

Сведения о выполненных контрактах/ договорных работах за последние 5 лет (2008-2012г)
 (контракты договора связанные с целлюлозно-бумажной промышленностью выделены жирным шрифтом):

Сведения об опыте оказания услуг, относящихся к предмету конкурса				
Наименование проекта (научной работы), наименование заказчика	Объём работ, выполненных собственными силами	Виды работ, входившие в состав проекта и выполненные собственными силами	Период оказания услуг	Основные результаты выполненных работ
1	2	3	4	5
Анализ биологического разнообразия планктонных микроводорослей оз. Байкал в сезонной и межгодовой динамике в рамках проектов бюджетного финансирования РАН по «Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ», утвержденных Президентом РФ В.В. Путиным 30 марта 2002 г. и «Перечня приоритетных направлений фундаментальных исследований», утвержденного Президиумом РАН 13 января 1998 г. по приоритетному направлению фундаментальных исследований: «Генетический контроль важнейших процессов жизнедеятельности биологических систем на геномном, клеточном, организменном и популяционном уровнях организации, молекулярная биология клетки и онтогенез» Российская академия наук	Проведение научных и лабораторных исследований.	Проведение научных и лабораторных исследований.	С 2002 г. - по наст. время	Информационный отчёт; научные статьи.
Договор №278/2005 «Разработка и апробация технологии пажароподавления горящего лигнина с использованием золошлаковых материалов на лигнинохранилище в Зиминском районе»	Проведение полного комплекса исследовательских работ, Разработка технико-экономического и экологического обоснования системы пожароподавления на	Проведение полного комплекса исследовательских работ, Разработка технико-экономического и экологического обоснования системы пожароподавления на	2005 г.	Исследовательские работы выполнены в полном объеме, разработаны ТЭО и экологическое обоснование, проект производства работ, выполнены работы по апробации технологии

	лигнохранилище, подготовка технических условий на использование ЗШМ для подавления пожара, составление проекта производства работ по ликвидации ЧС на лигнохранилище в Зиминском районе.	лигнохранилище, подготовка технических условий на использование ЗШМ для подавления пожара, составление проекта производства работ по ликвидации ЧС на лигнохранилище в Зиминском районе.		на опытной площадке. ЧС на полигоне ликвидирована.
Договор № 334 /2007 на выполнение работ по теме: «Проведение экологического аудита ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат», заказчик Росатом	<p>Определение гидробиологических характеристик окружающей среды;</p> <p>- определение уровня загрязнения окружающей природной среды (атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод, в том числе по гидробиологических показателям);</p> <p>- подготовка и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод, в том числе по гидробиологическим показателям;</p> <p>- формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.</p> <p>Работы выполнены в соответствии с требованиями международных договоров, законодательства РФ, государственных стандартов в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.</p> <p>Проведен обзор мировой практики использования технологий обогащения урана и оценка влияния таких производств на окружающую среду.</p> <p>Выполнена экологическая оценка функционирования ФГУП АЭХК за период начиная с 1986г. по настоящее время и значение модернизации комбината в снижении</p>	<p>Определение гидробиологических характеристик окружающей среды;</p> <p>- определение уровня загрязнения окружающей природной среды (атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод, в том числе по гидробиологических показателям);</p> <p>- подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод, в том числе по гидробиологическим показателям;</p> <p>- формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.</p> <p>Работы выполнены в соответствии с требованиями международных договоров, законодательства РФ, государственных стандартов в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.</p> <p>Проведен обзор мировой практики использования технологий обогащения урана и оценка влияния таких производств на окружающую среду.</p> <p>Выполнена экологическая оценка функционирования ФГУП АЭХК за период начиная с 1986г. по настоящее время и значение модернизации комбината в снижении</p>	2007 г.	<p>Определение гидробиологических характеристик окружающей среды;</p> <p>- определение уровня загрязнения окружающей природной среды (атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод, в том числе по гидробиологических показателям);</p> <p>- подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод, в том числе по гидробиологическим показателям;</p> <p>- формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.</p> <p>Работы выполнены в соответствии с требованиями международных договоров, законодательства РФ, государственных стандартов в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.</p> <p>Проведен обзор мировой практики использования технологий обогащения урана и оценка влияния таких производств на окружающую среду.</p> <p>Выполнена экологическая оценка функционирования ФГУП АЭХК за период начиная с 1986г. по настоящее время и значение модернизации</p>

	<p>нагрузки на окружающую среду в зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории. Проведена оценка экологической схемы деятельности комбината с анализом источников выбросов и сбросов загрязняющих и радиоактивных веществ, образования нерадиоактивных и радиоактивных отходов. Выполнен анализ выбросов в атмосферу загрязняющих и радиоактивных веществ, технологических схем их очистки. Выполнен анализ водопользования комбината, анализ отходов комбината с выделением возможной их части в качестве перспективного сырья, анализ радиационного состояния окружающей среды в зоне возможного влияния комбината. Проведено обобщение всех материалов и результатов исследований в рамках данного договора, подготовка предложений на проведение в рамках развития ФГУП АЭХК дополнительных мероприятий экологического характера, направленных на снижение его негативного воздействия на окружающую среду. Подготовлен обобщающий отчет «Экологический аудит ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат».</p>	<p>нагрузки на окружающую среду в зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории. Проведена оценка экологической схемы деятельности комбината с анализом источников выбросов и сбросов загрязняющих и радиоактивных веществ, образования нерадиоактивных и радиоактивных отходов. Выполнен анализ выбросов в атмосферу загрязняющих и радиоактивных веществ, технологических схем их очистки. Выполнен анализ водопользования комбината, анализ отходов комбината с выделением возможной их части в качестве перспективного сырья, анализ радиационного состояния окружающей среды в зоне возможного влияния комбината. Проведено обобщение всех материалов и результатов исследований в рамках данного договора, подготовка предложений на проведение в рамках развития ФГУП АЭХК дополнительных мероприятий экологического характера, направленных на снижение его негативного воздействия на окружающую среду. Подготовлен обобщающий отчет «Экологический аудит ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат».</p>		<p>комбината в снижении нагрузки на окружающую среду в зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории. Проведена оценка экологической схемы деятельности комбината с анализом источников выбросов и сбросов загрязняющих и радиоактивных веществ, образования нерадиоактивных и радиоактивных отходов. Выполнен анализ выбросов в атмосферу загрязняющих и радиоактивных веществ, технологических схем их очистки. Выполнен анализ водопользования комбината, анализ отходов комбината с выделением возможной их части в качестве перспективного сырья, анализ радиационного состояния окружающей среды в зоне возможного влияния комбината. Проведено обобщение всех материалов и результатов исследований в рамках данного договора, подготовка предложений на проведение в рамках развития ФГУП АЭХК дополнительных мероприятий экологического характера, направленных на снижение его негативного воздействия на окружающую среду. Подготовлен обобщающий отчет «Экологический аудит ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат».</p>
<p>Проект № 7.91.3 «Влияние ландшафтно-экологических факторов на формирование биоразнообразия, уникальных сообществ и процессы видообразования в мелководной зоне Байкала», заказчик СО РАН</p>	<p>Проведение научных и лабораторных исследований</p>	<p>Проведение научных и лабораторных исследований</p>	<p>2007 – 2009 гг.</p>	<p>Информационный отчет; научные статьи.</p>

