

Список основных научно-технических отчетов, подготовленных в компании ИНФОМАР

1.	<p>«Краткий очерк гидрометеорологических и климатических условий района изысканий», 103 с. Работа выполнена по заказу КаспМНИЦ (Генеральный заказчик ЗАО «Астрахань-ЛУКОЙЛМОРНЕФТЕГАЗ» (договор № 7/96-дгм). Москва, 1996.</p>
2.	<p>«Гидрометеорологические исследования в северной части Каспийского моря, в двух томах». Том 1. Расчетные гидрометеорологические характеристики, 236 с. Том 2. Гидрометеорологические наблюдения в апреле-августе 1997 года и их анализ, 64 с. Работа выполнена по заказу КаспМНИЦ (Генеральный заказчик ЗАО «Астрахань-ЛУКОЙЛМОРНЕФТЕГАЗ» (договор № 2/97-ГМ). Астрахань, 1997.</p>
3.	<p>«Описание приливной циркуляции в Охотском море и в северо-восточной части шельфа о. Сахалин», 28 с. Работа выполнена по заказу ДВНИИГМИ, Москва, 1997 г.</p>
4.	<p>«Расчет таблиц приливов на период февраль-июнь 1997 года в Тазовской губе, 19 с». Работа выполнена по заказу АОЗТ «АМИГЭ ИНЖЕНЕРИНГ», генеральный заказчик – «Тюменьбургаз». Москва, 1997.</p>
5.	<p>«Предварительным оценкам распространения разливов нефти по акватории Северного Каспия в результате аварийных ситуаций». Работа выполнена по заказу КаспМНИЦ (Генеральный заказчик – «Астрахань-ЛУКОЙЛМОРНЕФТЕГАЗ»). Москва, 1998.</p>
6.	<p>«Гидрометеорологические изыскания в северной части Каспийского моря (II этап), в двух томах». Том 1. Расчетные гидрометеорологические характеристики, 254 с. Том 2. Гидрометеорологические наблюдения в апреле-октябре 1997 года и их анализ. Работа выполнена по заказу КаспМНИЦ (Генеральный заказчик - ЗАО «Астрахань-ЛУКОЙЛМОРНЕФТЕГАЗ» (договор № 10/97-ГМ), Астрахань, 1998.</p>
7.	<p>«Выполнение дополнительных расчетов и вероятностного моделирования с целью уточнения проектных гидрометеорологических характеристик в районе Приразломного нефтяного месторождения». Работа выполнена по заказу ЗАО «РОСШЕЛЬФ». Москва, 1998</p>
8.	<p>«Гидрометеорологические и инженерно-геологические условия районов акваторий нефтегазовых структур в Баренцевом и Карском морях (в двух томах)». Том 1. Гидрометеорологические условия районов акваторий нефтегазовых структур в Баренцевом и Карском морях, 187 с.. Том 2. Инженерно-геологическая характеристика группы месторождений бассейна Баренцева и Карского морей, 65 с.. Работа выполнена по заказу ОАО «ЛенморНИИпроект». Москва, 1998.</p>
9.	<p>«Проектно-изыскательская продукция по определению расчетных гидрометеорологических характеристик на участке строительства в районе структуры Д6 (заключительный отчет)», 181 с. Договор № 7 от 10 апреля 1998г. Работа выполнена по заказу СПО ГОИН (Генеральный заказчик - ОАО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть». Санкт-Петербург, 1998</p>

