



## СПИСОК КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ В 2016-2019 г.г.\*

\*По состоянию на 15.07.2019г.

### **Блок оценки запасов**

#### **2016-2017 гг.**

1. ООО «Омолонская золоторудная компания» - ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения Ирбычан.
2. ООО «Омолонская золоторудная компания» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР месторождения Биркачан.
3. ПАО «Многовершинное» - подсчёт запасов рудных тел Глубокое, Верхнее, Промежуточное 1, Промежуточное 2, Южное, Фланговое месторождения Многовершинное.
4. ПАО «Многовершинное» - подсчет запасов рудного тела Оленье месторождения Многовершинное. Разработка ТЭР для подтверждения кондиций и подсчёта запасов рудных тел Оленье, Глубокое, Промежуточное 1, Промежуточное2, Тихое месторождения Многовершинное.
5. ООО «Белая Гора» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Белая гора.
6. ООО «Дальцветмет» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Наседкино.

#### **2017-2018 гг.**

7. ООО «Восток Инжиниринг» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов ниобия, редкоземельных металлов, скандия и попутных компонентов на Буранном участке месторождения Томторское.
8. АО «ЮВГК» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР, подсчёт запасов месторождения Нежданинское.
9. ПАО «Многовершинное» - повариантный подсчёт запасов рудных тел Оленье, Южное, Центральное, Северное месторождения Многовершинное. Отчет с подсчётом запасов месторождения Многовершинное.
10. ПАО «Многовершинное» - оптимизация карьера рудного тела Тихое месторождения Многовершинное, с целью определения целесообразности проведения добычных работ открытым способом.
11. ООО «Белая Гора» - подсчёт запасов, локализованных на северном фланге месторождения Белая Гора.
12. ООО «Рудник Валунистый» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР, подсчёт запасов зоны Главная месторождения Валунистое.
13. ООО «Корякмайнинг» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Кочковское.
14. ООО «Мангазея Майнинг» - проект оценочных работ в пределах участка Филевский Ильдиканской рудной площади.
15. ООО «Ксеньевский прииск» - дополнение к проекту геологоразведочных работ Итакинского месторождения. Разработка программы Геолого-технологического картирования.
16. АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭР для подтверждения кондиций и подсчёт запасов участка Вьюн.



- 17.АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭР для подтверждения кондиций и подсчет запасов месторождения Золотое.
- 18.АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭР для подтверждения кондиций и подсчет запасов участков Северная и Северянка месторождения Бараньевское.
- 19.ООО «Нерюнгри Металлик» - подсчет запасов месторождения Высокое.
- 20.АО «Архангельскгеолдобыча» - геологическое обоснование кондиций и блочная 3D модель месторождения для ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения им. В. Гриба.
- 21.АО «Сырьевая Компания» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов известняков месторождения Шах-Тау.

## **2018-2019 гг.**

- 22.ПАО «Многовершинное» - проект геологоразведочных работ месторождения Многовершинное.
- 23.ПАО «Многовершинное» - оперативный подсчет запасов рудных тел Оленье и Глубокое.
- 24.ООО «Базовые металлы» - проект эксплуатационной разведки для месторождения Кекура.
- 25.АО «ЗДК «Лензолото» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения россыпного золота нижнего течения р. Угахан
- 26.АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов золоторудных месторождений Центрально-Камчатского рудного района.
- 27.ЗАО «Базовые металлы» - проект эксплуатационной разведки для месторождения Кекура
- 28.ООО «Камчатская медная компания» - проект геологоразведочных работ на Малетойваямской площади.
- 29.ООО «Камчатская медная компания» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчетом запасов в пределах Малетойваямской площади.
- 30.ООО «Фар Истерн Нэйчрл Ресорсис» - проект геологоразведочных работ Крутогоровского месторождения угля.
- 31.ООО «Дарасунский рудник» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов Дарасунского месторождения.
- 32.ООО «Дарасунский рудник» - сопровождение разработки технологического регламента для Дарасунского месторождения.
- 33.ООО «Киранкан» - ТЭР для подтверждения кондиций для подсчета запасов месторождения Киранкан.
- 34.АО «Сырьевая Компания» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчетом запасов известняков для химической промышленности месторождения Куш-Тау.