Проект VI.42.1.5 «Исследования диатомовых водорослей методами электронной микроскопии, геномики и протеомики с целью расшифровки молекулярных механизмов формирования кремнистого экзоскелета и эволюции крупных таксонов», заказчик СО РАН	Лабораторные исследования	Лабораторные исследования	2007 – 2012 гт.	Информационный отчёт; научные статьи.
Грант РФФИ 08-04-90009 «Микрозоопланктон больших и малых стратифицированных озёр: пути включения в трофические сети и значение для индикации качества воды» (Рук. Д.б.н. О.А. Тимошкин)	Проведение научных и лабораторных исследований	Проведение научных и лабораторных исследований	2008 – 2009 гт.	Информационный отчёт; научные статьи.
«Разработка программы мониторинга состояния окружающей природной среды и состояния недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Большеитерского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК-НефтеГазГеология».	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	05.03.2008 г. - 31.12.2008 г.	Информационная справка с приложением протоколов анализа химического состава.
«Мониторинг состояния окружающей природной среды в районе Даниловского газонефтяного месторождения, заказчик ООО «Нефтяная компания Данилово»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	18.05.2008 г. - 30.08.2008 г.	Информационный отчёт и откорректированная Программа мониторинга состояния окружающей природной среды.
Разработка программы мониторинга состояния окружающей природной среды и состояния недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Западно-Ярактинского лицензионного участка, заказчик ЗАО «ИНК-Запад»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Составление программы мониторинга.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Составление программы мониторинга.	20.03.2008 г. - 25.12. 2008 г.	Информационная справка с приложением протоколов анализа химического состава. Программа мониторинга.
Разработка программы мониторинга состояния окружающей природной среды и состояния недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Северо-Могдинского лицензионного участка, заказчик ЗАО «ИНК-Север»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Составление программы мониторинга.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Составление программы мониторинга.	12.03.2008 г. - 25 12. 2008 г.	Информационная справка с приложением протоколов анализа химического состава. Программа мониторинга.
Разработка программы мониторинга состояния окружающей природной среды и состояния недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Аянского месторождения, заказчик ООО «ИНК-НефтеГазГеология»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Составление программы мониторинга.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Составление программы мониторинга.	01.02.2008 г. - 31.12.2008 г.	Информационная справка с приложением протоколов анализа химического состава. Программа мониторинга.
Мониторинг состояния окружающей природной среды в районе Даниловского газонефтяного месторождения, заказчик НК «Данилово»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	18.05.2008 г. - 30.08.2008 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Разработка программ	Оценка текущего	Оценка текущего	10.07.2008 г.	Программы

мониторинга растительного и животного мира на территориях нефтегазовых место-рождений Иркутской области: Западно-Ярактинского лицензионного участка, Аянского лицензионного участка, Аянского месторождения, Большетирского, Даниловского, Марковского, Ярактинского, Нарьягнинского месторождений, Потаповской площади, Ангаро-Илимского лицензионного участка и Северо-Могдинского лицензионного участка, заказчик ООО «ИНК»	состояния окружающей природной среды по результатам полевых обследований, с учётом литературных источников и фондовых материалов. Разработка и корректировка программ мониторинга растительного и животного мира на обследованных территориях.	состояния окружающей природной среды по результатам полевых обследований, с учётом литературных источников и фондовых материалов. Разработка и корректировка программ мониторинга растительного и животного мира на обследованных территориях.	– 15.11.2008 г.	мониторинга.
Проведение специализированных работ по изучению компонентов окружающей среды при оценке текущего фоновый уровня загрязнения и современного состояния окружающей среды территорий Верхнеичерского и Западно-Чонского лицензионных участков недр Иркутской области, заказчик ООО «ФРЭКОМ»	Выполнение лабораторных исследований и составление информационного отчёта.	Выполнение лабораторных исследований и составление информационного отчёта.	10.07.2008 г. - 25.08.2008 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Мониторинг загрязнения окружающей природной среды в районах газонефтегазовых месторождений (Марковское и Ярактинское), заказчик ОАО «УстьКутНефтегаз»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	30.07.2008 г. - 30.11.2008 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Проведение специализированных работ по изучению компонентов окружающей среды при оценке текущего фоновый уровня загрязнения и современного состояния окружающей среды на территории Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения (Иркутская область), заказчик ООО «ИНК»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Выполнение программы мониторинга	12.08.2008 г. - 26.09.2008 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
“Хоботковые турбеллярии Байкала (Plathelminthes, Kalyptorhynchia): морфология, систематика, филогения”, Грант РФФИ № 06-04-49443-а	Проведение научных и лабораторных исследований	Проведение научных и лабораторных исследований	2006 – 2008 гг.	Информационный отчёт; научные статьи.
«Разнообразиие, биогеографические связи и история формирования биот долгоживущих озёр Азии», Интеграционный проект СО РАН № 49	Проведение научных и лабораторных исследований	Проведение научных и лабораторных исследований	2009 – 2011 гг.	Информационный отчёт; научные статьи.
«Междисциплинарное исследование заплесковой зоны, как важной составляющей литорали оз. Байкал», Проект № VII.62.1.4.	Полевые работы, проведение научных и лабораторных исследований	Полевые работы, проведение научных и лабораторных исследований	2009 – 2011 гг.	Информационный отчёт; научные статьи.
Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2-х томах. – Новосибирск: Наука. – Т. II. Книга 1.: Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии / О.А. Тимошкин, В.И. Провиз, Т.Я.	Полевые работы, проведение научных и лабораторных исследований	Полевые работы, проведение научных и лабораторных исследований	2009 г.	Информационный отчёт; научные статьи.