10.	«Оценка возможного распространения нефти в районе работ для различных климатических условий (структура «Кравцовская» (Д6), Балтийское море)», 70 с. Работа выполнена по заказу СПО ГОИН (Генеральный заказчик - ОАО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть». Санкт-Петербург, 1998
11.	«Numerical modelling of wind driven 3D circulation in lake Las de Gras (report) Contract with the International Tsunami Research, Inc., Moscow, 1998
12.	«Изучение гидрометеорологических характеристик в районе Блока 1 (Каспийское море)». Работа выполнена по заказу фирмы «Ромона». Москва, 1998
13.	«Моделирование условий обтекания морских платформ для разведки и добычи нефти», 53 с. Работа выполнена по заказу ДВНИИГМИ. Москва, 1998
14.	«Экологическое обоснование освоения нефтяных месторождений шельфа Дагестана», в двух книгах, 530 с. Работа выполнена по заказу ДОО «ВолгоградНИПИнефть». Москва, 1998.
15.	«Создание компьютерного банка гидрометеорологических данных по нефтегазоносным районам шельфа арктических морей. Районы: Центральная часть Баренцева моря, включая Штокмановское ГКМ, и Обско-Тазовский регион». Работа выполнена по заказу Российского акционерного общества РАО «Газпром». Москва, 1998.
16.	«Оценка возможного распространения нефти в районе работ для трех сезонов (район структуры Хвалынская)». Работа выполнена по заказу КаспМНИЦ (Генеральный заказчик – «Астрахань-ЛУКОЙЛМОРНЕФТЕГАЗ». Москва, 1998.
17.	«TURKMENISTAN OFFSHORE METEOCEAN STUDY» в двух томах. Том I. Оперативные статистики, экстремальные параметры и их краткий анализ. том II. Методы и исходные данные для исследования Работа выполнена по заказу «PETRONAS CARIGALI» (Туркменистан) SDN. BHD совместно с ROMONA LTD. Контракт service agreement no. Tgb-4001, октябрь, 1998
18.	«Инженерно - гидрометеорологические изыскания на структуре "Хвалынская" в летний период 1999 г.» (расчетные гидрометеорологические характеристики и анализ наблюдений в районе структуры)», в 2 томах. Договор № 8/99-ГМИХ, работа выполнена по заказу ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть", 1999.
19.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре «Сарматская» в летний период 1999 г.» (Расчетные гидрометеорологические характеристики и анализ наблюдений в районе структуры). Договор № 7/99-ГМИХ. Работа выполнена по заказу ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть", 1999.
20.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре "Широтная" в летний период 1999 г.» (расчетные гидрометеорологические характеристики и анализ наблюдений в районе структуры). Договор № 6/99-ГМИШ. Работа выполнена по заказу ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть", 1999.
21.	«Определение расчетных гидрометеорологических характеристик в районе Штокмановского ГКМ». Работа выполнена по заказу ЗАО «Росшельф», Москва-Санкт-Петербург, 2000.
22.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в 2000 году на структуре «Хвалынская»». Работы выполнены по договору № 12/00-ГМИХ между ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ». Астрахань, 2000.

23.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в 2000 году на структуре «Сарматская»» Работа выполнена по договору № 11/00-ГМИС между ООО «ЛУКОЙЛ Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ», Астрахань, 2000.
24.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в 2000 году на структуре «Широтная»». Работы выполнены по договору № 10/00-ГМИШ между ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ». Астрахань, 2000.
25.	«Экологическое обоснование освоения нефтяного месторождения (участок Ялама-Самур)», том II. Работа выполнена по заказу ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть", Москва, 2000.
26.	«Структура «Центральная» технико-экономические предложения, том 2 «Экологическое обоснование освоения». Работа выполнена по заказу ВолгоградНИПИнефть, Москва, 2000.
27.	«Проведение комплексных морских ледовых исследований в северной части Каспийского моря в 1999-2000 гг». Работа выполнена по заказу ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть (договор № 411), Москва, 2000.
28.	«Определение расчетных гидрометеорологических характеристик в районе Адер-Паютинской структуры на основе анализа данных натурных измерений, гидродинамического и вероятностного моделирования», Книга 2, Работа выполнена по заказу ФГУП «АМИГЭ», Москва, 2000.
29.	«Расчет и обоснование гидрометеорологических характеристик для строительного проектирования по объекту «беспричальный рейдовый налив нефтепродуктов (о. Колгуев, Баренцево море)». Работа выполнена по заказу АО «Типрокаучук» (договор N 7/98-ГМ), Москва, 2000.
30.	«Определение расчетных гидрометеорологических характеристик в районе структуры «Ракушечная»». Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ Астраханьморнефть», Астрахань, 2000.
31.	«Расчетные гидрометеорологические характеристики в районе трех площадок в северо-западной части Каспийского моря». Работа выполнена по заказу ГНЦ ГГП НПО «Южморгеология», Москва, 2000.
32.	«Оптимизация существующих моделей разливов нефти для условий Северного Каспия». Москва, 2000.
33.	Научно-технический отчет: Том 1 «Режимные характеристики уровня моря и течений в районе катастрофы АПК «Курск» и трассы предполагаемой транспортировки», разделы «Уровень моря» и «Течения» (пункты 3.2.2.4 и 3.2.2.5 генерального Технического задания)». Материалы к отчету: «Гидрометеорологическое обеспечение работ по проектированию, подготовке и осуществлению операций при подъеме и транспортировке АПК «Курск»». Работа выполнена по заказу ААНИИ, генеральный заказчик ФГУП «ЦКБ МТ «Рубин» Москва 2001.
34.	Научно-технический отчет: Том 2 «Таблицы приливов и приливных течений в районе катастрофы АПК «Курск», разделы «Уровень моря» и «Течения» (пункты 3.2.2.4 и 3.2.2.5 генерального технического задания)». Материалы к отчету: «Гидрометеорологическое обеспечение работ по проектированию, подготовке и осуществлению операций при подъеме, транспортировке АПК «Курск»». Работа выполнена по заказу ААНИИ, Генеральный заказчик ФГУП «ЦКБ МТ «Рубин». Москва 2001.

