



Группа компаний ТЕЛЛУР

Геофизические, геохимические и геологические работы

Ул. Союза Печатников, д. 8, оф. 17, 31, Санкт-Петербург, 190068, Россия

Тел.: (812) 710-83-72, 710-85-27 Тел./факс: (812) 495-14-92

E-mail: tellur_spb@list.ru

Website: www.tellur.org

Референц-лист

Группа компаний «Теллур» - геологоразведочное негосударственное предприятие, которое включает:

ООО «Теллур СПб» (ранее ЗАО; первая из трех компаний, основанная в 1992 г.),

ООО «Теллур Северо-Запад» («Теллур СЗ»),

ООО «Теллур Северо-Восток» (Теллур С-В).

Группа компаний «ТЕЛЛУР» оказывает сервисные услуги по проведению наземных поисковых геофизических, геохимических и геологических работ на твердые полезные ископаемые для государственных и частных компаний, как отечественных, так и зарубежных, на территории России и зарубежных стран.

«ТЕЛЛУР» специализируется на разработке и применении инновационных геолого-геохимических и геофизических технологий, нацеленных на решение задач поисков рудных объектов, слабо проявленных в геофизических и геохимических полях.

Опыт работ по геофизическим и геолого-геохимическим проектам, выполненных группой компаний «Теллур» в 2007-2017 гг., представлен в приведенной ниже таблице. Есть ряд Заказчиков, которым мы предоставляем наши геологоразведочные услуги из года в год.

Мы предлагаем заинтересованным сторонам выполнение наземных поисковых геофизических, геохимических и геологических работ на договорной основе в качестве подрядчика или субподрядчика при реализации геологоразведочных проектов.

Генеральный директор
ООО «Теллур СПб»

А.И. Рокитянский

Генеральный директор
ООО «Теллур Северо-Запад»

К.В. Блинов

Генеральный директор
ООО «Теллур Северо-Восток»,
д.г.-м.н., профессор

А.Г. Марченко

31.01.2018 г.

Таблица. Геофизические, геохимические и геологические проекты, выполненные группой компаний «Теллур» в 2007-2017 гг.

Год	Заказчик	Полезные ископаемые	Характер работ	Виды и объемы выполненных работ
2017	ООО «Институт вулканологии и геодинамики» РАЕН	Редкие и благородные металлы	Детальные геофизические съемки масштаба 1:2 000 и геофизические зондирования в кратерной части активного вулкана Кудрявый (о. Итуруп Курильской гряды). Детальные литогеохимическая и тепловая съемки высокотемпературных фумарольных полей масштаба 1:400, литохимическая съемка по вторичным ореолам по сети 100 x 20 м прилегающей территории вулкана Средний.	Электроразведка СГ-ВП (шаг 10 м) и магнитная съемка (шаг 10 м) – 19 пог. км; электрические зондирования ТЗ-ВП – 1.8 пог. км; георадарная съемка – 3.2 пог. км; мониторинг ЕП – 2 мес., температурная съемка фумарольных полей 4 x 4 м – 439 точек; дополнительные температурные измерения – 721 измерение; литогеохимические и штучное опробование фумарольных полей и прилегающих территорий – 1053 пробы.
2017	ЗАО «Личкваз» (Lichkvaz JSC), Армения (Polymetal International plc)	Золото	Наземные геофизические работы на перспективных участках	Электроразведка СГ-ВП (шаг 10-20 м) и магнитная съемка (шаг 10-20 м) – 15.8 пог. км; IP электрические зондирования ТЗ-ВП – 1.2 пог. км.
2017	ООО «Березитовый рудник» (Nordgold)	Золото	Поиски золотого оруденения в пределах Хайктинской площади (Тындинский р-н Амурской обл.) комплексом геохимических, геофизических и геологических методов.	Литохимические поиски по потокам рассеяния (2.8 проб/км ²) – 206 км ² , шлиховые поиски (0.7 проб/км ²) – 146 км ² ; литохимические поиски по вторичным ореолам (100 x 100 м) – 6027 проб, магниторазведка с шагом 5 м и электроразведка СГ-ВП с шагом 20 м – 184 пог. км, электрические зондирования ТЗ-ВП – 20 пог. км; геолого-поисковые маршруты – 231 пог. км; штучное и сколковое опробование – 991 проба.
2016	ООО «Березитовый рудник» (Nordgold)	Золото	Поиски золотого оруденения в пределах Хайктинской площади (Тындинский р-н Амурской обл.) комплексом геохимических, геофизических и геологических методов.	Литохимические поиски по потокам рассеяния (4.6 проб/км ²), гидрохимическая и шлиховая съемки рассеяния (0.6 проб/км ²) – 226.5 км ² ; литохимические поиски по вторичным ореолам по сетям 100 x 100 и 200 x 200 м – 7829 проб, магниторазведка с шагом 5 м и электроразведка СГ-ВП с шагом 20 м – 186 пог. км, электрические зондирования – 5.04 пог. км; геолого-поисковые маршруты – 125.8 пог. км; штучное и сколковое опробование – 874 пробы; документация и опробование канав – 220 пог. м.

