



СПИСОК КЛЮЧЕВЫХ ПРОЕКТОВ В 2016-2020 г.г.

*По состоянию на 01.05.2021г.

Блок оценки запасов

Polymetal International INC.

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. АО «ЮВГК» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР, подсчёт запасов месторождения Нежданинское.
4. АО «Серебро Магадана» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР месторождения Дукат.
5. АО «Серебро Магадана» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Приморское.
6. ООО «Светлое» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом запасов участка Левобережный.
7. ООО «Светлое» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов участка Левобережный (в работе).
8. АО «Серебро Магадана» - ТЭР для подсчёта запасов в пределах IX рудной зоны месторождения Лунное.
9. АО «ЮВГК» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Нежданинское (в работе).
10. ООО «Семченское золото» – ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Викша (материалы на экспертизе).

ТриАрк Майнинг

11. ООО «Восток Инжиниринг» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов ниобия, редкоземельных металлов, скандия и попутных компонентов на Буранном участке месторождения Томторское.

Highland Gold (Руссдрагмет)

12. ПАО «Многовершинное» - подсчёт запасов рудных тел Глубокое, Верхнее, Промежуточное 1, Промежуточное 2, Южное, Фланговое месторождения Многовершинное.
13. 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.
14. ПАО «Многовершинное» - повариантный подсчёт запасов рудных тел Оленье, Южное, Центральное, Северное месторождения Многовершинное. Отчет с подсчётом запасов месторождения Многовершинное.
15. ПАО «Многовершинное» - оптимизация карьера рудного тела Тихое месторождения Многовершинное, с целью определения целесообразности проведения добычных работ открытым способом.



16. ПАО «Многовершинное» - проект геологоразведочных работ месторождения Многовершинное.
17. ПАО «Многовершинное» - оперативный подсчёт запасов рудных тел Оленье и Глубокое на 2018г.
18. ПАО «Многовершинное» - оперативный подсчёт запасов рудных тел Оленье и Промежуточное на 2020г.
19. ООО «Белая Гора» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Белая гора 2016г.
20. ООО «Белая Гора» - подсчёт запасов, локализованных на северном фланге месторождения Белая Гора.
21. ООО «Белая Гора» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Белая гора 2019г.
22. ООО «Базовые металлы» - проект эксплуатационной разведки для месторождения Кекура.

Полюс

23. АО «ЗДК «Лензолото» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения россыпного золота нижнего течения р. Угахан

Мангазея Золото

24. ООО «Дальцветмет» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Наседкино 2016г.
25. ООО «Дальцветмет» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Наседкино 2017г.
26. ООО «Корякмайнинг» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Кочковское.
27. ООО «Корякмайнинг» - дополнение к проекту на проведение разведочных работ на месторождении Кочковское.
28. ООО «Корякмайнинг» - оперативное изменение запасов месторождения Кочковское по состоянию на 2020г.
29. ООО «Корякмайнинг» - Отчёт о результатах ОПР и ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Кочковское (в работе).
30. ООО «Мангазея Майнинг» - проект оценочных работ в пределах участка Филевский Ильдиканской рудной площади.
31. ООО «СЗМ» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Савкино (в работе)
32. ООО «Ксеньевский прииск» - дополнение к проекту геологоразведочных работ Итакинского месторождения.
33. ООО «Ксеньевский прииск» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения Итакинское уч. Малеевский (в работе).
34. ООО «Ксеньевский прииск» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения Итакинское уч. Сурьяная горка (в работе).

Золото Камчатки

35. АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов золоторудных месторождений Центрально-Камчатского рудного района.
36. АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭР для подтверждения кондиций и подсчёт запасов участка Вьюн.



- 37.АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - ТЭР для подтверждения кондиций и подсчет запасов месторождения Золотое.
- 38.АО «Камчатское Золото» - ТЭР для подтверждения кондиций и подсчет запасов участков Северная и Северянка месторождения Бараньевское.
- 39.ООО «Камчатская медная компания» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчетом запасов в пределах Малетойваямской площади.
- 40.ООО «Камчатская медная компания» - проект геологоразведочных работ на Малетойваямской площади.
- 41.АО «Аметистовое» - подсчет запасов месторождения Аметистовое по результатам ГРП в 2018 г.
- 42.АО «Камчатское Золото» - подсчет запасов месторождения Бараньевское по результатам ОПР (материалы на экспертизе).