35.	<p>«Комплексные морские ледовые исследования в северной части Каспийского моря», «Проведение морских ледовых исследований в северной части Каспийского моря в 1999-2001 гг.».</p> <p>Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть», Москва, Санкт-Петербург, Астрахань 2001.</p>
36.	<p>«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «Ракушечная» в 2001 году».</p> <p>Работа выполнена по договору № 9/01-ГМИР/250 между ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ», Астрахань, 2001.</p>
37.	<p>«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «Хвалынская» в 2001 году».</p> <p>Работа выполнена по договору № 8/01-ГМИХ/254 между ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ», Астрахань, 2001.</p>
38.	<p>«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в 2001 году на структуре «КНК».</p> <p>Работа выполнена по договору № 13/00-ГМИР между ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ», Астрахань, 2001.</p>
39.	<p>«Инженерно - гидрометеорологические изыскания в 2001 году на структуре «Широтная»».</p> <p>Работа выполнена по договору № 7/01-ГМИШ между ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО НИЦ «КаспНИЦ», Астрахань, 2001.</p>
40.	<p>«Гидрометеорологические условия района пролива Невельского (обзор)».</p> <p>Работа выполнена по заказу ОАО «Гипротрансмост», Москва, Санкт-Петербург, 2001.</p>
41.	<p>«Гидрометеорологические условия дополнительных вариантов трассы пересечения пролива Невельского в створах мыс Муравьева – мыс Уанги (вариант «Южный») и мыс Невельского – мыс Лах (вариант «Новый»)».</p> <p>Работа выполнена по заказу ОАО «Гипротрансмост», Москва, Санкт-Петербург, 2001.</p>
42.	<p>«Морские инженерные изыскания по трассе нефтепровода временной танкерной системы (проект причал – Варандей). Книга 2. «Расчетные характеристики основных элементов гидрометеорологического режима».</p> <p>Работа выполнена по договору № 3/01 ГМ по заказу ГУП «АМИГЭ», Москва, 2001.</p>
43.	<p>«Гидрометеорологические условия района строительства пирса». Материалы для разработки раздела «Охрана морских вод при строительстве и эксплуатации пирса» в составе ОВОС проекта «Сахалин-2»</p> <p>Работа выполнена по заказу фирмы «АЙТИ - РАША», Москва – Санкт-Петербург, 2002.</p>
44.	<p>«Инженерно-гидрометеорологические изыскания для трассы морского трубопровода Джубга - Сочи в 2002 году»</p> <p>Работы выполнены на основе договора между ГНЦ ФГУП «Южморгеология» и ООО «Компания ИНФОМАР» Москва 2002.</p>
45.	<p>«Гидрометеорологические условия районов акваторий нефтегазовых структур в Баренцевом и Карском морях».</p> <p>Работа выполнена по договору между ФГУП «АМИГЭ» и ООО «Компания ИНФОМАР» Москва, 2002.</p>
46.	<p>«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ОАО «Лукойл» в Северном Каспии».</p> <p>Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьморнефть» и ООО Научно-исследовательский центр «КаспНИЦ» Астрахань, 2002.</p>
47.	<p>«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «КНК» в 2002 году».</p> <p>Работа выполнена по заказу ООО «Каспийская нефтяная компания», Астрахань, 2002.</p>

48.	«Результаты опытного мониторинга поверхностных вод Каспийского моря с целью картирования зон повышенного содержания органических взвесей, включая выбросы углеводородов, на основании данных искусственных спутников Земли». Работа выполнена по заказу ОАО «Астрахань-ЛУКОЙЛморнефтегаз» и в соавторстве с научно-исследовательским центром КаспНИЦ и научным центром оперативного мониторинга Земли Росавиакосмоса. Москва-Астрахань, 2002.
49.	«Уточнение расчетных характеристик волн и течений на основе анализа натуральных данных 2002 г. и моделирования в районе НМ Приразломное». Работа выполнена по заказу ГУП «АМИГЭ», договор № 8/02, Москва, 2002.
50.	«Морские ледовые изыскания на участке КНК в 2001-2002 г.». Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ Астраханьморнефть». Москва, Санкт-Петербург, Астрахань, 2002.
51.	«Подготовка отдельных разделов «Описания природных условий для выполнения природоохранных разделов в составе ТЭО строительства первой фазы проекта «Сахалин-1», (Расчет трехмерных полей суммарных течений для районов Охотского и Японского морей на 10-летний период)». Работа выполнена по заказу ДВНИГМИ, Москва, 2002.
52.	«Материалы к разработке ОВОС в связи установкой ПЛЕМа в районе рейдового причала «Варандей». Москва, 2002.
53.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «КНК» в 2002 году» Астрахань, 2002 Работа выполнена по заказу ООО «Научно-исследовательский центр «КаспНИЦ»»
54.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ОАО «Лукойл» в Северном Каспии» Астрахань 2003 Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
55.	«Проведение комплексных морских ледовых исследований в северной части Каспийского моря в 2002-2003 гг.» Москва Санкт-Петербург Астрахань, 2003 Работа выполнена по заказу ТПП «Астраханьморнефтегаз»
56.	«Уточнение гидрометеорологических условий и характеристик на основе анализа данных наблюдений и моделирования в районе Северного Каспия» Москва, 2003 Работа выполнена по заказу ФГУП «АМИГЭ»
57.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «КНК» в 2003 году» Астрахань, 2003 Работа выполнена по заказу ООО «Каспийская Нефтяная Компания»
58.	«Морские ледовые изыскания на участке КНК в 2002-2003 г.» Москва Санкт-Петербург Астрахань, 2003 Работа выполнена по заказу ТПП «Астраханьморнефтегаз»
59.	«Определение расчетных гидрометеорологических характеристик для обеспечения проектирования Варандейского отгрузочного терминала на площадке и по трассе трубопровода» Москва, 2003 Договор № 9/03 ГМ, Работа выполнена по заказу ОАО «АМИГЭ»