2016	ООО «Омолонская золоторудная компания» (Polymetal International plc)	Серебро, золото	Наземные геофизические работы на Туманинской площади, Магаданская область	Магниторазведка по сети 100 x 10 м – 28 км ² , электроразведка СГ-ВП по сети 200 x 20 м – 28 км ² , электрические зондирования МКП-ВП – 8 пог. км.
2016	ООО «Восток инжиниринг»	Редкие металлы и редкоземельные элементы	Инженерно-геофизические работы на месторождении Томтор (участок Буранный), Республика Саха (Якутия)	Электрические зондирования – 4.1 пог.км.
2016	ООО «Семченское золото » (Polymetal International plc)	Платиновые металлы, золото	Наземная магниторазведка на участке Викша, Республика Карелия	Магниторазведка масштаба 1:5000 – 5.24 км ² .
2016	ООО «Индустрия» » (Polymetal International plc)	Платиновые металлы, золото, медь, никель	Наземные геофизические работы на участке Гайколя, Республика Карелия	Электроразведка СГ-ВП с шагом 10-20 м и магниторазведка с шагом 10-20 м – 45 пог. км, электротомография ТЗ-ВП – 3 пог.км.
2016	ЗАО «ЭлВи Голд Майнинг» (LV Gold Mining), Армения (Polymetal International plc)	Золото	Наземные геофизические работы на площади Личквас-Тейского месторождения (Армения)	Электроразведка СГ-ВП с шагом 20 м и магниторазведка с шагом 10 м – 23 пог. км.
2015	ООО «Артель старателей Западная»	Золото	Поисково-оценочные геологические, геохимические и геофизические работы на участках Кедровского и Витимконского рудных полей (Республика Бурятия), масштабы 1:10 000 – 1:25 000	Геолого-поисковые маршруты масштаба 1:10 000 – 155 пог.км, литогеохимические поиски по вторичным ореолам по сетям 100 x 20 м и 200 x 20 м – 5053 пробы, геофизические съемки методами магниторазведки – 99 пог.км, электроразведки СГ-ВП – 119 пог.км, электротомография ТЗ-ВП – 18.5 пог.км
2015	ООО «Институт вулканологии и геодинамики» РАЕН	Редкие и благородные металлы	Детальная геохимическая и тепловая съемка кратерной части вулкана Кудрявый (остров Итуруп, Курильская гряда), масштаб 1:2 500. Рекогносцировочная литохимическая съемка территории кальдеры Медвежья по потокам рассеяния.	Литогеохимическая съемка вулканогенных рыхлых отложений по сети 25 x 25 м – 500 проб, штурфовое опробование – 70 проб, температурная съемка 25 x 25 м с детализациями – 0.32 км ² . Рекогносцировочное опробование донных осадков водотоков – 96 км ² , 48 проб.
2015	ООО «Охотская горно-геологическая компания» » (Polymetal International plc)	Золото и серебро	Геофизические профильные работы на участке Ланжин (Охотский район Хабаровского края)	Электроразведка методом МКП-ВП с шагом 40 м – 15.5 пог.км, магниторазведка с шагом 10 м – 15.5 пог.км