Nord Gold N.V.

- 43.ООО «Нерюнгри Металлик» - подсчет запасов месторождения Высокое.
- 44.ООО «Нерюнгри Металлик» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения Таборное.
- 45.ООО «Нерюнгри Металлик» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчетом запасов на месторождениях Токкинское и Врезанное.
- 46.ООО «Нерюнгри Металлик» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения Роман (в работе)
- 47.АО «Березитовый рудник» - анализ исходных данных с целью выполнения ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения Березитовое

Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК)

- 48.ПАО «Коммунарковский рудник» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов Коммунарковского золоторудного месторождения.
- 49.АО «Светлинское» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения Светлинское, а также отвалов м-я Светлинского.
- 50.АО «ЮГК» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождения Промежуточный Курасаны (в работе)
- 51.АО «ЮГК» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчетом запасов месторождений Южный, Западный, Промежуточный Курасаны (в работе)

Petropavlovsk PLC

- 52.ООО «Маломырский рудник» - ТЭО эксплуатационных кондиций с подсчетом запасов Маломырского месторождения

Trans-Siberian Gold PLC's

- 53.АО «Тревожное зарево» - проект геологоразведочных работ месторождения Родниковое

Tata Power International Pte. Limited

- 54.ООО «Фар Истерн Нэйчрл Ресорсис» - проект геологоразведочных работ Крутогоровского месторождения угля.



Урюмкан

- 55.000 «Дарасунский рудник» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов Дарасунского месторождения.
- 56.000 «Дарасунский рудник» - сопровождение разработки технологического регламента для Дарасунского месторождения.

Silver Bear Resources Plc.

- 57.АО «Прогноз» - ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом запасов Мангазейской площади (материалы на экспертизе).

Золото Дельмачик

- 58.000 «Золото Дельмачик» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Дельмачик (в работе).

Архангельскгеолдобыча

- 59.АО «Архангельскгеолдобыча» - геологическое обоснование кондиций и блочная 3D модель месторождения для ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения им. В.Гриба.

Рудник Валунистый

- 60.000 «Рудник Валунистый» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР, подсчёт запасов зоны Главная месторождения Валунистое.
- 61.000 «Рудник Валунистый» - ТЭР для подтверждения кондиций и перевода запасов из ПГР в ОГР, подсчёт запасов РТ12, 12.1, 16 месторождения Валунистое.

Охотская ГГК

- 62.000 «Киранкан» - ТЭР для подтверждения кондиций для подсчёта запасов месторождения Киранкан.

Сырьевая Компания

- 63.АО «Сырьевая Компания» - ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов известняков месторождения Шах-Тау.
- 64.АО «Сырьевая Компания» - ТЭО временный разведочных кондиций с подсчётом запасов известняков для химической промышленности месторождения Куш-Тау.

Восток (частный инвестор)

- 65.000 «Восток» - разработка проекта геологоразведочных работ месторождения Купольное (материалы на экспертизе)

Блок сопровождения геологоразведочных работ

Polymetal International INC.

- 66.000 «Верхоянское Серебро» - геологическое сопровождение горно-буровых работ на месторождении Прогноз (июль 2017-март 2018)



- 67.АО «ЮВГК» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Нежданинское (сентябрь 2018 – март 2018)
- 68.ООО «Ресурсы Албазино» - геологическое сопровождение буровых работ на ориентированном керне на месторождении Албазино (сентябрь 2018 – январь 2018)
- 69.ООО «Кутынская горно-геологическая компания» - геологическое сопровождение горно-буровых работ на месторождении Кутын (2017 – 2021)
- 70.ООО «Светлое» - литохимическое опробование на Левобережной площади (2019) в объеме 7 800 проб.
- 71.ООО «Светлое» - литохимическое опробование на Дюльбакинской площади (2019) в объеме 8 500 проб.
- 72.ООО ГРК «Амикан» - геологическое сопровождение буровых работ на месторождении Ведуга (2020-н.в.)