60.	«Результаты опытного мониторинга поверхностных вод Каспийского моря с целью картирования зон повышенного содержания органических взвесей, включая выбросы углеводородов, на основании данных искусственных спутников Земли» Москва-Астрахань, 2003 Работа выполнена по заказу ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
61.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в Азовском море на структурах «Палеозойская» и «Високосная» в 2004 году» Геленджик, Москва, 2004 Работа выполнена по заказу ГНЦ ФГУГП «Южморгеология»
62.	«Подготовка временных локальных технических условий (ВЛТУ) ледового режима для объектов обустройства месторождения им. Ю. Корчагина в Каспийском море» Дополнительное соглашение № 1 к договору 15/03 – ГМ от 1.10.2003 г. Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Астрахань, 2004
63.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в юго-восточной части Азовского моря в 2004 году» Астрахань, Москва 2004 Работа выполнена по заказу ООО НК «Приазовнефть»
64.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «КНК» в 2004 году» Астрахань, 2004 Работа выполнена по заказу ООО «Каспийская Нефтяная Компания»
65.	«Проведение комплексных морских ледовых исследований в северной части Каспийского моря в 2003-2004 гг.» Москва Санкт-Петербург Астрахань, 2004 Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
66.	ВРЕМЕННЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ВЛТУ-2004) «Гидрометеорологические условия и исходные расчетные данные для проектирования объектов обустройства месторождения им. Ю. Корчагина (Точечный причал – ТП)» Астрахань, 2004 Работа выполнена по заказу ООО «НИЦ КаспНИЦ»
67.	«Морские ледовые изыскания на участке КНК в 2003-2004 гг.» Москва Санкт-Петербург Астрахань 2004 Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
68.	«Разработка оперативной технологии мониторинга и прогноза метеорологических, гидрологических условий и расчетных параметров распространения разливов нефти для обеспечения работ НК «ЛУКОЙЛ» на Каспийском море» Москва, 2004 Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»
69.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания перед постановкой буровой платформы в Азовском море» Геленджик – Москва, 2004 Работы выполнены по договору 17/03 – ГМ с ГНЦ ФГУГП «Южморгеология»
70.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий для обустройства месторождения им. Ю.Корчагина» ТОМ I «Временные локальные технические условия (ВЛТУ) гидрометеорологического режима для объектов обустройства месторождения им. Ю. Корчагина» Волгоград, Астрахань, Москва, 2004 Работы выполнены по договору 5/03 – ГМИО с ООО «ЛУКОЙЛ Нижневолжскнефть»

71.	«Уточнение (подтверждение) расчетных экстремальных значений характеристик гидрометеорологического режима, принятых для проектирования платформ в районе площадки МЛСП приразломного НМ на основе анализа натуральных данных 2003 года и моделирования» Москва, 2004 Работа выполнена по заказу ОАО «АМИГЭ»
72.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания по трассе перехода магистральными газопроводами через Байдарацкую губу Карского моря в 2005 году» Москва, 2005 Работа выполнена по заказу ООО «Питер Газ»
73.	«Определение расчетных экстремальных характеристик гидрометеорежима для стадии обоснования инвестиций обустройства морских месторождений (Северо-Каменномысское ГМ, Обская губа)» Мурманск 2005 г. Работа выполнена по заказу ОАО «АМИГЭ»
74.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в юго-восточной части Азовского моря в 2005 году» Астрахань, Москва, 2005 Работа выполнена по заказу ООО «Приазовнефть»
75.	Исследования ледяного покрова в Азовском море в феврале-марте 2005 года Москва Санкт-Петербург Астрахань, 2005 Работа выполнена по заказу ООО «Приазовнефть»
76.	«Исследования ледяного покрова в северной части Каспийского моря (участок КНК) в 2005 году» Москва Санкт-Петербург Астрахань, 2005 Работа выполнена по заказу ООО «Каспийская Нефтяная Компания»
77.	«Детальный анализ данных наблюдений в районе Штокмановского ГКМ, полученных за период 1992-1996 гг., и уточнение специализированных гидрометеорологических характеристик на основе гидродинамического и вероятностного моделирования» Москва, 2005 Работа выполнена по заказу ООО «Питер Газ»
78.	«Разработка временных локальных технических условий (ВЛТУ) гидрометеорологического режима для объектов обустройства месторождения им. Ю. Корчагина» Москва, 2005 Работа выполнена по заказу ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»
79.	«Гидродинамическое и вероятностное моделирование, формирование массива расчетных гидрометеорологических данных по трассе Северо-Европейского газопровода (Балтийское море) и подготовка рекомендаций по дальнейшему проведению инженерно-гидрометеорологических изысканий» Москва – Санкт-Петербург, 2005 Работа выполнена по заказу ЗАО «ПитергазИнжиниринг»
80.	«Определение расчетных гидрометеорологических характеристик для обеспечения проектирования Варандейского отгрузочного терминала СМЛОП-2 и их уточнение по трассе трубопровода» Москва, 2005 Работа выполнена по заказу ОАО «АМИГЭ»
81.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания по трассе перехода магистральными газопроводами через Байдарацкую губу Карского моря в 2005 оду» Москва, 2005 Работа выполнена по заказу ООО "ПитерГаз"