2015	ООО «Нерюнгри-Металлик» (Nordgold)	Золото	Геофизические и геохимические наземные поисковые работы на Южно-Угуйской площади (Олекминский улус Республики Саха (Якутия)), масштаб 1:10 000	Электропрофилирование СГ ВП и СЭП ВП – 20.5 пог.км, электротомография ТЗ-ВП – 21 пог.км, литогеохимические поиски по вторичным ореолам по сети 100 x 100 м – 1146 проб; построение разрезов первичных геохимических ореолов по результатам бурения
2015	ЗАО «Аврора-Менеджмент»	Золото	Комплексная интерпретация данных, полученных по результатам геофизических и геохимических работ на Пертиньярвинской площади (Республика Карелия)	Комплексная интерпретация данных, полученных по результатам геофизических и геохимических работ на Пертиньярвинской площади в 2013 – 2015 гг., включая результаты опробования керна скважин, для выявления и прослеживания зон золоторудной минерализации с целью выбора мест заложения новых поисковых скважин.
2014	ООО «Артель старателей Западная»	Золото	Геофизические и геолого-геохимические поисково-оценочные работы на участках Кедровского золоторудного месторождения (Республика Бурятия), масштаб 1:10 000	8.3 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 20 м, геолого-поисковые маршруты, документация, опробование горных выработок. Геофизические работы методами электроразведки (СГ-ВП) и магниторазведки по сети 100 x 20 м. Электротомография ТЗ-ВП – 4.0 пог. км
2014	ООО «Тардан Голд»	Золото	Комплексные наземные геофизические работы в пределах Тарданского рудного узла, расположенного в Каа-Хемском кожууне Республики Тыва масштаб 1:10 000	Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка, сеть 100 x 20 м. Объем 279 пог. км. Электротомография ТЗ-ВП – 6.5 пог. км. Переинтерпретация геохимических данных по потокам рассеяния (590 км ²) и вторичным ореолам рассеяния (5 участков общей площадью 95 км ²)
2014	ЗАО «Серебро Магадана» » (Polymetal International plc)	Золото, серебро	Геофизические работы в пределах Юго-Западной части Луннинского рудного поля. Среднеканский район Магаданской области, масштаб 1:10 000	Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка, сеть 100 x 20 м. Объем 77 пог. км. Электротомография ВП – 7.3 пог. км
2014	ООО «Омолонская золоторудная компания» » (Polymetal International plc)	Золото	Наземные геофизические работы на участке Адыгая. Северо-Эвенский район Магаданской обл. масштаб 1:10 000 – 1:5 000	Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка. Масштаб 1:10 000 (75 пог. км), 1 : 5000 (30 пог. км). Электроразведка ТЗ-ВП с шагом 100 м 7.2 пог. км
2014	ЗАО «Аврора-Менеджмент»	Золото	Геофизические и геохимические работы на Пертиньярвинской площади, участки Пертиньярви 1 и Пертиньярви 3. Республика Карелия масштаб 1:10 000	Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка, сеть 100 x 10 и 100 x 20 м. Объем 99 пог. км. Электротомография ВП – 9 600 пог м. Интерпретация результатов тиллевых геохимических съемок по сетям 250 x 250 м и 100 x 40 м. Интерпретация первичных геохимических ореолов (разрезы по буровым профилям)