Ситникова и др. – (Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал), заказчик СО РАН				
Изучение компонентов окружающей среды в составе производственного экологического мониторинга территорий Верхнеичерского и Западно-Чонского лицензионных участков недр Иркутской области, заказчик ИГХ СО РАН	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	25.03.2009 г. – 01.09.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Изучение компонентов окружающей среды в составе производственного экологического мониторинга территорий Даниловского, Санарского, Могдинского и Кулиндинского участков недр, заказчик ИГХ СО РАН	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	20.05.2009 г. – 31.08.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Мониторинг состояния окружающей природной среды и состояния недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Северо-Могдинского лицензионного участка, заказчик ЗАО «ИНК-Север»	Полевые работы, отбор проб, лабораторные исследования, создание информационного отчета.	Полевые работы, отбор проб, лабораторные исследования, создание информационного отчета.	24.06.2009 г. – 15.10.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Мониторинг состояния окружающей природной среды в районе Даниловского газонефтяного месторождения, заказчик ООО «Нефтяная компания «Данилово»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	30.06.2009 г. – 30.08.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Мониторинг состояния окружающей природной среды в районах газонефтяных месторождений (Марковское и Ярактинское), заказчик ОАО «УстьКутНефтегаз»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Обработка информации метеоконплексов.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Обработка информации метеоконплексов.	30.06.2009 г. – 20.09.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Изучение компонентов окружающей среды в составе производственного экологического мониторинга при строительстве трассы газопровода Ковыктинского ГКМ – п. Жигалово (участок 1А), заказчик ООО «ОМТЕК»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	12.08.2009 г. – 17.09.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Мониторинг состояния окружающей природной среды на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка, заказчик ООО «ИНК-НефтеГазГеология»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	01.10.2009 г. – 15.12.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Проведение специализированных работ по изучению компонентов окружающей среды территорий проектируемых буровых площадок ОАО «НК Роснефть» в Катангском районе Иркутской области, заказчик ИГХ СО РАН	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	03.11.2009 г. – 25.11.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Исследование эволюционных механизмов формирования сообществ организмов, грант РФФИ 09-04-00972.	Полевые и научно-исследовательские работы.	Полевые и научно-исследовательские работы	2009 – 2011 гг.	Информационный отчёт; научные статьи
Проект Президиума РАН	Научные и	Научные и	2009 – 2011 гг.	Информационный

«Биологическое разнообразие» гг. № 27.12 «Биоразнообразие и динамика микроводорослей оз. Байкал», заказчик Президиум РАН	лабораторные исследования	лабораторные исследования		отчёт; научные статьи.
«Оценка влияния гидроузла ГЭС на гидробионты Иркутского водохранилища и р. Ангары за период эксплуатации ГЭС с прогнозом и рекомендациями», заказчик ОАО «Иркутскэнерго», Иркутская ГЭС	Проведение химического анализа отобранных проб; проведение инвентаризации ихтиофауны и оценка состояния рыбного населения; проведение полевых работ по отбору проб зоопланктона в приплотинной части водохранилища; проведение полевых работ по отбору проб макрозообентоса; составление информационного отчёта.	Проведение химического анализа отобранных проб; проведение инвентаризации ихтиофауны и оценка состояния рыбного населения; проведение полевых работ по отбору проб зоопланктона в приплотинной части водохранилища; проведение полевых работ по отбору проб макрозообентоса; составление информационного отчёта.	01.03.2009 г. - 30.04.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
«Проведение изысканий мест нереста ценных промысловых видов рыб в местах формирования и транспортировки плотов леса в заливах Усть-Илимского водохранилища», заказчик ООО «ИлимСибЛес»	Проведение водолазных обследований; контрольные ловы; исследование малых рек.	Проведение водолазных обследований; контрольные ловы; исследование малых рек.	01.06.2009 г. - 15.07.2009 г.	Информационный отчёт
«Проведение изысканий мест нереста ценных промысловых видов рыб в местах формирования и транспортировки плотов леса в заливах Усть-Илимском водохранилища», заказчик ООО «ИлимСибЛес»	Проведение полевых ихтиологических исследований, водолазных работ, лабораторных исследований по выявлению антропогенного воздействия на гидробионты; составление информационного отчёта с рекомендациями.	Проведение полевых ихтиологических исследований, водолазных работ, лабораторных исследований по выявлению антропогенного воздействия на гидробионты; составление информационного отчёта с рекомендациями.	01.06.2009 г. – 15.07.2009 г.	Информационный отчёт с рекомендациями по изысканиям мест нереста ценных промысловых видов рыб в местах формирования и транспортировки плотов леса в заливах Усть-Илимском водохранилища»
Оценка воздействия снижения уровня воды в р. Ангара на водные биоресурсы, заказчик ОАО «Иркутскэнерго»	Полевые работы; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	Полевые работы; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.	09.07.2009 г. - 24.07.2009 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
«Оценка влияния гидроузла ГЭС на гидробионты Братского водохранилища и р. Ангары за период эксплуатации ГЭС с прогнозом и рекомендациями», заказчик ОАО «Иркутскэнерго»	Проведение химического анализа проб воды; проведение сравнительных аналитических исследований; проведение натуральных полевых ихтиологических обследований; проведение полевых работ по отбору проб зоопланктона; составление информационного отчёта.	Проведение химического анализа проб воды; проведение сравнительных аналитических исследований; проведение натуральных полевых ихтиологических обследований; проведение полевых работ по отбору проб зоопланктона; составление информационного отчёта.	11.09.2009 г. - 27.02.2010 г.	Информационный отчет с приложением протоколов анализа химического состава.
Муниципальный контракт № 445/2010	Проведение полного комплекса	Проведение полного комплекса	2010 г.	Исследовательские работы выполнены в