82.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания в юго-восточной части Азовского моря в 2006 году» Астрахань, Москва, 2006 Работа выполнена по заказу ООО «Приазовнефть»
83.	«Исследования ледяного покрова в Азовском море в феврале-марте 2006 года» Москва Санкт-Петербург Астрахань, 2006 Работа выполнена по заказу ООО «Приазовнефть»
84.	«Подводный переход магистральными газопроводами через Байдарацкую губу. Том 3. Книга 1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (морские участки)» Москва – Санкт-Петербург, 2006 Работа выполнена по заказу ООО "ПитерГаз"
85.	«Ледовые исследования по морскому участку трассы трубопровода от месторождений Северного Каспия до береговых сооружений» Москва – Санкт-Петербург, 2006 Работа выполнена по заказу ОАО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть"
86.	«Ледовые исследования на площадке ЦТП-ЛСП месторождения им. В. Филановского в Каспийском море» Москва – Санкт-Петербург, 2006 Работа выполнена по заказу ОАО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть"
87.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания по трассе подводного перехода магистральными газопроводами от Штокмановского газоконденсатного месторождения (ГКМ) до поселка Видяево» Москва – Санкт-Петербург, 2006 Работа выполнена по заказу ООО "ПитерГаз"
88.	«Определение расчетных гидрометеорологических характеристик в районах площадок постановки поисково-разведочного бурения и районирование акватории Обской и Тазовской губ по природным условиям и пригодности для различных буровых установок» Москва, 2006 Работа выполнена по заказу ОАО "АМИГЭ"
89.	Гидрометеорологические процессы явления, влияющие на якорное позиционирование НИС «Кимберлит» в условиях Байдарацкой губы» Москва, 2006 Работа выполнена по заказу ОАО "АМИГЭ"
90.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания в районе проектируемой трассы Северо-Европейского газопровода в экспедиционный сезон 2005 – 2006 гг. Москва – Санкт-Петербург, 2006 Работа выполнена по заказу ООО "ПитерГаз"
91.	Минимальные, максимальные и средние значения температур воды в придонном слое Балтийского моря по данным наблюдений Москва – Санкт-Петербург, 2006 Работа выполнена по заказу ООО "ПитерГаз"
92.	«Гидрометеорологические изыскания в Азовском море на лицензионных участках ООО "Черноморнефтегаз" «Ясенский залив», «Западно-Ейский», «Северо-Ейский» в 2007 году» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ГНЦ ФГУГП "Южморгеология"
93.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре "Центральная" в акватории Каспийского моря в период с декабря 2006 г. по февраль 2007 г.» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "ЦентрКаспнефтегаз"

