



# **RG CONSALTING**

**Консалтинговая компания в сфере геологии**

**Референс-лист**



# НАШИ КЛИЕНТЫ И ПАРТНЕРЫ



КСЕНЬЕВСКИЙ  
ПРИИСК



# 2020 год



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2020 год</b>				
1	Левобережное рудное поле	Геолого-экономическая оценка. Оценка прогнозных ресурсов.	Золото рудное	Кабардино-Балкарская Республика
2	Мончегорский рудный узел	Геолого-экономическая оценка. Оценка прогнозных ресурсов.	Палладий, платина, никель, медь, золото, кобальт	Мурманская область

# 2021 год



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2021 год</b>				
3	Месторождение россыпного золота руч. Себечан	Технико-экономическое обоснование временных разведочных кондиций. Подсчет запасов.	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
4	Месторождение россыпного золота р. Малая Пенченга	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Золото россыпное	Красноярский край
5	Золоторудное месторождение Венера	Геолого-экономическая оценка. Подсчет запасов	Золото рудное	Республика Саха (Якутия)
6	Золоторудное месторождение Им. Б.К. Михайлова (Гитче-Тырныауз)	Технико-экономическое обоснование временных разведочных кондиций. Подсчет запасов. Геолого-экономическая оценка. Оценка прогнозных ресурсов.	Рудное золото, серебро, вольфрам, молибден	Республика Кабардино-Балкария
7	Месторождение урана Орогочи	Технико-экономическое обоснование временных разведочных кондиций. Подсчет запасов.	Уран	Забайкальский край
8	Кузнецкий и Горловский угольные бассейны	Поиск, выявление и оценка перспективных участков недр для добычи коксующихся углей и антрацитов	Уголь каменный	Кемеровская область, Новосибирская область

# 2021 год



<b>№ П/ П</b>	<b>Объект недропользования</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Основное полезное ископаемое</b>	<b>Местонахождение объекта недропользования</b>
<b>2021 год</b>				
9	Сагитовская площадь	Проект геологоразведочных работ	Медь, цинк, золото	Республика Башкортостан
10	Керчикское рудопроявление	Проект геологоразведочных работ	Золото рудное	Ростовская область
11	Айдерлинское техногенное месторождение	Проект геологоразведочных работ	Золото техногенное	Оренбургская область



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2022 год</b>				
12	Харбалахское каменноугольное месторождение	Технико-экономическое обоснование временных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Каменный уголь	Республика Саха (Якутия)
13	Кутинское бурогольное месторождение	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов.	Бурый уголь	Забайкальский край
14	Месторождение Талман	Геолого-методическое сопровождение геологоразведочных работ Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Свинец, цинк, серебро, золото	Забайкальский край
15	Месторождение россыпного золота руч. Нян्याгинджа	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов.	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
16	Месторождение россыпного золота р. Итака	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Золото россыпное	Забайкальский край
17	Оценка ресурсной базы алмазов Пермского края	Оценка ресурсной базы по регионам	Алмазы	Пермский край



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2022 год</b>				
18	Хвостохранилище №3 Хинганского месторождения	Геолого-методическое сопровождение геологоразведочных работ	Олово	Еврейская автономная область
19	Новопетровское рудопроявление	Сопровождение гидрогеологических, инженерно-геологических, топографо-геодезических, экологических работ	Медно-цинковые руды, золото	Республика Башкортостан
20	Северо-Сосьвинский участок недр	Геолого-экономическая оценка. Оценка прогнозных ресурсов	Медно-цинковые руды, золото	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
21	Мамбетовско-Карагайская площадь	Геолого-экономическая оценка. Оценка прогнозных ресурсов	Медно-цинковые руды, золото	Республика Башкортостан
22	Звонкая площадь	Геолого-экономическая оценка.	Вольфрам	Хабаровский край
23	Канчалано-Амгуэмская зона	Геолого-экономическая оценка.	Золото, серебро	Чукотский АО



№ П/П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
2022 год				
24	Новоникольская площадь	Геолого-экономическая оценка.	Золото, серебро	Алтайский край
25	Шилкинско-Заводская площадь	Геолого-экономическая оценка.	Свинец, цинк, серебро	Забайкальский край
26	Ылэнский рудный узел	Геолого-экономическая оценка.	Золото рудное	Республика Саха (Якутия)
27	Золоторудное месторождение Хангалас	Проект геологоразведочных работ	Золото рудное	Республика Саха (Якутия)
28	Месторождение россыпного золота руч. Себечан	Проект геологоразведочных работ	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
29	Месторождение россыпного золота Верховьев р. Иенгра	Проект геологоразведочных работ	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2022 год</b>				
30	Месторождение россыпного золота руч. Тарынг-Юрях	Проект геологоразведочных работ	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
31	Шанучское медно-никелевое месторождение	Геологическая документация керна	Медь, никель, кобальт, золото рудное, платиноиды	Камчатский край
32	Оценка нераспределенного фонда недр россыпного и рудного золота	Оценка ресурсной базы по регионам	Золото россыпное. Золото рудное	Забайкальский край
33	Месторождение россыпного золота р. Итака	Внесение изменений в лицензию на право пользования недрами	Золото россыпное	Забайкальский край



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2023 год</b>				
34	Месторождение россыпного золота руч. Себечан	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
35	Месторождение россыпного золота Верховьев р. Иенгра	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
36	Месторождение россыпного золота руч. Тарынг-Юрях	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
37	Месторождение россыпного золота бассейна нижнего течения р. Агита и ее правого пр.р. Кудихта	Технико-экономические расчеты поправочных коэффициентов к районным кондициям. Подсчет запасов	Золото россыпное	Забайкальский край
38	Месторождение россыпного золота р. Куларки	Технико-экономические расчеты поправочных коэффициентов к районным кондициям. Подсчет запасов	Золото россыпное	Забайкальский край



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2023 год</b>				
39	Оловорудное месторождение Пыркакайские штокверки	Разработка программы геологоразведочных работ, геолого-методическое сопровождение работ. Разработка проектной документации на отбор технологических проб.	Олово	Чукотский АО
40	Участок недр р. Левый Элген	Технико-экономическое обоснование временных разведочных кондиций. Подсчет запасов.	Золото россыпное	Республика Саха (Якутия)
41	Федоровско-Кедровская площадь	Выполнение комплекса геологоразведочных работ	Золото рудное	Кемеровская область – Республика Хакасия
42	Ундытканская и Приграничная угленосные площади	Выполнение комплекса геологоразведочных работ	Каменный уголь	Республика Саха (Якутия)
43	Кызыкчадрская площадь	Выполнение комплекса геологоразведочных работ	Медь, молибден, золото	Республика Тыва



№ П/ П	Объект недропользования	Вид работ	Основное полезное ископаемое	Местонахождение объекта недропользования
<b>2023 год</b>				
44	Новопетровское рудопроявление	Технико-экономическое обоснование временных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Медно-цинковые руды, золото	Республика Башкортостан
45	Березовский участок	Проект геологоразведочных работ	Железные руды	Забайкальский край
46	Чульмаканское каменноугольное месторождение	Проект геологоразведочных работ	Каменный уголь	Республика Саха (Якутия)
47	Райчихинское бурогольное месторождение	Технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций. Подсчет запасов	Бурый уголь	Амурская область



# RG CONSULTING

Консалтинговая компания в сфере геологии

## Наши контакты

Адрес: 117418, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская,  
дом 69, эт. 8, пом. II, оф. 11

Телефон: +7 (495) 369-14-45

Адрес электронной почты: [consulting@rusgeology.ru](mailto:consulting@rusgeology.ru)

