



Исх № _____
от 01.09.2018

ИНН 7726644696 | КПП 771601001 | ОГРН 1107746014793 | ОКПО 64544720
129344, г. Москва, улица Енисейская, дом 7, корпус 3, строение 6, комната 7
Тел: +7 (499) 941-08-54 | Web: www.geolinvestproekt.ru, info@geolinvestproekt.ru

**Основные работы, выполненные и утвержденные в уполномоченных органах, ООО
«Геолинвестпроект» за 2011-2018 гг.
Россыпные месторождения**

№ п/п	Наименование	Размерность месторождения	Субъект РФ
Технико-экономическое обоснование районных кондиций для открытой и подземной добычи			
1	Технико-экономическое обоснование районных разведочных кондиций для россыпных месторождений золота Верхне-Индигирского золотоносного района с запасами до 500 кг для открытой и подземной добычи	мелкие	Республика Саха (Якутия)
Технико-экономическое обоснование кондиций, подсчет запасов и оценка прогнозных ресурсов			
1.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для раздельного открытого способа отработки месторождения россыпного золота «Тирехтях (верх).	среднее	Республика Саха (Якутия)
2.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота «Ольчан-Вольник» с подсчетом запасов по состоянию на 1.01.2011 г.	крупное	Республика Саха (Якутия)
3.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для раздельного открытого способа отработки месторождения россыпного золота «Нера-Талалах».	среднее	Республика Саха (Якутия)
4.	Подсчет запасов на месторождении россыпного золота «Нера-Талалах» по состоянию на 01.01.2012 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
5.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота р. Нера – Антагачан с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2012 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
6.	Оценка прогнозных ресурсов на 8 (восемь) месторождениях россыпного золота, пользование недрами на которых осуществляет Заказчик согласно лицензиям, МАГ № 02822 БЭ; МАГ № 02825 БЭ; МАГ № 02826 БЭ; МАГ № 02834 БЭ; МАГ № 02856 БЭ; МАГ № 02857 БЭ; МАГ № 02860 БЭ; МАГ № 02862 БЭ.		Магаданская область
7.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота Ольчан-Тальня с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2013 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
8.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота Ольчан-Покорный с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2013 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)

№ п/п	Наименование	Размерность месторождения	Субъект РФ
9.	Оценка прогнозных ресурсов на 5 (пяти) месторождениях россыпного золота, пользование недрами на которых осуществляет Заказчик согласно лицензиям МАГ № 02840 БЭ; МАГ № 02841 БЭ; МАГ № 02845 БЭ; МАГ № 02855 БЭ; МАГ № 02867 БЭ.		Магаданская область
10.	Оценка прогнозных ресурсов на 10 (десяти) месторождениях россыпного золота лицензии: МАГ № 02828 БЭ, МАГ № 02829 БЭ, МАГ № 02844 БЭ, МАГ № 02868 БЭ, МАГ № 02869 БЭ, МАГ № 02849 БЭ, МАГ № 02850 БЭ, МАГ № 02851 БЭ, МАГ № 02852 БЭ, МАГ № 02853 БЭ.		Магаданская область
11.	Геологическое обоснование технико-экономических показателей освоения месторождения россыпного золота руч. Удума.	среднее	Республика Саха (Якутия)
12.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпных гранатов и золота Унга-Нимгеркан с притоком руч. Поисковый с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2013 г.	мелкое	Республика Саха (Якутия)
13.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота руч. Обещание с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2013 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
14.	Геологический отчет по результатам геологоразведочных работ с подсчетом запасов россыпного золота и попутных компонентов месторождения руч. Бриндакит по состоянию на 1.01.2015 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
15.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота Чугас (участки Северный и Южный) с подсчетом запасов по состоянию на 01.06.2014 г.	крупное	Республика Саха (Якутия)
16.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа добычи на месторождении россыпного золота руч. Правая Куобах-Бага с притоками руч. Буза и руч. Люнкидали с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2015 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
17.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа добычи на месторождении россыпного золота Малый Бергенях с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2015 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
18.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций и подсчет запасов платины техногенного комплекса россыпей р. Левтыриновьям и руч. Ледяной по состоянию на 01.01.2016 г.	крупное	Камчатский край
19.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для открытого способа отработки месторождения россыпного золота руч. Правый Ыт-Юрх с притоками с подсчетом запасов по состоянию на 01.06.2016 г.	среднее	Республика Саха (Якутия)
20.	Технико-экономическое обоснование разведочных кондиций и подсчет запасов россыпного золота в пределах участка Березитовый увал по состоянию на 1.01.2017 г	мелкое	Оренбургская область
21.	Технико-экономический расчет для введения поправочных коэффициентов к районным кондициям для подсчета запасов россыпных месторождений золота (для открытого раздельного способа отработки) и подсчет запасов	среднее	Чукотский автономный округ