94.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий на структуре «КНК (ЗАПАДНО-РАКУШЕЧНАЯ)» В 2007 ГОДУ» Астрахань, Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО «НИЦ «КаспМНИЦ»»
95.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структурах "Титонская" и "Диагональная" в 2007 году» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть"
96.	«Мониторинг и прогноз распространения нефтяных пятен в Северном Каспии на основе анализа спутниковых радиолокационных изображений и гидрометеорологической информации. 1-ый этап» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ИО РАН им. П.П.Ширшова
97.	«Мониторинг и прогноз распространения нефтяных пятен в Северном Каспии на основе анализа спутниковых радиолокационных изображений и гидрометеорологической информации. Итоговый отчет» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ИО РАН им. П.П.Ширшова
98.	Расчет гидрометеорологических характеристик для акватории на точке бурения скважины №5 Каменномысская-море в Обской губе Карского моря Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "Газфлот"
99.	«Гидрометеорологические изыскания в Азовском море на структурах Р ₂₃ и Р ₂₆ в 2007 году» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "Приазовнефть"
100.	«Определение режимных характеристик гидрометеорологических элементов, включая экстремальные характеристики ветра, волн, течений и уровня моря, с учетом их пространственной и временной изменчивости в обеспечение прединвестиционной фазы обустройства первоочередных месторождений шельфа северных морей. Этап 2. Определение режимных характеристик гидрометеорологических элементов, включая экстремальные характеристики ветра, волн, течений и уровня моря, с учетом их пространственной и временной изменчивости для месторождений «Адерпаютинское», «Антипаютинское», включая трассы» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "Газфлот"
101.	«Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий и определение расчетных экстремальных характеристик волнения, уровня моря и течений на лицензионном участке «Северо-западная черноморская площадь» (поднятие Палласа)» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "Сварог"
102.	«Исследование основных геофизических полей Петрозаводской губы Онежского озера в сентябре 2007 года» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу МГУ
103.	«Обобщение данных по гидрометеорологическим условиям акватории Штокмановского газоконденсатного месторождения (ШГКМ) по результатам исследований предыдущих лет и разработка временных локальных технических условий» Москва – Санкт-Петербург, 2007 Работа выполнена по заказу ООО "ПитерГаз"

104.	«Выполнение гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2008 году» Москва, 2007 Работа выполнена по заказу ООО «КНЦ»
105.	Экологическое обоснование рабочего проекта демонтажа «арктического подводного погрузочного терминала для круглогодичной погрузки нефти» Том. 3. Моделирование распространения и осаждения взвешенных веществ Москва, 2007 Работа выполнена по заказу «Экологический фонд развития городской среды «Экогород»
106.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре «Геленджикская» (Азовское море) в весенне-летний период 2008 г» Москва, 2008 Работа выполнена по заказу НИЦ КаспНИЦ
107.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре "Центральная" на акватории Каспийского моря в период с ноября 2007 по апрель 2008 года» Москва, 2008 Работа выполнена по заказу ООО "ЦентрКаспнефтегаз"
108.	«Разработка расчетных параметров гидрометеорологических условий для точек эксплуатации ППБУ "Обская" в 2008 г. в Обской и Тазовской губах» Москва, 2008 Работа выполнена по заказу ООО "Газфлот"
109.	Определение расчетных гидрометеорологических характеристик для обеспечения проектирования и строительства объектов обустройства акваториальной части Юрхаровского нефтегазоконденсатного месторождения (искусственный остров для бурения и эксплуатации газоконденсатных скважин и трассы подводного трубопровода) в Тазовской губе Москва, 2008 Работа выполнена по заказу ОАО "АМИГЭ"
110.	«Отчет с определением режимных характеристик гидрометеорологических элементов, включая экстремальные характеристики ветра, волн, течений и уровня моря, с учетом их пространственной и временной изменчивости для месторождения «Долгинское». Москва, 2008 Работа выполнена по заказу ООО "ВНИИГАЗ"
111.	«Проведение проектных инженерно-гидрометеорологических изысканий на площади скважины № 5 «Ракушечная» Москва, 2008 Работа выполнена по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
112.	«Гидрометеорологические изыскания на Центральном-каспийском участке в Каспийском море на территории России в 2008 году» Астрахань, 2008 Работа выполнена по заказу ООО «Научно-исследовательский центр «КАСПНИЦ»»
113.	«Разработка расчетных параметров гидрометеорологических условий для точек эксплуатации ПБК «Обский-1» в Тазовской губе в 2009 г.» Москва, 2009 Работа выполнена по заказу ФГУП "ЦНИИ им. Акад. А.Н.Крылова"
114.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства Северной ПЭС в губе Долгой Баренцева моря.» Москва, 2009 Работа выполнена по заказу ОАО "НИИЭС"

115.	«Проведение комплексных экспедиционных исследований на акватории створа Северной ПЭМ в губе Долгая» Москва, 2009 Работа выполнена по заказу ОАО "НИИЭС"
116.	«Определение расчетных характеристик гидрометеорологического режима для участков подводных переходов через пролив Невельского и Амурский залив» для проекта «Магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск - Владивосток» переход через Амурский залив» Москва, 2009 Работа выполнена по договору с ООО «ПитерГазИнжиниринг»
117.	«Определение расчетных характеристик гидрометеорологического режима для участков подводных переходов через пролив Невельского и Амурский залив» для проекта «Магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск - Владивосток» переход через пролив Невельского» Москва, 2009 Работа выполнена по договору с ООО «ПитерГазИнжиниринг»
118.	«Проведение проектных инженерно-гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» (Карайская структура)» Москва, 2009 Работа выполнена по договору с ООО «Научно-исследовательский институт проблем Каспийского моря»
119.	«Проведение проектных инженерно-гидрометеорологических изысканий на участке «Центрально-Каспийский» в 2009 году» Москва, 2009 Работа выполнена по договору с ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
120.	«Проведение проектных инженерно-гидрометеорологических изысканий на участке «Северный» в 2009 году» Москва, 2009 Работа выполнена по договору с ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
121.	«Обобщение данных по гидрометеорологическим условиям на акватории губы Териберская и вдоль трассы проектируемого трубопровода ШГКМ - губа Опасова и разработку «Локальных технических условий (ЛТУ)» Москва, 2009 Работа выполнена по договору с ООО «ПитерГазИнжиниринг»
122.	«Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре «Центральная» на акватории Каспийского моря в период с сентября по декабрь 2008 года» Москва, 2009 Работа выполнена по заказу ООО «ЦентрКаспнефтегаз»
123.	«Выполнение гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ООО «НК Приазовнефть» в Азовском море в 2010 году» Москва, 2010 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
124.	Выполнение гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2010 году» Москва, 2010 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»