Highland Gold (Руссдрагмет)

- 73.ПАО «Многовершинное» - геологическое сопровождение горно-буровых работ на месторождении Многовершинное (май 2018 – 2021)
- 74.ООО «Белая Гора» - геологическое сопровождение буровых работ на ориентированном керне на месторождении Белая гора (сентябрь 2018 – декабрь 2018)
- 75.ООО «Ново-Широкинский рудник» - геологическое сопровождение буровых работ на ориентированном керне на Ново-Широкинском руднике, как на поверхности, так и в подземных условиях. (июль 2018 – январь 2019)
- 76.ПАО «Многовершинное» - аэрофотосъемка месторождения Многовершинное (2020)

Nord Gold N.V.

- 77.ООО «Березитовый рудник» - геологическое сопровождение горно-буровых работ на Березитовом руднике (2017-2019)
- 78.ООО «Березитовый рудник» - геологическое сопровождение буровых работ на Уряхском рудном поле (2017-2018).

EVRAZ plc.

- 79. ООО «Евраз ЗСМК» - геологическое сопровождение буровых работ на шахте «Шерегешская» в подземных условиях (октябрь 2019 – 2020).

Мангазея Золото

- 80.ООО «Итакинская золоторудная компания» - комплекс геологоразведочных работ на Итакинском месторождении, участок Малеевский, Сурьямяная горка, Гавриловский (июль 2020 – по н.в.)
- 81.ООО «Итакинская золоторудная компания» - аэрофотосъемка месторождения Итакаинское (2021)
- 82.ООО «Дальцветмет» - аэрофотосъемка месторождения Наседкино (2020)
- 83.ООО «Корякмайнинг» - сопровождение геологоразведочный работ на месторождении Кочковское (2020-2021)

Золото Камчатки

- 84.АО «Быстринская горная компания» - аэрофотосъемка трассы автозимника (август 2020)



Сигма

85.АО «Сибирский горно-металлургический альянс» - доизучение инженерно-геологических и гидрогеологических условий Озерновского рудного поля (2020-н.в.)

ХАС Групп

86.ООО «Маристый» - план геологоразведочных работ для месторождения Дамбукинское.

87.ООО «Маристый» - комплекс геологоразведочных работ на месторождении Дамбукинское (июнь 2020 – по н.в.).

Новая рудная компания

88.ООО «НРК» - геологическое сопровождение буровых работ на Морозкинском месторождении (декабрь 2019 –2020)

Блок корпоративного консалтинга

Polymetal International INC.

89.АО «Золото Северного Урала» - ТЭО потенциала производства редких и рассеянных металлов Галкинского месторождения (материалы на экспертизе)

90.АО «Золото Северного Урала» - ТЭР и подготовка фин модели месторождения Тамуньер

Мангазея Золото

91.ООО «Ксеньевский прииск» - разработка программы развития Итакинского месторождение.

92.ООО «Ксеньевский прииск» - подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензионное соглашение по месторождению Итакинское.

93.ООО «Корякмайнинг» - ТЭР целесообразности отработки первичных руд месторождения Кочковское.

94.ООО «Итакинская золотодобывающая компания» - аудит минеральных ресурсов участков Малеевский и Сурьямяная Горка Итакинского золоторудного месторождения.

95.ООО «Итакинская золотодобывающая компания» - ТЭР эффективности переработки цианируемых руд, стратегия переработки.

96.ООО «Дальцветмет» - ТЭР рентабельности отработки окисленных руд открытым способом

Норникель

97.ООО «Норильскгеология» - Создание литолого-структурной модели Талнахского рудного узла (в работе)

Ренова

98.АО «Группа компаний «РЕНОВА» - инвестиционная оценка проекта производства металлического магния и осажденного диоксида кремния с наноразмерной структурой из техногенных отвалов серпентинитов Баженовского месторождения.



Золото Камчатки

99. АО «Аметистовое» - технические решения по вскрытию и отработке забалансовых запасов блоков месторождения Аметистовое.
100. АО «Камчатское Золото», АО «Камголд» - подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензионное соглашение по месторождению Золотое.
101. АО «Аметистовое» - подготовка заявки для включения участка Иволга в перечень участка недр, предлагаемых для предоставления в пользование.
102. АО «Аметистовое» - подготовка заявки для включения участка Таловский в перечень участка недр, предлагаемых для предоставления в пользование.
103. ООО «Интерминералс» - аудит долгосрочной финансово-экономической модели развития предприятия: устранение замечаний SRK Consulting и доработка блочных моделей месторождений Аметистовое и Бараньевское; разработка стратегии отработки запасов месторождений; доработка финансово-экономической модели (2019 г.).
104. АО «Камчатское Золото» - отчёт о проведении поисково-оценочных и разведочных работ на месторождении Бараньевское Балхачского золоторудного узла в 2018-2020 гг.
105. АО «Быстринская Горная компания» - подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензию.
106. ООО «Интерминералс» - Сопровождение отчета JORC Resources разрабатываемого CSA Global для месторождений Бараньевское и Аметистовое.