№ п/п	Наименование	Размерность месторождения	Субъект РФ
	россыпного золота месторождения р. Егдэгкыч, прав. приток р. Баимка для открытого способа добычи находящегося на Баимской площади, расположенной в Билибинском районе Чукотского автономного округа.		
22.	Подсчет запасов с применением поправочных коэффициентов к районным кондициям по месторождениям россыпного золота руч. Левый Ближний, лев. пр. руч. Ближний и руч. Ближний, лев. пр. р. Баимка для открытого способа разработки, находящегося на Баимской площади, расположенной в Билибинском районе Чукотского автономного округа.	мелкое	Чукотский автономный округ
23.	Подсчет запасов с применением поправочных коэффициентов к районным кондициям по месторождению россыпного золота руч. Правая Песчанка, пр. пр. руч. Егдэгкыч для открытого способа разработки, находящегося на Баимской площади, расположенной в Билибинском районе Чукотского автономного округа.	мелкое	Чукотский автономный округ
24.	ТЭО постоянных разведочных кондиций и отчет с подсчетом запасов россыпного золота по техногенному месторождению руч. Кюсентей.	мелкое	Республика Саха (Якутия)
25.	Геологический отчет о проведенных геологоразведочных работах на месторождении россыпного золота руч. Горный с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2018 г. и ТЭО постоянных разведочных кондиций	среднее	Республика Саха (Якутия)
26.	ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения россыпного золота Нера-Мекчерге с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2017 г.	крупное	Республика Саха (Якутия)
27.	ТЭО временных разведочных кондиций по результатам поисково-оценочных работ на участке недр «Террасы р. Жуя (от устья р. Тигелан до устья р. Бол. Баракун)» для открытого способа добычи россыпного золота (между буровыми линиями БЛ-222 и БЛ-262) с оперативным подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2018 г.	среднее	Иркутская область
28.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций и геологический отчет с подсчетом запасов месторождения россыпного золота р. Кылгас по состоянию на 01.01.2017 г.	крупное	Республика Саха (Якутия)
29.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций и геологический отчет с подсчетом запасов месторождения россыпного золота р. Большая Тырканда (р.л. 540-788) по состоянию на 01.01.2017 г.	крупное	Республика Саха (Якутия)
30.	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций и геологический отчет с подсчетом запасов месторождения россыпного золота р. Большая Тырканда (Усть-Спокойный) по состоянию на 01.01.2017 г.	крупное	Республика Саха (Якутия)
Разработка технических проектов			
1.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота «Нера-Талалах» открытым способом.	среднее	Республика Саха (Якутия)
2.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота «Большой Тарын» открытым способом.	крупное	Республика Саха (Якутия)
3.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота «Урочище Сайлык».	среднее	Республика Саха (Якутия)

№ п/п	Наименование	Размерность месторождения	Субъект РФ
4.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Большая Тырканда (р.л. 540-788) в 2015-2017 гг.	крупное	Республика Саха (Якутия)
5.	Технического проекта на разработку месторождения россыпной платины ручья Ледяной.	крупное	Камчатский край
6.	Технического проекта на разработку месторождения россыпной платины р. Левтыриновьям.	крупное	Камчатский край
7.	Технический проект разработки первой очереди месторождения россыпного золота р. Кылгас открытым способом в 2016-2017 гг.	крупное	Республика Саха (Якутия)
8.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота Хорсун открытым способом.	крупное	Республика Саха (Якутия)
9.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота руч. Кюсентей открытым раздельным способом	мелкое	Республика Саха (Якутия)
10.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота руч. Батырчан с притоками руч. Двойной и руч. Мгла открытым раздельным способом	мелкое	Республика Саха (Якутия)
11.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Большая Тырканда (р.л. 540-788).	крупное	Республика Саха (Якутия)
12.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Кылгас открытым способом	крупное	Республика Саха (Якутия)
13.	Технический проект на разработку месторождения россыпного золота р. Тимптон, правый приток р. Алдан, участок Джигдали	мелкое	Республика Саха (Якутия)
14.	Технический проект разработки месторождения россыпного золота р. Кылгас открытым способом	крупное	Республика Саха (Якутия)
Проектирование геологоразведочных работ			
1.	Дополнение к проекту на проведение геологоразведочных работ на месторождении россыпных гранатов и золота Унга-Нимгеркан с притоком руч. Поисковый, включающее опытно-промышленную отработку.	мелкое	Республика Саха (Якутия)
2.	Проект геологоразведочных работ на месторождении россыпного золота руч. Батырчан с притоком руч. Двойной и руч. Мгла	мелкое	Республика Саха (Якутия)
3.	Дополнение к проекту на геологическое изучение (поиски и оценка) россыпного золота в пределах участка Березитовый увал в 2013-2015 гг.	мелкое	Оренбургская область
4.	Проект геологоразведочных работ на месторождении россыпного золота р. Большая Тырканда (р.л. 540-788).	крупное	Республика Саха (Якутия)
5.	Проект геологоразведочных работ на месторождении россыпного золота р. Большая Тырканда (Усть-Спокойный).	крупное	Республика Саха (Якутия)
6.	Проект геологоразведочных работ на месторождении россыпи Кылгас.	крупное	Республика Саха (Якутия)

Генеральный директор



А.Е. Гречаниченко