMIDAE) КАК ИНДИКАТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДОЁМОВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ		2
Востоков Е.Н.	ВЫДЕЛЕНИЕ И ТИПИЗАЦИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ СТРУКТУР - ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МЕТОДИКИ, ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ЮЖНОЙ БАЛТИКИ		2
Гильберт К.	ИНДИКАТОРНЫЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ		
Гогоберидзе Г.Г.	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МОРЕХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРИМОРСКИХ РЕГИОНОВ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		
Голенко М.Н., Голенко Н.Н.	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ		
Голенко Н.Н.	РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫЕ ТОЧКИ В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ ДЛЯ МОДЕЛИ HIROMB		2
Горбацкий В.В.	ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОЙ И КРАТКОСРОЧНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТЕЧЕНИЙ В АКВАТОРИИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К КУРШСКОЙ КОСЕ (БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ)		2
Григорьев А.Г.	НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ОСАДКАХ ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ АКВАТОРИЙ КАЛИНИНГРАДСКОГО РЕГИОНА	1	
Гриценко В.А., Воронова Н.Г., Захарова А.В., Жуков Е.В., Кожевникова Е.А., Литвинович И.С., Мазова	СОВРЕМЕННЫЙ ПРИБРЕЖНЫЙ ТУРИЗМ И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КАЛИНИНГРАДСКОГО РЕГИОНА		2

А.В., Чешина Е.А.			
Гришанов Г.В.	МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ОРНИТОЦЕНОЗОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		
Гулбинскас Саулюс, Блажаускас Нериус	ИНДИКАТОРЫ ДИНАМИКИ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ И ОЦЕНКА РИСКА		
Гусев А.А.	ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКРОЗООБЕНТОСА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2001-2005 ГГ.		2
Домнин Д.А., Андриашкина А.Ю., Чубаренко Б.В.	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ АТЛАС «ИНДИКАТОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ МОРСКОЙ СРЕДЫ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ»: АДАПТАЦИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТОВ BALTICMASTER И SDI4SEB	1	
Домнин Д.А., Чубаренко Б.В.	ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ТРАНСГРАНИЧНОГО КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНОЙ И УПРАВЛЕНИЯ ВОДОСБОРНЫМИ БАСЕЙНАМИ ВНУТРЕННИХ ВОД	Устный	
Дорохов Д.В.	ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОЕКТА POWER		
Дружинина О.А.	ПАМЯТНИКИ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ КУПЗ	1	
Дубравин В.Ф., Навроцкая С.Е.	ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГДАНЬСКОГО БАСЕЙНА В 2004-07 ГГ.		2
Ежова Е.Е.	МОНИТОРИНГ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМ В ЮВБ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПОДХОДЫ К ОПТИМИЗАЦИИ СБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ		
Ернштейн Раймондс, Каулинш Ю., Кудреникс И.	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЛАТВИИ: КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА И ИНДИКАТОРНЫЕ МЕТОДЫ	1	
Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П.	MIKE3-FLOWMODEL ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Жамойда В.А., Кропачев Ю.П., Спиридонов	РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ДНА РОССИЙСКОГО СЕКТОРА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МЕТОДОМ ГИДРОЛОКАЦИИ		

М.А., Сивков В.В.	БОКОВОГО ОБЗОРА		
Жигалова Н.А., Александров С.В.	МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОНА ЮГО-ВОСТОЧНОГО РАЙОНА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Калинин В.А., Базылев С.А., Юртаев О.И., Басс О.В.	ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МОРСКИХ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ	1	
Кобелянская Я.С., Пекарек- Янковска Х.	СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ ПОЛЬСКОЙ ЧАСТИ ВИСЛИНСКОЙ КОСЫ	1	
Ковалева О.Н.	ДАННЫЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ МАКРОФИТОВ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ АКВАТОРИЙ		2
Ковачев С.А., Амбросимов А.К.	СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ НА ЗАПАДЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И НА АКВАТОРИИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Кропинова Е.Г., Цупикова Н.А.	ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ИНДИКАТОРОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	1	
Кукуев Е.И., Батальянц К.Я.	ЗУБЫ ИСКОПАЕМЫХ АКУЛ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЗЕМЛАНДСКОГО ПОЛУОСТРОВА (ЮЖНАЯ БАЛТИКА)		2
Ланге Е.К.	СТРУКТУРА ФИТОЦЕНОЗОВ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ КАЛИНИНГРАДСКОГО ШЕЛЬФА В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ		2
Лидванов В.В., Жигалова Н.Н., Парфенова Я.В.	СЕЗОННЫЕ СОСТОЯНИЯ ЗООПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ БАЛТИКИ		2
Макаров К.Н., Секурова З.А.	ЭЛЕКТРОННАЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ИПАС	1	
Мелашенко О.Б., Шевчук Т.А., Винокурова Н.В., Куприянова Л.А.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФОРМ LACERTA VIVIPARA (JACQ. 1787) В ПОПУЛЯЦИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ВХОДЯЩЕЙ В ЗОНУ ВТОРИЧНОГО КОНТАКТА - БАСЕЙН БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Милериене	СОЦИАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ УСТОЙЧИВОГО	1	