<p>на «Разработку технико-экономического и экологического обоснования технологии пожаротушения и полигона лигнинохранилища на территории Каннского района Красноярского края</p>	<p>исследовательских работ, разработка: технико-экономического обоснования, технологии пожаротушения, (Технические условия по ликвидации пожара на полигоне лигнинохранилища на территории Каннского района), подготовка Отчёта о разработке системы пожароподавления и рекомендаций для последующей разработки проекта рекультивации и утилизации лигнинохранилища.</p>	<p>исследовательских работ, Разработка технико-экономического и экологического обоснования системы пожароподавления на лигнинохранилище, подготовка технических условий на использование ЗШМ для подавления пожара, составление проекта производства работ по ликвидации ЧС на лигнинохранилище Каннского БХЗ.</p>		<p>полном объёме, разработаны ТЭО и экологическое обоснование, проект производства работ, осуществлен авторский надзор за производством работ. ЧС на полигоне ликвидирована.</p>
<p>Осуществление работ по авторскому надзору по применению разработанной ЛИН СО РАН технологии пожаротушения полигона лигнинохранилища расположенного в Канском районе Красноярского края с использованием ЗШМ.</p>	<p>Выполнение работ по применению разработанной ЛИН СО РАН технологии пожаротушения полигона лигнинохранилища расположенного в Канском районе Красноярского края с использованием ЗШМ и предотвращению его повторного возгорания</p>	<p>Выполнение работ по применению разработанной ЛИН СО РАН технологии пожаротушения полигона лигнинохранилища расположенного в Канском районе Красноярского края с использованием ЗШМ и предотвращению его повторного возгорания.</p>	<p>Июль - август 2010 г.</p>	<p>Обеспечение соответствия решений, содержащихся в Технических условиях по ликвидации пожара и рекультивации полигона лигнинохранилища на территории Канского района Красноярского края и Программе выполнения работ по ликвидации пожара на полигоне лигнинохранилища. разработанные и утверждённые ЛИН СО РАН.</p>
<p>Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Даниловского НГКМ, заказчик ООО «НК «Данилово»</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; создание информационного отчёта.</p>	<p>19.07.2010 г. - 30.11.2010 г.</p>	<p>Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.</p>
<p>Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Северо-Могдинского лицензионного участка, заказчик ЗАО «ИНК-Север»</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; создание информационного отчёта.</p>	<p>01.07.2010 г. - 30.11.2010 г.</p>	<p>Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.</p>
<p>Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка, заказчик ООО «ИНК-НефтегазГеология»</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.</p>	<p>08.07.2010 г. - 30.09.2010 г.</p>	<p>Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.</p>
<p>Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Большеулуйского и Западно-Ярактинского лицензионных участков, заказчик ЗАО «ИНК-</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.</p>	<p>Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта.</p>	<p>08.07.2010 г. - 30.09.2010 г.</p>	<p>Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.</p>

Запад»				
Мониторинг окружающей природ-ной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Ярактинского НГКМ, заказчик ОАО «УстьКутНефтегаз»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Обработка информации метеоконплексов	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Обработка информации метеоконплексов	01.07.2010 г. - 01.11.2010 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
Мониторинг окружающей природ-ной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Марковского НГКМ, заказчик ОАО «УстьКутНефтегаз»	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Обработка информации метеоконплексов	Проведение полевых работ; отбор проб; лабораторные исследования; составление информационного отчёта. Обработка информации метеоконплексов	12.07.2010 г. - 30.11.2010 г.	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава.
В рамках государственной программы проведения фундамен-тальных исследований на. «Комплексный экологический аудит байкальской природной территории и экосистемы оз. Байкал – участка мирового природного наследия», № гос рег. 01201052127	Проведение мониторинговых работ на БПТ и оценка материалов, полученных в предшествующий период.	Проведение мониторинговых работ на БПТ и оценка материалов, полученных в предшествующий период.	2010-2013 г.	Информационный отчет
«Проведение междисциплинарных исследований и картографирование», Государственный контракт с федеральным агентством по науке и инновациям № 02.740.11.0335 от 07.07.2009 г.	Изучение бактериопланктона реки Селенга и оценка качества вод по микробиологическим показателям.	Мониторинг р. Селенги по микробиологическим показателям	2010 г.	Заключительный научный отчет, 2010 г.
Грант Президента РФ «Исследование токсичных «цветений», вызванных цианобактериями, в водоемах России, Белоруссии и Украины молекулярно-биологическими и аналитическими методами: новый подход к оценке качества воды», заказчик Министерство образования и науки РФ	Полевые работы, отбор проб, лабораторные исследования, создание информационного отчета.	Полевые работы, отбор проб, лабораторные исследования, создание информационного отчета.	2010-2011 гг.	Информационный отчет за 2010 г.
«Режимное обследование подводного кабельного перехода ВЛ 35 кВ «Сахюрта-Хужир» входящего в состав линии электропередачи 35 кВ Ольхонские ворота-Хужир с целью определения возможного воздействия электромагнитных полей на гидробионты, целостность и местоположение кабеля под воздействием гидрохимических, гидробиологических и гидрологических факторов», заказчик ОАО «ИЭСК»	Проведение водолазных работ; детальное обследование кабельного перехода; составление карты-схемы кабельного перехода; выявление антропогенного воздействия на гидробионты; составление информационного отчёта с рекомендациями.	Проведение водолазных работ; детальное обследование кабельного перехода; составление карты-схемы кабельного перехода; выявление антропогенного воздействия на гидробионты; составление информационного отчёта с рекомендациями.	05.05.2010 г. - 30.06.2010 г.	Информационный отчёт с рекомендациями по проведению режимно-ремонтных работ; составление продольного профиля и карты-схемы кабельного перехода
«Проведение необходимых гидрологических, гидробиологических и микробиологических исследовательских работ в районе п. Култук для разработки проектной документации по строительству глубоководного водозабора», ООО "Байкал сан"	Проведение всех необходимых экспедиционных работ в районе п. Култук с применением водолазных, гидрохимических, гидрологических, гидробиологических и микробиологических	Проведение всех необходимых экспедиционных работ в районе п. Култук с применением водолазных, гидрохимических, гидрологических, гидробиологических и микробиологических	20.04.2010 г.- 21.05.2010	Отчёт, «Проведение необходимых гидрологических, гидробиологических и микробиологических исследовательских работ в районе п. Култук для разработки проектной документации по