2013	ООО «Нерюнгри-Металлик» (Nordgold)	Золото	Проведение геофизических работ на Угуйском рудном поле, месторождение Гросс, Таборнинский рудный узел	23.6 пог. км, электроразведка ТЗ-ВП (электротомография)
2013	ЗАО «Аврора-Менеджмент»	Золото	Геофизические работы на детальных участках Пертинъярвинской и Соанварской площадей. Республика Карелия, масштаб 1:10 000	11.75 км ² , 10 детальных участков сеть 100 x 20 м, Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка, электротомография ВП
2012 - 2013	ООО «Дальцветмет» («Мангазея Майнинг»)	Золото, медь, молибден	НИР по теме: «Разработка геолого-геофизических и геолого-геохимических поисковых моделей золотого оруденения на Урюмской площади»	Обработка и интерпретация геохимических данных по первичным и вторичным ореолам; количественная интерпретация геофизических данных; построение поисковых моделей
2012 - 2013	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	НИР по теме: Геохимическая характеристика кварцевожильных руд, рудоносных и околорудных метасоматитов и вмещающих пород Уряхского рудного поля	Обработка и интерпретация геохимических данных по первичным и вторичным ореолам
2013	Vallex Group, Base Metals, Армения	Медь, молибден, золото, серебро	Геологические и геохимические работы на участках Кусопат и Казанчи (Армения), масштаб 1:10 000 и 1:25 000	26 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 20 и 200 x 40 м, документация, опробование горных выработок и скважин колонкового бурения
2013	ООО «Артель старателей Западная»	Золото	Геофизические и геолого-геохимические поисковые работы на участках Кедровского золоторудного месторождения, масштаб 1:10 000	20.5 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 20 м, 100 x 40 м, 200 x 40 м, геолого-поисковые маршруты, документация, опробование горных выработок, геофизические работы методами электроразведки (СГ-ВП) и магниторазведки по сети 100 x 20 м
2013	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Геофизические поисковые работы на Уряхском рудном поле в 2013 г., масштаб 1:10 000	11 км ² , Магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 10 и 100 x 20 м
2013	ООО «Мангазея Майнинг»	Золото, медь, молибден	Геофизические и геохимические исследования на Урюмской перспективной площади	45 пог. км, сеть опорных профилей с шагом геохимического опробования 20-40 м в пределах геофизических аномалий. Электроразведка СЭП-ВП, ТЗ-ВП, магниторазведка

2012	Compania Guatemalteca de Niquel (CGN), Гватемала	Никель (коры выветривания)	Геофизические работы	Электроразведка ВЭЗ-ВП
2012	Vallex Group, Base Metals, Армения	Медь, молибден, золото, серебро	Геофизические, геологические и геохимические работы на участке Дрмбон (Армения), масштаб 1: 25 000	70 км ² , Магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 200 x 40 м, электрические зондирования ТЗ-ВП, сеть геохимических поисков 200 x 40 м, геолого-поисковые маршруты
2012	ООО «Семченское золото» » (Polymetal International plc)	Золото	Геофизические работы методом магниторазведки и электроразведки на площади участка Семченский, респ. Карелия, масштаб 1:10 000	15 км ² , Магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 и 100 x10 м
2012	ООО «Индустрия» » (Polymetal International plc)	Золото	Геофизические работы методом магниторазведки и электроразведки на площади участка Эльмусский, респ. Карелия, масштаб 1:10 000	18 км ² , Магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 и 100 x10 м
2012	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Опережающие поисковые геофизические работы методами электроразведки и магниторазведки на Витимканской площади в 2012 г., масштаб 1:25 000 – 1:10 000	60 км ² , Магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 200 x 20 и 100 x10 м, электрические зондирования ТЗ-ВП
2012	ООО «Артель старателей Западная»	Золото	Геофизические и геолого-геохимические поисковые работы на участках Кедровского золоторудного месторождения, масштаб 1:10 000	6,7 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 20 м, геолого-поисковые маршруты, документация, опробование горных выработок и скважин колонкового бурения, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 м
2011	ООО «Артель старателей Западная»	Золото	Геофизические и геолого-геохимические поисковые работы на северном фланге Кедровского золоторудного месторождения, масштаб 1:10 000	4 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 20 м, геолого-поисковые маршруты, документация, опробование горных выработок и скважин колонкового бурения, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 м
2011	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Опережающие поисковые геофизические работы методами электроразведки и магниторазведки на Витимканской площади в 2011 г. масштаб 1:25 000 – 1:10 000	55 км ² , Магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 200 x 20 и 100 x10 м, электрические зондирования ТЗ-ВП