125.	<p>«Береговая инфраструктура 8 морских терминалов морского порта Сочи и приобретение судов для осуществления морских пассажирских перевозок (Имеретинка, Адлер, Хоста, Мацеста, Дагомыс, Лоо, Лазаревское, Кургорородок)»</p> <p>Пункт 12.2 «Технического задания»: «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»</p> <p>Москва, 2010</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «ИнжГеоПроект»</p>
126.	<p>Выполнение гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2011 году»</p> <p>(структура «Рыбачья»)</p> <p>Москва, 2011</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
127.	<p>Проведение проектных инженерно-гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке «Центрально – Каспийский» в 2012 году</p> <p>Москва, 2012</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
128.	<p>Проведение проектных инженерно-гидрометеорологических изысканий на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2012 году (Структура «Западно-Рыбачья»)</p> <p>Москва, 2012</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
129.	<p>«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на структурах «Новая» и «Геологическая» ЛУ ООО «НК «Приазовнефть» и обобщение полученных данных в 2013 году»</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»</p>
130.	<p>Сбор и анализ данных многолетних наблюдений, получение расчетных характеристик элементов гидрометеорологического режима для района лицензионного участка «Центрально-каспийский» в 2013 году</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
131.	<p>«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» и обобщение полученных данных». В 2013 ГОДУ (Структура «Рыбачья»)</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
132.	<p>«Сбор и анализ данных многолетних наблюдений, получение расчетных характеристик и результатов натурных наблюдений за элементами гидрометеорологического режима в районе бурения поисково-оценочной скважины № 11 Ракушечной площади в 2013 году»</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
133.	<p>«Сбор и анализ данных многолетних наблюдений, получение расчетных характеристик и результатов натурных наблюдений за элементами гидрометеорологического режима в районе бурения поисково-оценочной скважины № 6 Широтной площади в 2013 году»</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
134.	<p>«Оценка водообмена между восточной и западной частями Северного Каспия во время экспедиционных работ, проводимых в рамках мониторинга трансграничных водных объектов Каспийского моря в 2013 г.»</p> <p>Астрахань, 2013</p> <p>По договору № 20 г/м от 11 декабря 2013 года с ФГБУ «КаспМНИЦ»</p>

135.	«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на структурах «Новая» и «Геологическая» ЛУ ООО «НК «Приазовнефть» и обобщение полученных данных в 2014 году» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»
136.	«Проведение инженерных гидрометеорологических исследований в районе бурения поисково-оценочной скважины №9-бис Ракушечная» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
137.	«Сбор и анализ данных многолетних наблюдений, получение расчетных характеристик и результатов натурных наблюдений за элементами гидрометеорологического режима в районе Западно-Ракушечного месторождения в 2014 году» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с НИЦ КаспМНИЦ
138.	«Проведение инженерных гидрометеорологических исследований в районе бурения разведочной скважины № 3 Сарматской площади, месторождение им. Ю.С. Кувыкина» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
139.	«Проведение инженерных гидрометеорологических исследований в районе бурения разведочной скважины № 4 Сарматской площади, месторождение им. Ю.С. Кувыкина» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
140.	«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» и обобщение полученных данных» (структура «Западно-Рыбачья») Москва, 2014 Работа выполнена по договору с ООО «Инженерно-экологический центр «Каспий»
141.	«Развитие и модернизация комплекса математических моделей системы предотвращения наводнений в Санкт-Петербурге» I этап «Обоснование выбора дополнительной модели расчета уровня воды» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с НИИ наукоемких компьютерных технологий СПбГУ Информационных технологий, механики, оптики
142.	«Развитие и модернизация комплекса математических моделей Системы предупреждения угрозы наводнений в Санкт-Петербурге», II этап «Адаптация и настройка дополнительной модели расчета уровня воды» Москва, 2014 Работа выполнена по договору с НИИ наукоемких компьютерных технологий СПбГУ Информационных технологий, механики, оптики
143.	«Развитие и модернизация комплекса математических моделей Системы предупреждения угрозы наводнений в Санкт-Петербурге» Заключительный отчет Москва, 2014 Работа выполнена по договору с НИИ наукоемких компьютерных технологий СПбГУ Информационных технологий, механики, оптики
144.	«Оценка водообмена между российским и азербайджанским секторами Каспийского моря во время экспедиционных работ, выполненных в рамках мониторинга трансграничных водных объектов Каспийского моря в 2014 г.» Астрахань, 2015 По договору с ФГБУ «КаспМНИЦ»