Росита	РАЗВИТИЯ ПРИБРЕЖНЫХ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ РЕГИОНА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ		
Мостердайт Герт, Ананьева Елена, Клейвиг Ян	СИСТЕМА SEADARQ НА ОСНОВЕ РАДАРА ДЛЯ МОНИТОРИНГА НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ И ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	1	
Мошаров С.А., Кудрявцева Е.А., Щука С.А.	ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОХИМИЧЕСКОГО ТОРИЕВОГО МЕТОДА ДЛЯ ОЦЕНКИ СКОРОСТИ УДАЛЕНИЯ ГИДРОФОБНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		2
Мошарова И.В., Ильинский В.В., Азовский А.И.	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ВКЛЮЧАЯ АНТРОПОГЕННЫЕ) НА СТРУКТУРУ ГЕТЕРОТРОФНОГО БАКТЕРИОЦЕНОЗА В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ		2
Нагорнова Н.Н., Малявкина А.Н., Берникова Т.А., Цупикова Н.А.	МОНИТОРИНГ ВЫНОСА ОРГАНИЧЕСКИХ И БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ РЕКОЙ ПРОХЛАДНОЙ В КАЛИНИНГРАДСКИЙ (ВИСЛИНСКИЙ) ЗАЛИВ	1	
Никифорова Е.С.	РАЗРАБОТКА ИНДИКАТОРОВ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1	
Николаев В.Г.	ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ЭНЕРГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТРО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ШЕЛЬФОВОГО БАЗИРОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		
Островски Рафал, Прушак Збигнев, Шенхофер Ян	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ	1	
Островски Рафал, Прушак Збигнев, Шенхофер Ян	МОНИТОРИНГ ПРИБРЕЖНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИБРЕЖНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ (ПИС) ЛЮБЬЯТОВО	1	
Паулаускас Стасис, Паулаускас Александрас	POWER: ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ		
Пименов Н.В., Ульянова М.О., Канапацкий Т.А., Сивков В.В.	ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ МИКРОБНЫХ ПРОЦЕССОВ В РОССИЙСКОМ СЕКТОРЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ		
Пичужкина О.Е., Сивков В.В.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КРАВЦОВСКОГО НЕФТЯНОГО		2

	МЕСТОРОЖДЕНИЯ (D-6)		
Подымов И.С., Подымова Т.М.	ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА CORUNA, РЕГУЛИРУЮЩЕГО МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕРЕГАМИ РОССИИ	1	
Подымов И.С., Подымова Т.М.	ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБРАБОТКИ ПЕРВИЧНЫХ ДАННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ	1	
Полунина Ю.Ю.	ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОЛОГИИ ПОНТО- КАСПИЙСКОЙ КЛАДОЦЕРЫ SERCORAGIS PENGOI В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ПО ЧУЖЕРОДНЫМ ВИДАМ		2
Пономарева Е.А., Краснов Е.В.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРИМОРСКИХ ГЕОСИСТЕМ	1	
Робакевич Малгожата	АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ В ГДАНЬСКОМ ЗАЛИВЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	1	
Романова Е.А., Виноградова О.Л.	ЛАНДШАФТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНОЙ (НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)	1	
Ружиньски Гжегож	ЗАКОН О ЗАЩИТЕ БЕРЕГОВ КАК ПЕРВООСНОВА РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ, РЕГИОНАЛЬНОЙ И МЕСТНОЙ СТРАТЕГИИ КУПЗ		
Рябкова О.И., Чешина Е.А.	О ВЛИЯНИИ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА УСТОЙЧИВОСТЬ БЕРЕГОВ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ	1	
Рябчук Д.В., Жамойда В.А., Арсеньев Б.П., Спиридонов М.А., Степанов Д.В., Гогоберидзе Г.Г.	ПРОЕКТ СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ГЕОЛОГИИ И РЕСУРСАМ РОССИЙСКОГО СЕКТОРА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ И ЕГО БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ		
Сапожникова Е.В., Чернега Г.А.	МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЧИВОСТИ МЕТЕОУСЛОВИЙ КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ В УПРАВЛЕНИИ РЕГИОНА		2
Семенова А.С.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ЗООПЛАНКТОНА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ КУРШСКОГО		2

	ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		
Семенова С.Н.	СОСТОЯНИЕ ВРЕДНОСНЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ НА РУБЕЖЕ XX - XXI ВЕКОВ		2
Сивков В.В., Затопляев Б.С., Дорохов Д.В., Ульянова М.О.	О ВОЗМОЖНОСТЯХ РАЗВИТИЯ МОРСКОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ У ПОБЕРЕЖЬЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА POWER)	1	
Спиридо О.В., Ежова Е.Е.	ОЦЕНКА БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТВЕРДЫХ И МЯГКИХ ГРУНТОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ		2
Стонт Ж.И., Гущин О.А.	ОСОБЕННОСТИ СИЛЬНЫХ ВЕТРОВ В ЮГО- ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКЕ ПО ДАННЫМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ В 2004-07 ГГ.		2
Сытник О.М., Плинк Н.Л.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДИКАТОРНОГО ПОДХОДА В СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИБРЕЖНЫМИ ЗОНАМИ	1	
Сычев В.И., Батура А.А.	БАТИМЕТРИЯ МЕЛКОВОДНЫХ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ ПО МНОГОЗОНАЛЬНЫМ СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ	1	
Сычев В.И., Смирнова Ю.Е., Батура А.А.	РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЗОНАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН И МЕЛКОВОДНЫХ РАЙОНОВ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ		
Толюшис Шарунас, Максимов Ю.М., Федотова Е.А.	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ИХТИОФАУНЫ ДАМПИНГА У ПОБЕРЕЖЬЯ ЛИТВЫ		2
Фельдман М.В.	ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КАК ИНДИКАТОР АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ПРИБРЕЖНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		2
Фидлер Ян, Брандт Нильс, Ларрсон Еса, Веннерштен Рональд	УСТОЙЧИВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИБРЕЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РЕГИОНЕ СТОКГОЛЬМА - РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ КРИТЕРИЕВ И ИНДИКАТОРОВ		
Хабидов А.Ш., Марусин К.В., Юсупов И.А., Фёдорова Е.А.	ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЗОНОЙ		
Харин Г.С., Харин С.Г.,	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ УСТОЙЧИВОСТИ И СЛАБЫЕ УЧАСТКИ КАЛИНИНГРАДСКОГО	1	

Ерошенко Д.В.	ПОБЕРЕЖЬЯ		
Харитонова Н.П.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РФ		
Хозяйкин А.А., Сулопарова О.Н., Мицкевич О.И., Терешенкова Т.В., Богданов В.В.	ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ БИОТЫ НЕВСКОЙ ГУБЫ ФИНСКОГО ЗАЛИВА НА ПРОВЕДЕНИЕ МАСШТАБНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		2
Черноок В.И., Мелентьев В.В., Васильев А.Н., Лисовский А.С.	ОПЫТ АВИАМОНИТОРИНГА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ В ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЯХ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ РОССИИ		2
Чечко В.А., Краснов Е.В.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ВИСЛИНСКОЙ И КУРШСКОЙ ЛАГУНАХ	1	
Чечко В.А., Курченко В.Ю.	ПОСТОЯННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ (МОНИТОРИНГ) ЗА ЕСТЕСТВЕННЫМ И АНТРОПОГЕННЫМ ПЕРЕНОСОМ ОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАК ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ПРОГНОЗА И УПРАВЛЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЗОНОЙ	1	
Чубаренко Б.В., Кулешов А.Ф., Шкуренок В.И., Гавина С.П.	МОНИТОРИНГ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА		2
Чугаевич В.Я.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВДОЛЬ ПОБЕРЕЖЬЯ САМБИЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА ЛЕТОМ-ОСЕНЬЮ 2006-2007 ГГ.		2
Шушарин А.В.	ОБЛАСТИ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО РАЗМЫВА ДНА МЕЖДУ ЗАЩИТНЫМИ ДАМБАМИ КАЛИНИНГРАДСКОГО МОРСКОГО КАНАЛА НА УЧАСТКЕ ОТ ВХОДНЫХ МОЛОВ ДО ЕГО ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ (ПРИМОРСКАЯ БУХТА)	1	