2011	Vallex Group, Base Metals, Армения	Медь, золото, серебро	Геофизические, геологические и геохимические работы на участке Тандзут (Армения), масштаб 1:10 000	10 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 20 м, поисковые геологические маршруты, магниторазведка по сети 100 x 20 м
2011	Vallex Group, Base Metals, Армения	Медь, молибден, золото, серебро	Геофизические, геологические и геохимические работы на участке Южный Манник (Армения), масштаб 1:25 000	50 км ² , сеть геохимических поисков 200 x 40 м, поисковые геологические маршруты, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 200 x 20 м, ВЭЗ-ВП
2011	ООО «Индустрия» » (Polymetal International plc)	Золото	Геофизические работы методом магниторазведки и электроразведки на площади участка Эльмусский, Республика Карелия, масштаб 1:10 000 – 1:5 000	29.9 км ² , магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 и 50 x 10 м, электрические зондирования ТЗ-ВП (электротомография)
2011	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Геохимические и геологические поисковые работы на участке Останцовый, масштаб 1:50 000	120 км ² - литохимические поиски по потокам рассеяния (13 проб/км ²), геолого-поисковые маршруты, горные работы и документация горных выработок (118 шурфов с литохимическим, сколковым и шлиховым опробованием)
2010	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Геологические, геофизические и геохимические поисковые работы на Уряхской площади, масштаб 1:10 000	14 км ² , сеть геохимических поисков 100 x (20-40) м, поисковые геологические маршруты, документация горных выработок и скважин колонкового бурения и НКР, геофизические работы 23 км ² магниторазведка, электроразведка СГ-ВП, сеть 100 x 20 м, зондирования с диполь-дипольной установкой
2010	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Геофизические работы методом электроразведки на Нерчинской площади в 2010 году, масштаб 1:10 000	34.6 км ² электроразведка СГ-ВП, сеть 100 x 20 м, зондирования с установкой ТЗ-ВП - 216 точек с шагом 20 м, 30 пог. км по сети 200 x 100 м
2010	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Геохимические поиски и электроразведка на Куниканской площади, масштаб 1:10 000	12 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 100 м, поисковые геологические маршруты, электроразведка ТЗ-ВП 30 пог. км

2010	Vallex Group, Base Metals, Армения	Медь, молибден, золото, серебро	Геофизические и геохимические работы на участке Кашен (Армения), масштаб 1:10 000	13 км ² , магниторазведка, электроразведка СГ-ВП сеть 100 x 20 м, геохимические поиски 100 x (20-40) м
2010	ОАО «Сибирский горно-металлургический альянс»	Золото	Геофизические работы методами электроразведки в пределах Озерновского рудного поля	Электроразведка СГ-ВП сеть 20 x 10 м- 32 пог. км, зондирования ТЗ-ВП - 6.4 пог. км
2010	Alfa Prospecting and Mining Company Pty Ltd, ЮАР	Алмазы (россыпи и кимберлитовые трубки)	Геофизические и геологические работы	Геолого-поисковые маршруты, электроразведка ВЭЗ-ВП
2010	Goldbase Capital Ltd, Зимбабве	Золото	Полевые геофизические работы на участках Заказчика на территории Зимбабве с последующей камеральной обработкой результатов	Электроразведка ВЭЗ-ВП - 40 пог. км с шагом 50 - 25 м
2010	ООО «Северная золоторудная компания»	Золото	Опережающие геофизические поисковые работы на Витимканской площади в 2010 г., масштаб 1:25 000 – 1:10 000	50 км ² - магниторазведка, электроразведка СГ-ВП, сеть 200 x 20 и 100 x 20 м. Электрические зондирования ТЗ-ВП
2009	Private Client, Мексика	Марганец		Прогнозирование марганцевых руд на основе дешифрирования и интерпретации космических снимков
2009	AmLib United Minerals, Либерия	Золото (коренное и россыпи)	Геофизические работы на участке Кокоя	Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка
2009	ЗАО «Северсталь-ресурс»	Золото	Геохимические и геологические поисковые работы на Уряхской площади, масштаб 1:50 000	52 км ² - литохимические поиски по потокам рассеяния (13 проб/км ²), геолого-поисковые маршруты