	и изыскательских исследований с обработкой полученных данных в лабораториях ЛИН СО РАН.	и изыскательских исследований с обработкой полученных данных в лабораториях ЛИН СО РАН.		строительству глубоководного водозабора» с предоставлением Протоколов лабораторных исследований
«Аналитические работы по оценке уровня фонового загрязнения территории Верхне-Чонского лицензионного участка, для проектирования и последующего строительства водозаборов», заказчик ООО «ФРЭКОМ»	Выполнение аналитические работы по оценке уровня фонового загрязнения территории Верхне-Чонского лицензионного участка, для проектирования и последующего строительства водозаборов согласно Т.З.	Выполнение аналитические работы по оценке уровня фонового загрязнения территории Верхне-Чонского лицензионного участка, для проектирования и последующего строительства водозаборов согласно Т.З.	08.11.2010 г. - 06.12.2010 г.	Отчет О выполнении аналитических работ по оценке уровня фонового загрязнения территории Верхне-Чонского лицензионного участка, для проектирования и последующего строительства водозаборов согласно Т.З. с приложением протоколов аналитических работ.
Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2 томах. Новосибирск: Наука. – Т. II. Книга 2.: Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии / О.А. Тимошкин, В.И. Провиз, Т.Я. Ситникова и др. – (Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал). СО РАН	Полевые работы, проведение научных и лабораторных исследований	Полевые работы, проведение научных и лабораторных исследований	2010–2011 гг.	Информационный отчёт; научные статьи.
Руководства по определению доминирующих планктонных микроводорослей оз. Байкал с программой по определению их биомассы, СО РАН	Научные и лабораторные исследования,	Научные и лабораторные исследования	2011 г.	Информационный отчёт; научные статьи.
«Режимное обследование подводного кабельного перехода ВЛ 35 кВ «Сахюрта-Хужир» входящего в состав линии электропередачи 35 кВ Ольхонские ворота-Хужир с целью определения возможного воздействия электромагнитных полей на гидробионты, целостность и местоположение кабеля под воздействием гидрохимических, гидробиологических и гидрологических факторов», заказчик ОАО «Иркутская электросетевая компания»	Проведение водолазных работ; детальное обследование кабельного перехода; составление карты-схемы кабельного перехода; выявление антропогенного воздействия на гидробионты; составление информационного отчёта с рекомендациями.	Проведение водолазных работ; детальное обследование кабельного перехода; составление карты-схемы кабельного перехода; выявление антропогенного воздействия на гидробионты; составление информационного отчёта с рекомендациями.	20.04.2011 г. - 20.07.2011 г.	Информационный отчёт с рекомендациями по проведению режимно-ремонтных работ; составление продольного профиля и карты-схемы кабельного перехода.
«Определение химического состава поверхностной и подземной воды на территории гидронаблюдательных скважин золошамшлакотстойника ОАО «Селенгинский ЦКК», заказчик ОАО «Селенгинский ЦКК»	Полевые работы; НИР; разработка рекомендаций и подготовка отчётов.	Полевые работы; НИР; разработка рекомендаций и подготовка отчётов.	18.07.2011 г. – 18.08.2011 г.	Отчёт с рекомендациями по «Определению химического состава поверхностной и подземной воды на территории гидронаблюдательных скважин золошамшлакотстойника
«Проведение необходимых гидрологических, гидробиологических, гидрохимических и микробиологических исследовательских работ в районе п. Выдрино для	Проведение всех необходимых экспедиционных работ в районе п. Выдрино с применением водолазных,	Проведение всех необходимых экспедиционных работ в районе п. Выдрино с применением водолазных,	24.11.2011 г.- 20.01.2011	Отчёт, «Проведение необходимых гидрологических, гидробиологических и микробиологических исследовательских работ в районе п.

разработки проектной документации по строительству глубоководного водозабора», заказчик ИП Хайлов С.И.	гидрохимических, гидрологических, гидробиологических и микробиологических и изыскательских исследований с обработкой полученных данных в лабораториях ЛИН СО РАН.	гидрохимических, гидрологических, гидробиологических и микробиологических и изыскательских исследований с обработкой полученных данных в лабораториях ЛИН СО РАН.		Выдрино для разработки проектной документации по строительству глубоководного водозабора» с предоставлением Протоколов лабораторных исследований
Исследование мониторинга состояния окружающей среды или биоразнообразия по теме: «Разработка программы микробиологического мониторинга нового поколения на основе молекулярно-генетических методов для характеристики разнообразия и оценки функционального состояния микроорганизмов в пресноводных экосистемах», ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 16.512.11.2130, Министерство образования и науки Российской Федерации	Полевые работы; НИР; составление промежуточных отчётов.	Полевые работы; НИР; составление промежуточных отчётов.	2011 – 2012 гг.	Отчёт о НИР; научные статьи.
«Разработка и применение молекулярно-генетических методов для идентификации и типирования возбудителей инфекционных болезней животных», ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 16.512.11.2075	НИР; составление промежуточных отчётов.	НИР; составление промежуточных отчётов.	2011 – 2012 гг.	Отчёт о НИР; научные статьи.
ГК № 16.512.11.2130 по теме: «Разработка программы микробиологического мониторинга нового поколения на основе молекулярно-генетических методов для характеристики разнообразия и оценки функционального состояния микроорганизмов в пресноводных экосистемах» в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» по лоту «Исследование мониторинга состояния окружающей среды или биоразнообразия»	Проведен 1 этап работ: аналитический обзор по теме исследования, проведен выбор направления исследований.	Проведен 1 этап работ: аналитический обзор по теме исследования, проведен выбор направления исследований.	25.02.2011 г. – 15.11.2012 г.	Подготовлен отчет по НИР в соответствии с ТЗ и КП.
«Разработка Программы мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Ангаро-Илимского ГКМ», заказчик ОАО «СНГК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Ангаро-Илимского ГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - разработка Программы мониторинга Ангаро-Илимского ГКМ	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Ангаро-Илимского ГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - разработка Программы мониторинга Ангаро-Илимского ГКМ	20.07.2011 г. - 30.11.2011 г	«Программа мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Ангаро-Илимского ГКМ» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды,	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды,	15.06.2011 г. - 12.09.2011 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга окружающей природной среды и

Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК-НефтеГазГеология»	почвы и атмосферного воздуха на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	почвы и атмосферного воздуха на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта		недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка)- с приложением Протоколов анализов химического состава.
«Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Большетирского и Западно-Ярактинского лицензионных участков», заказчик ОАО «ИНК-Запад»	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Большетирского и Западно-Ярактинского лицензионных участков; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационных отчётов	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Большетирского и Западно-Ярактинского лицензионных участков; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационных отчётов	14.07.2011 г. - 11.10.2011 г	Отчёт о проведении «Мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Большетирского и Западно-Ярактинского лицензионных участков» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Даниловского НГКМ», заказчик ООО «НК-Данилово»	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Даниловского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Даниловского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	04.07.2011 г. - 25.10.2011 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Даниловского НГКМ» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Марковского НГКМ и Потаповской площади», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Марковского НГКМ и Потаповской площади; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационных отчётов	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Марковского НГКМ и Потаповской площади; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационных отчётов	01.07.2011 г. - 30.11.2011 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Марковского НГКМ и Потаповской площади» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Определение морфометрических и химических характеристик водного объекта в районе скважины № 304 Северо-Могдинского лицензионного участка», заказчик ОАО «ИНК-Север»	- составлению плана рельефа дна водоёма и определению основных морфометрических характеристик озера; - определению притока воды в озеро и стока из него на	- составлению плана рельефа дна водоёма и определению основных морфометрических характеристик озера; - определению притока воды в озеро и стока из него на	13.05.2011 г. – 19.07.2011 г.	Отчёт по «Определению морфометрических и химических характеристик водного объекта в районе скважины № 304 Северо-Могдинского

	<p>период обследования; - определению площади водосборной территории озера и её краткое описание; - оценке основных характеристик морфометрии и водного режима ручья, протекающего через озеро; - отбору проб поверхностной воды (всего – 2 пробы); - проведению химических аналитических работ - составление Информационного отчёта</p>	<p>период обследования; - определению площади водосборной территории озера и её краткое описание; - оценке основных характеристик морфометрии и водного режима ручья, протекающего через озеро; - отбору проб поверхностной воды (всего – 2 пробы); - проведению химических аналитических работ - составление Информационного отчёта</p>		<p>лицензионного участка» с приложением Протоколов анализа химического состава и краткого описания характеристик качества исследованной воды.</p>
<p>«Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Северо-Могдинского лицензионного участка», заказчик «ИНК-Север»</p>	<p>- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Северо-Могдинского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта</p>	<p>- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Северо-Могдинского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта</p>	<p>05.07.2011 г. - 22.11.2011 г.</p>	<p>Отчёт о проведении «Мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Северо-Могдинского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава</p>
<p>«Мониторинг окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Ярактинского НГКМ», заказчик ООО «УКНГ»</p>	<p>- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Ярактинского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта</p>	<p>- проведение полевых работ с отбором проб поверхностной и подземной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Ярактинского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта</p>	<p>10.06.2011 г. - 02.09.2011 г.</p>	<p>Отчёт о проведении «Мониторинга окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Ярактинского НГКМ» с приложением Протоколов анализов химического состава</p>
<p>«Разработка требований к проведению мониторинга биологических объектов Байкальской природной территории (материалы системного проекта)». Работа проводилась в рамках выполнения комплекса первоочередных природоохранных мероприятий на 2011-2013 гг., реализуемых на Байкальской природной территории в соответствии с проектом распоряжения Правительства Российской Федерации, подготовленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, согласованным с Министерством финансов.</p>	<p>Выполнение полного комплекса аналитических работ, анализ современного состояния науки и практическики применения передовых методов и методик, с разработкой требований к проведению мониторинга биологических объектов Байкальской природной территории (материалы системного проекта)»</p>	<p>Выполнение полного комплекса аналитических работ, анализ современного состояния науки и практическики применения передовых методов и методик, с разработкой требований к проведению мониторинга биологических объектов Байкальской природной территории (материалы системного проекта)»</p>	<p>Сентябрь- октябрь 2011 г.</p>	<p>Отчёт «Разработка требований к проведению мониторинга биологических объектов Байкальской природной территории (материалы системного проекта)»</p>

<p>Заказчик ФГБУ «НПО «Тайфун»</p> <p>Исследовательские работы в составе природоохранных мероприятий 1-го этапа по теме «Инвентаризация объектов Байкальской природной территории, на которых накоплен экологический ущерб, связанный с прошлой хозяйственной деятельностью», заказчик ОАО «Сибгипробум», субподряд, гос. контракт МПР</p>	<p>Выявлены значимые полигоны промотходов на БПТ с разнесением их по экологическим зонам, проведён сбор, обобщение, информации о составе отходов по конкретным местам локализации промышленных предприятий, проведены аналитические исследования контрольных образцов, подготовлены обобщенные данные с привязкой к местности по географическим координатам. Выполнены необходимые экспедиционные работы в районы размещения полигонов промышленных отходов предприятий целлюлозно бумажной промышленности, Выполнен экологический аудит полигонов промышленных отходов БЦБК и отдельных участков складирования отходов. Проведён технологический и экологический аудит участков складирования отходов производства СЦКК; Выполнено ГИС сопровождение работ по БЦБК и СЦКК с обработкой космоснимков и обобщением данных по полигонам с привязкой к местности по гео координатам Подготовлены предложения по первоочередным мероприятиям по ликвидации экологического ущерба и экологическому восстановлению территорий, в том числе, на которых накоплены отходы целлюлозно-бумажной промышленности Результаты работ могут использоваться в качестве основы при проведении последующих проектных работ, а так же для планирования и</p>	<p>Выполнен экологический и технологический аудит полигонов промотходов, образовавшихся в результате хозяйственной деятельности БЦБК и СЦКК.</p> <p>-Выполнены полевые, аналитические работы, -Выполнены научно-исследовательские и лабораторные работы.</p> <p>- Дана оценка влияния золоотстойников, хранилищ шламлигнина, корьевых накопителей целлюлозно-бумажной промышленности на состояние окружающей среды и отдельных компонентов природной среды;</p> <p>- Разработаны предложения по комплексу первоочередных мероприятий по рекультивации полигонов складирования отходов целлюлозно-бумажной промышленности; Выполнено ГИС сопровождение работ по БЦБК и СЦКК с обработкой космоснимков и обобщением данных по полигонам с привязкой к местности по гео координатам</p> <p>- Дана оценка возможных технологических решений по утилизации отходов целлюлозно-бумажной промышленности в стройиндустрии и дорожном строительстве; Даны прогнозные оценки необходимых финансовых затрат и оценку необходимых объемов дополнительно привлекаемых инвестиций; Разработаны предложения по составу задач для подготовки технического задания по проведению комплекса первоочередных мероприятий и проектных работ по</p>	<p>18.10.2011 г. - 01.12. 2011 г.</p>	<p>Отчет «Разработка комплекса мероприятий по первоочередным мерам по ликвидации прошлого экологического ущерба в результате прошлой производственной деятельности целлюлозно-бумажной промышленности» и материалов к ним в том числе с выработкой предпроектных решений.</p> <p>Отчет «Инвентаризация объектов целлюлозно-бумажной промышленности на БПТ на которых накоплен экологический ущерб, связанный с прошлой хозяйственной деятельностью»</p> <p>Отчёт «Инвентаризация полигонов БЦБК»</p> <p>Отчёт «Инвентаризация полигонов промотходов БЦБК»</p> <p>Отчёт «Инвентаризация полигонов промотходов СЦКК»</p>
---	--	---	---	--

