

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. AO «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.
- 19.000 «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. Сурьмяная 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.AO «Камчатское Золото», AO «Камголд» ТЭР для подтверждения кондиций и подсчёт запасов участка Вьюн.



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

Nord Gold N.V.

- 43.ООО «Нерюнгри Металлик» подсчёт запасов месторождения Высокое.
- 44.ООО «Нерюнгри Металлик» ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Таборное.
- 45. ООО «Нерюнгри Металлик» ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом запасов на месторождениях Токкинское и Врезанное.
- 46. ООО «Нерюнгри Металлик» ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом 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 «Коммунаровский рудник» ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов Коммунаровского золоторудного месторождения.
- 49. АО «Светлинское» ТЭО постоянных разведочный кондиций с подсчётом запасов месторождения Светлинское, а также отвалов м-я Светлинского.
- 50. AO «ЮГК» ТЭО временных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождения Промежуточный Курасаны (в работе)
- 51.AO «ЮГК» ТЭО постоянных разведочных кондиций с подсчётом запасов месторождений Южный, Западный, Промежуточный Курасаны (в работе)

Petropavlovsk PLC

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

Trans-Siberian Gold PLC's

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

Tata Power International Pte. Limited

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

Урюмкан

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

Silver Bear Resources Plc.

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

Золото Дельмачик

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

Архангельскгеолдобыча

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

Рудник Валунистый

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

Охотская ГГК

62.ООО «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.ООО «Восток» - разработка проекта геологоразведочных работ месторождения Купольное (материалы на экспертизе)

Блок сопровождения геологоразведочных работ

Polymetal International INC.

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



- 67.AO «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. OOO «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. OOO 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, таки 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, Сурьмяная 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.AO «Быстринская горная компания» - аэрофотосъемка трассы автозимника (август 2020)



СиГМА

85.АО «Сибирский горно-металлургический альянс» - доизучение инженерногеологических и гидрогеологических условий Озерновского рудного поля (2020н.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 Сурьмяная 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.AO «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. AO «Аметистовое» технические решения по вскрытию и отработке забалансовых запасов блоков месторождения Аметистовое.
- 100. AO «Камчатское Золото», AO «Камголд» подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензионное соглашение по месторождению Золотое.
- 101. AO «Аметистовое» подготовка заявки для включения участка Иволга в перечень участка недр, предлагаемых для предоставления в пользование.
- 102. AO «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. AO «Камчатское Золото» отчяёт о проведении поисково-оценочных и разведочных работ на месторождении Бараньевское Балхачского золоторудного узла в 2018-2020 гг.
- 105. AO «Быстринская Горная компания» подготовка пакета документов для внесения изменений в лицензию.
- 106. OOO «Интерминералс» Сопровождение отчета JORC Resources разрабатываемого CSA Global для месторождений Бараньевское и Аметиствое.

Tata Power International Pte. Limited

- 107. ООО «Фар Истерн Нэйчерл 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 Нэйчерл Ресорсис» консультационные услуги по подготовке, предоставлению и одобрению программы разработки месторождения каменного угля Крутогоровское.
- 109. ООО «Фар Истерн Нэйчерл Ресорсис» оказание услуг по сопровождению проекта по месторождению каменного угля Крутогоровское (в работе).

Крокус Интернешнл

110. AO «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. AO «Сырьевая Компания» - оценка запасов известняков для химической промышленности месторождения Куш-Тау.

Золоторудная компания (ЗРК)

- 112. OOO «Золоторудная компания» комплексный аудит рудопроявления Петух.
- 113. ООО «Золоторудная компания» геолого-структурная модель рудопроявления Петух.
- 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. AO «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 извлкаемым резервам (ore reserves) согласно требованиям кодекса JORC (2020 г.)
- 118. AO «Ново-Широкинский Рудник» актуализация отчёта по геологическим ресурсам (mineral resources) и извлкаемым 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 RC-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 RC-бурения месторождения Наседкино



- 127. ООО «Корякмайнинг» программа геолого-технологического картирования месторождения Кочковское.
- 128. ООО «Корякмайнинг» методологическое сопровождение реализации программы ГТК на месторождении Кочковское.
- 129. ООО «Ксеньевский прииск» раздельные программы геологотехнологического картирования участков Малеевский, Сурьмяная 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 Итакиноское, участок Малеевский