2009	ООО «Ухтагеосервис»	Золото, платиноиды	Геофизические, геохимические и геологические поисковые работы на участке Средний Кыввож (Республика Коми), масштаб 1:10 000	13 км ² , магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 м, сеть геохимических поисков 100 x 20 м в пределах геофизических аномалий, поисковые геологические маршруты
2008	Namslavic, Намибия	Кимберлитовые трубки (алмазы), золото, платиноиды, тантал, ниобий	Геохимические, геофизические, геологические работы	Геолого-поисковые маршруты, геохимические поиски, электроразведка СГ-ВП, магниторазведка
2008	OBV Maria Limitada, Мозамбик	Редкие металлы (Be, Li, Ta, Nb), индустриальные минералы и изумруды (в пегматитах); Золото	Геофизические, геохимические и геологические работы в пределах редкометалльно-самоцветного района Алто-Лигонья	Геолого-поисковые маршруты, геохимические поиски, электроразведка СГ-ВП, ТЗ-ВП, магниторазведка
2008	ЗАО «Северсталь-ресурс»	Золото	Геохимические по вторичным ореолам рассеяния, геофизические и геологические поисковые работы на Нерчинской площади, масштаб 1:10 000 – 1:5000	35 км ² геохимические работы по сети 100 x 100 м и 7 км ² по сети 100 x 20 м и 50 x 10 м, поисковые геологические маршруты, магниторазведка и электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 и 50 x 10 м
2008	Pan American Silver Peru S.A.C. , Перу	Золото, серебро, свинец, цинк	Геофизические работы	Электроразведка СГ-ВП
2008	Hochschild Mining PLC, Перу	Золото, серебро	Геофизические работы	Электроразведка СГ-ВП
2008	Sociedad Minera Baya S.R.L., Перу	Золото	Геофизические и геохимические работы	Геохимические поиски, электроразведка СГ-ВП, магниторазведка

2008	«Volcan Compania Minera S.A.A.», Перу	Золото, серебро, медь, цинк, свинец	Геофизические, геохимические и геологические поисковые работы на участке Дон Мигель (Перуанские Анды), масштаб 1:20 000 – 1:10 000	70 км ² , магниторазведка, электроразведка СГ-ВП, сеть геохимических поисков (200-100) x 20 м в пределах геофизических аномалий, геолого-поисковые маршруты
2008	ООО «Востокгеология»	Золото, серебро, медь, молибден	Проведение площадных геофизических работ на Олондинской площади в Каларском районе Читинской области, масштаб 1:25 000 – 1:10 000	65 км ² электроразведка СГ-ВП, магниторазведка по сети 200 x 40 м и 20 км ² по сети 100 x 20 м
2008	ООО «Востокгеология»	Золото, серебро, медь, молибден	Геохимические, геофизические и геологические работы на Малоурюмской площади, масштаб 1:10 000	10 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 100 м, геолого-поисковые маршруты, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 x 20 м
2007	Sociedad Minera Baya S.R.L., Перу	Золото	Геофизические и геохимические работы	Геохимические поиски, электроразведка СГ-ВП, магниторазведка
2007	SRK Consulting, Гвинея	Кимберлитовые трубки (алмазы) и алмазоносные россыпи	Геофизические работы	Электроразведка СГ-ВП, магниторазведка
2007	Namslavic, Намибия	Кимберлитовые трубки (алмазы), золото, платиноиды, тантал, ниобий	Геохимические, геофизические, геологические работы	Геолого-поисковые маршруты, геохимические поиски, электроразведка СГ-ВП
2007	ООО «Востокгеология»	Медь, молибден, серебро, золото, свинец, цинк	Геофизические и геохимические работы на участке Скарновый (Тахтамыгдинская площадь), масштаб 1:10 000	40 км ² , сеть геохимических поисков 100 x 100 м, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП сеть 100 x 20 м

2007	ООО «Востокгеология»	Золото, серебро, медь, молибден	Геохимические, геофизические, геологические работы на Лугоканской, Будюмканской и Малоурюмской площадях, масштабы 1:10 000 – 1:5 000	<p>Лугоканская площадь - 30 км², геохимические поиски по сети 100х40 м, геолого-поисковые маршруты, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП;</p> <p>Будюмканская площадь - 24 км², геохимические поиски по сети 100х100м, геолого-поисковые маршруты, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 х 20 м;</p> <p>Малоурюмская площадь - 11 км², геохимические поиски по сети 50х40 м, геолого-поисковые маршруты, магниторазведка, электроразведка СГ-ВП по сети 100 х 20 м и 50 х 10 м, зондирования ТЗ-ВП</p>
------	-------------------------	---------------------------------------	--	--