	проведения природоохранных мероприятий 2-го этапа – в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории».	ликвидации негативного влияния отходов целлюлозно-бумажной промышленности.		
«Установка и раскрепление стоечного плавучего причала около стационарного пирса Бурдугуз», заказчик ОАО «Сибгипробум»	Проведение полевых работ и комплексного анализа гидробиологических и гидрохимических показателей, а также аналитические работы с архивными и фондовыми данными, характеризующими состояние зоопланктона, макрозообентоса и ихтиофауны, с оценкой влияния строительства устройства для удержания плавучего причала (дебаркадера) около стационарного пирса и его функционирования с прогнозом и рекомендациями для использования результатов исследовательских и изыскательских работ в качестве основы при проведении последующих проектных работ, а также для экологической оценки воздействия предприятия-водопользователя на ОПС, в том числе с выполнением комплекса изыскательских работ согласно Т.З.	Проведение полевых работ и комплексного анализа гидробиологических и гидрохимических показателей, а также аналитические работы с архивными и фондовыми данными, характеризующими состояние зоопланктона, макрозообентоса и ихтиофауны, с оценкой влияния строительства устройства для удержания плавучего причала (дебаркадера) около стационарного пирса и его функционирования с прогнозом и рекомендациями для использования результатов исследовательских и изыскательских работ в качестве основы при проведении последующих проектных работ, а также для экологической оценки воздействия предприятия-водопользователя на ОПС, в том числе с выполнением комплекса изыскательских работ согласно Т.З.	Сентябрь 2011 г. - май 2012 г.	Отчёт по теме: «Установка и раскрепление стоечного плавучего причала около стационарного пирса Бурдугуз» в соответствии с требованиями ТЗ.
«Мониторинг состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК-НефтеГазГеология»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	05.06.2012 г. - 26.10.2012 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Аянского месторождения и Аянского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения, включая мониторинг	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории	14.06.2012 г. - 19.12.2012 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой

растительного и животного мира, на территории Бюкского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК»	Бюкского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Бюкского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Бюкского лицензионного участка	Бюкского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Бюкского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Бюкского лицензионного участка		фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Бюкского лицензионного участка» приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Верхнеджункунского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Верхнеджункунского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Верхнеджункунского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Верхнеджункунского лицензионного участка	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Верхнеджункунского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Верхнеджункунского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб в - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Верхнеджункунского лицензионного участка	20.07.2012 г. - 30.01.2013 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Верхнеджункунского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Даниловского НГКМ», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Даниловского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Даниловского НГКМ; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Даниловского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Даниловского НГКМ; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	25.05.2012 г. - 13.11.2012 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Даниловского НГКМ» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на территории Западно-Ярактинского и Большетирского лицензионных участков», заказчик ЗАО «ИНК-Запад»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Западно-Ярактинского и Большетирского лицензионных	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Западно-Ярактинского и Большетирского лицензионных	01.06.2012 г. - 31.10.2012 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения на

	участков; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	участков; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта		территории Западно-Ярактинского и Большетирского лицензионных участков» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Марковского НГКМ», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха на территории Марковского НГКМ; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Марковского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	- проведение полевых работ с отбором проб поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха на территории Марковского НГКМ; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Марковского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	29.05.2012 г. - 09.11.2012 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Марковского НГКМ» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Нарьягинского лицензионного участка», заказчик ОАО «СНГК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Нарьягинского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Нарьягинского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Нарьягинского лицензионного участка	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Нарьягинского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Нарьягинского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Нарьягинского лицензионного участка	15.05.2012 г. - 23.11.2012 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Нарьягинского лицензионного участка»с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Потаповской площади», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Потаповской площади; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Потаповской площади; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление	22.05.2012 г. - 16.11.2012 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения на территории Потаповской площади» с приложением Протоколов анализов

	Информационного отчёта	Информационного отчёта		химического состава
«Мониторинг состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Северо-Могдинского лицензионного участка», заказчик ЗАО «ИНК-Север»	В соответствии с Техническим заданием: - проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Северо-Могдинского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Северо-Могдинского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	В соответствии с Техническим заданием: - проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Северо-Могдинского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Северо-Могдинского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта	18.05.2012 г. – 20.11.2012 г.	Отчёт о проведении «Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Северо-Могдинского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Средненепского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Средненепского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Средненепского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб в лаборатории ИСПОЛНИТЕЛЯ; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Средненепского лицензионного участка	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Средненепского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Средненепского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб в лаборатории ИСПОЛНИТЕЛЯ; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Средненепского лицензионного участка	08.06.2012 г. - 05.12.2012 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Средненепского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Сунтарского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Сунтарского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Сунтарского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и	14.06.2012 г. - 19.12.2012 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фонового уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории

	животного мира на территории Сунтарского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Сунтарского лицензионного участка	животного мира на территории Сунтарского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Сунтарского лицензионного участка		Сунтарского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Южно-Джункунского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Южноджункунского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Южноджункунского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб в лаборатории ИСПОЛНИТЕЛЯ; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Южноджункунского лицензионного участка	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Южноджункунского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Южноджункунского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб в лаборатории ИСПОЛНИТЕЛЯ; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Южноджункунского лицензионного участка	14.06.2012 г. - 19.12.2012 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Южно-Джункунского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Разработка Программы мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Ялыкского лицензионного участка», заказчик ООО «ИНК»	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Ялыкского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Ялыкского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Ялыкского лицензионного участка	- проведение полевых работ с отбором проб природной воды, почвы и атмосферного воздуха на территории Ялыкского лицензионного участка; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Ялыкского лицензионного участка; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, составление Программы мониторинга Ялыкского лицензионного участка	08.06.2012 г. - 05.12.2012 г.	«Программа мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновго уровня загрязнения, включая мониторинг растительного и животного мира, на территории Ялыкского лицензионного участка» с приложением Протоколов анализов химического состава
«Мониторинг состояния	- проведение полевых работ с отбором проб	- проведение полевых работ с отбором проб	11.05.2012 г. -	Отчёт о проведении