## ***Блок сопровождения геологоразведочных работ***

## **2017-2018 гг.**

- 35.ООО «Верхоянское Серебро» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Прогноз
- 36.АО «ЮВГК» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Нежданское
- 37.ООО «Ресурсы Албазино» - геологическое сопровождение буровых работ на ориентированном керне на месторождении Албазино



- 38.ООО «Кутынская горно-геологическая компания» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Кутын
- 39.ООО «Березитовый рудник» - геологическое сопровождение горно-буровых работ на Березитовом руднике
- 40.ООО «Березитовый рудник» - геологическое сопровождение буровых работ на Уряхском рудном поле

## **2018-2019 гг.**

- 41.ООО «Кутынская горно-геологическая компания» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Кутын
- 42.ПАО «Многовершинное» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Многовершинное
- 43.ООО «Белая Гора» - геологическое сопровождение буровых работ на ориентированном керне на месторождении Белая гора
- 44.ООО «Ново-Широкинский рудник» - геологическое сопровождение буровых работ на ориентированном керне на Ново-Широкинском руднике, как на поверхности, так и в подземных условиях.
- 45.ООО «Березитовый рудник» - геологическое сопровождение горно-буровых работ на Березитовом руднике
- 46.ООО «Березитовый рудник» - геологическое сопровождение буровых работ на Уряхском рудном поле

## ***Блок корпоративного консалтинга***

## **2016-2017 гг.**

- 47.АО «Аметистовое» - Технические решения по вскрытию и отработке забалансовых запасов блоков месторождения Аметистовое.

## **2017-2018 гг.**

- 48.ООО «Ксеньевский прииск» - разработка программы развития Итакинского месторождения.
- 49.ООО «Ксеньевский прииск» - подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензионное соглашение по месторождению Итакинское.
- 50.АО «Группа компаний «РЕНОВА» - инвестиционная оценка проекта производства металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой из техногенных отвалов серпентинитов Баженовского месторождения.
- 51.АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - Подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензионное соглашение по месторождению Золотое.
- 52.ООО «Фар Истерн Нэйчурл Ресорсис» - Подготовка пакета документов для участия в аукционе и сопровождение процесса получения лицензии на разведку и добычу каменного угля Крутогоровского месторождения в Камчатском крае
- 53.АО «Сырьевая Компания» - оценка запасов известняков для химической промышленности месторождения Куш-Тау.

## **2018-2019 гг.**

- 54.ООО «Мангазея Майнинг» - технический аудит Объектов Южного кластера Мангазея Золото для предоставления в Банк.
- 55.ООО «Золоторудная компания» - комплексный аудит рудопроявления Петух.



# GeoSolutions

Exploration & mining services

ООО «ГеоСолюшинс», 121059, Москва, МЖД Киевское 5-й км  
д.1, стр.1,2. БЦ Victory Park Plaza, офис 201  
Тел: +7 (495) 269-09-10, E-mail: [info@geo-sol.ru](mailto:info@geo-sol.ru)  
ИНН 7729477690 КПП 772901001 ОГРН 1157746936632

## ***Специальные проекты***

- 56.000 «Белая Гора» - разработка методики применения RC-бурения при проведении эксплуатационной разведки на месторождении Белая Гора.
- 57.000 «Базовые металлы» - разработка методики применения RC-бурения при проведении эксплуатационной разведки на месторождении Кекура.
- 58.000 «Белая Гора» - анализ полноты и качества материалов эксплуатации и подсчета фактически добытых геологических запасов месторождения Белая Гора в 2017-2018 гг. Консультационные услуги по составлению форм 5-ГР, 70-ТП, 71-ТП за 2017-2018 гг.