Tata Power International Pte. Limited

107. ООО «Фар Истерн Нэйчрл Ресорсис» - подготовка пакета документов для участия в аукционе и сопровождение процесса получения лицензии на разведку и добычу каменного угля Крутогоровского месторождения в Камчатском крае.
108. ООО «Фар Истерн Нэйчрл Ресорсис» - консультационные услуги по подготовке, предоставлению и одобрению программы разработки месторождения каменного угля Крутогоровское.
109. ООО «Фар Истерн Нэйчрл Ресорсис» - оказание услуг по сопровождению проекта по месторождению каменного угля Крутогоровское (в работе).

Крокус Интернешнл

110. АО «Крокус Интернешнл» - отчет о геологической изученности у-в м. Усть-Лесогорского с определением границ перспективных участков для дальнейшей отработки и программой дальнейших действий по их лицензированию.

Сырьевая Компания

111. АО «Сырьевая Компания» - оценка запасов известняков для химической промышленности месторождения Куш-Тау.

Золоторудная компания (ЗРК)

112. ООО «Золоторудная компания» - комплексный аудит рудопроявления Петух.
113. ООО «Золоторудная компания» - геолого-структурная модель рудопроявления Петух.
114. ООО «Золоторудная компания» - программа проведения малообъемного опробования.



Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК)

115. ООО «Южуралзолото» - подготовка материалов для обоснования отнесения к некондиционным запасов Светлинского золоторудного месторождения, переработанных в 2015/2016 гг.

Highland Gold (Руссдрагмет)

116. АО «Многовершинное» - реконструкция и модернизация объектов основного производства и инфраструктуры месторождения Многовершинное с оценкой необходимого потенциала по приросту запасов.
117. АО «Ново-Широкинский Рудник» - отчёт по геологическим ресурсам (mineral resources) и извлекаемым резервам (ore reserves) согласно требованиям кодекса JORC (2020 г.)
118. АО «Ново-Широкинский Рудник» - актуализация отчёта по геологическим ресурсам (mineral resources) и извлекаемым резервам (ore reserves) согласно требованиям кодекса JORC (2021г.)

Магнитогорский металлургический комбинат

119. ООО «ММК-Уголь» - ТЭО эффективности отработки Чертинского каменноугольного месторождения.

ЮУГПК

120. ООО «Южно-уральская ГПК» - ТЭО эффективности отработки марганцевых руд.

Геолог (частный инвестор)

121. ООО «Геолог» - оценка целесообразности отработки месторождения Купольное

Специальные проекты

Highland Gold (Руссдрагмет)

122. ООО «Белая Гора» - разработка методики применения РС-бурения при проведении эксплуатационной разведки на месторождении Белая Гора.
123. ООО «Базовые металлы» - разработка методики опережающей и сопровождающей эксплуатационной разведки по технологии обратной циркуляции сжатого воздуха на месторождении Кекура.
124. ООО «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.
125. ООО «Белая Гора» - разработка методики подсчёта запасов месторождения Белая гора по уступам 2019г.

Мангазея Золото

126. ООО «Дальцветмет» - разработка методики эксплуатационной разведки по технологии РС-бурения месторождения Наседкино



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
ИНН 7729477690 КПП 772901001 ОГРН 1157746936632

127. ООО «Корьякмайнинг» - программа геолого-технологического картирования месторождения Кочковское.
128. ООО «Корьякмайнинг» - методологическое сопровождение реализации программы ГТК на месторождении Кочковское.
129. ООО «Ксеньевский прииск» - отдельные программы геолого-технологического картирования участков Малеевский, Сурьянская Горка, Гавриловский Итакинского месторождения.
130. ООО «Итакинская золотодобывающая компания» - методологическое сопровождение реализации программы ГТК на месторождении Итакинское.
131. ООО «Итакинская золотодобывающая компания» - разработка геометаллургической модели месторождения Итакинского, участок Малеевский