145.	«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на структуре «Геологическая» Темрюкско-Ахтарского ЛУ ООО «НК «Приазовнефть» и обобщение полученных данных» Астрахань, Москва 2015 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»
146.	«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на структуре «Новая» Темрюкско-Ахтарского ЛУ ООО «НК «Приазовнефть» и обобщение полученных данных» Астрахань, Москва 2015 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»
147.	ВРЕМЕННЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ВЛТУ-2015Р) «Гидрометеорологические, гидрологические, ледовые условия и исходные расчетные данные для проектирования объектов обустройства месторождения Ракушечное» Астрахань, Москва 2015 Работа выполнена по договору с ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
148.	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по теме: Данные, методики и технологии, использованные при подготовке ВЛТУ-2015Р для проектирования объектов обустройства месторождения Ракушечное Астрахань, Москва 2015 Работа выполнена по договору с ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
149.	«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на месторождении «Новое» и структуре «Геологическая» Темрюкско-Ахтарского ЛУ ООО НК «Приазовнефть» и обобщение полученных данных и подготовка научно-технических отчетов» Астрахань, Москва 2016 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»
150.	«Оценка сгонно-нагонных колебаний уровня моря для структур ООО «Каспийская нефтяная компания», расположенных в Северной части Каспийского моря» Астрахань, Москва 2016 Работа выполнена по договору с ФГБУ «КаспМНИЦ»
151.	«Проведение инженерных гидрометеорологических изысканий в районе бурения поисково-оценочной скважины №2 на площади Хазри, обобщение полученных данных и подготовка научно-технического отчета» Астрахань, Москва 2016 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
152.	«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на лицензионных участках «Северо-Каспийская площадь» и «Западно-Ракушечное нефтяное месторождение» ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2016 г., обобщение полученных данных и подготовка научно-технического отчета» Астрахань, Москва 2016 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
153.	«Проведение инженерных гидрометеорологических изысканий в районе бурения поисково-оценочной скважины №1 Южная, обобщение полученных данных и подготовка научно-технического отчета» Астрахань, Москва 2016 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»
154.	«Гидрометеорологическое обеспечение выполнения работ по исследованию экзарации морского дна торосистым льдом в районе прокладки подводных трубопроводов и подводных кабельных линий от месторождения Ракушечное до месторождения им. В. Филановского, подготовка научно-технического отчета» Астрахань, Москва 2016 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»

155.	<p>«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на месторождении «Новое» и в районе скважины №1 «Тиздар-море» Темрюкско-Ахтарского ЛУ ООО НК «Приазовнефть», обобщение полученных данных и подготовка научно-технических отчетов» Астрахань, Москва 2017 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»</p>
156.	<p>«Выполнение инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий в районе бурения поисково-оценочной скважины № 10 Ракушечная в 2017 году» Астрахань, Москва 2017 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
157.	<p>«Проведение полевых гидрологических наблюдений и подготовка сведений по гидрометеорологическому режиму района строительства разведочной скважины Прибортовая на лицензионном участке «Северо-Каспийская площадь» ООО «Каспийская нефтяная компания» Астрахань, Москва 2017 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
158.	<p>«Проведение полевых наблюдений за элементами гидрометеорологического режима на месторождении «Новое» и в районе скважины №1 «Тиздар-море» Темрюкско-Ахтарского ЛУ ООО НК «Приазовнефть», обобщение полученных данных и подготовка научно-технических отчетов» Астрахань, Москва 2018 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»</p>
159.	<p>«Проведение инженерных гидрометеорологических изысканий в районе бурения поисково-оценочной скважины №3 Хазри, обобщение полученных данных и подготовка научно-технического отчета» Астрахань, Москва 2018 Работа выполнена по договору с ООО «НИИ проблем Каспийского моря»</p>
160.	<p>«Подготовка сведений по гидрометеорологическому режиму района Западно-Ракушечного нефтяного месторождения в рамках сопровождения работ по программе ГРП ООО «Каспийская нефтяная компания» Астрахань, 2019 Работа выполнена по договору с ООО "ИНЭКО "Каспий"</p>
161.	<p>«Расчет водного баланса и баланса загрязняющих веществ с использованием гидродинамической модели высокого разрешения и данных наблюдений за загрязнением морских вод до и после проведения сейсморазведочных работ» Астрахань, 2019 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»</p>
162.	<p>«Определение пространственно-временных характеристик ледового покрова по трассе проектируемого газопровода» Астрахань, 2019 Работа выполнена по договору с ООО «Южморэкология»</p>