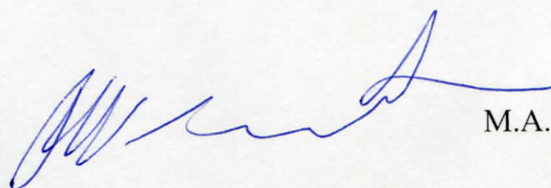
<p>окружающей природной среды и недр с оценкой фоновых уровней загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Ярактинского НГКМ», заказчик ООО «ИНК»</p>	<p>поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха на территории Ярактинского НГКМ; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Ярактинского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта</p>	<p>поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха на территории Ярактинского НГКМ; - проведение полевых работ со сбором данных по состоянию растительного и животного мира на территории Ярактинского НГКМ; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам выполненных работ, оформление Информационного отчёта</p>	<p>06.11.2012 г.</p>	<p>«Мониторинга состояния окружающей природной среды и недр с оценкой фоновых уровней загрязнения и мониторинг растительного и животного мира на территории Ярактинского НГКМ» с приложением Протоколов анализов химического состава</p>
<p>«Определение морфометрических и химических характеристик водных объектов на участках водопользования ООО «ИНК», заказчик ООО «ИНК»</p>	<p>Выполнение комплекса гидрометрических работ по определению морфометрических и химических характеристик объектов водопользования (р. Нижняя Тунгуска, Большая Тира, Малая Тира) на водохозяйственных участках ООО «ИНК» (переходы трубопроводов через водные объекты, трубопровод выпуска очищенных сточных вод с площадки ПСП «Марковское»), включая: - проведение полевых работ по определению основных морфометрических характеристик водного объекта, гидрологических характеристик водного объекта в месте водопользования, отбор проб поверхностной воды из водных объектов на водохозяйственных участках и их обследование на предмет наличия/отсутствия эрозионных процессов берегов; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам экспериментальных, камеральных и аналитических работ составление Информационного отчёта</p>	<p>Выполнение комплекса гидрометрических работ по определению морфометрических и химических характеристик объектов водопользования (р. Нижняя Тунгуска, Большая Тира, Малая Тира) на водохозяйственных участках ООО «ИНК» (переходы трубопроводов через водные объекты, трубопровод выпуска очищенных сточных вод с площадки ПСП «Марковское»), включая: - проведение полевых работ по определению основных морфометрических характеристик водного объекта, гидрологических характеристик водного объекта в месте водопользования, отбор проб поверхностной воды из водных объектов на водохозяйственных участках и их обследование на предмет наличия/отсутствия эрозионных процессов берегов; - проведение химического анализа отобранных проб; - по результатам экспериментальных, камеральных и аналитических работ составление Информационного отчёта</p>	<p>08.10.2012 г. - 20.01.2013 г.</p>	<p>Отчёт о «Определении морфометрических и химических характеристик водных объектов на участках водопользования ООО «ИНК» с приложением Протоколов анализов химического состава</p>
<p>Проведение специализированных работ по</p>	<p>Выполнение лабораторных</p>	<p>Выполнение лабораторных</p>	<p>10.07.2012 - 31.08.2012 г.</p>	<p>Информационный отчёт с приложением</p>

изучению компонентов окружающей среды при оценке текущего фоновый уровня загрязнения и современного состояния окружающей среды территорий Даниловский участок (Даниловская № 73) Восточно-Сугдинский участок (Восточно-Сугдинская № 3) Кулиндинский участок (Кулиндинская № 2) Санарский участок (Санарская № 6) Линейные объекты Роснефти в Иркутской области, заказчик ООО «ФРЭКОМ»	исследований и составление информационного отчёта.	исследований и составление информационного отчёта.		протоколов анализа химического состава.
Проведение аналитических работ при выполнении экологического мониторинга на лицензионных участках ООО «Петромир», заказчик ООО «ФРЭКОМ»	Выполнение лабораторных исследований и составление информационного отчёта.	Выполнение лабораторных исследований и составление информационного отчёта.	28.08.2012 г. - 31.10.2012 г	Информационный отчёт с приложением протоколов анализа химического состава

Наличие патентов, связанных с деятельностью предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

1. Способ обезвреживания отбельных стоков целлюлозно-бумажного производства: Патент № 2050333 РФ, МПК⁶ C02F1/52. Заявка № 92011847/26. Дата приоритета 14 декабря 1992 г. Оpubл. 20.12.1995 г.
Авторы: Грачев М.А., Халиуллин А.К., Нефедов Н.К., Сутурин А.Н. и др. Патентообладатель: ЛИН СО РАН.
2. Способ получения органоминерального удобрения: Патент № 2086521 РФ, МПК⁶ C05F11/00. Заявка № 93035756/13. Дата подачи 28.07.1993 Оpubл. 10.08.1997 г.
Авторы: Сутурин А.Н., Бойко С.М., Бычинский В.А. и др. Патентообладатель: ЛИН СО РАН.
3. Органоминеральное удобрение: Патент № 214401, МПК C05F11/00. Заявка: 95116497/13, дата подачи 22.09.1995. Оpubл. 10.01.2000. Авторы: Сутурин А.Н., Бойко С.М., Куликова Н.Н., Верхозина А.И., Кулагин А.В.
Патентообладатель: ЛИН СО РАН.
4. Способ тушения и предотвращения пожаров на свалках и торфяниках: Патент № 2350369 РФ. МПК A62C3/02; A01C23/00; B09B1/00. Заявка 2007107015/12. Дата подачи 26.02.2007. Оpubл. 27.03.2009.
Авторы: Сутурин А.Н. и Минаев В.В.
Патентообладатель: ЛИН СО РАН.
5. Способ рекультивации карт-шламонакопителей предприятий по производству блененной сульфатной целлюлозы: Заявка на выдачу патента на изобретение № 2012148449/05(077827). Дата поступления заявки 14.11.2012. Авторы: Сутурин А.Н., Гончаров А.И., Минаев В.В., Куликова Н.Н. и Дамбинов Ю.А.
Заявитель ЛИН СО РАН.

Директор ЛИН СО РАН,
академик



М.А. Грачев