СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ К РАЗДЕЛАМ МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА[[1]](#footnote-1)\*

1.1. Символы семейств вулканических и субвулканических пород

1.2. Символы семейства интрузивных (плутонических) пород

1.3. Символы мигматитов

1.4. Символы пород контактового метаморфизма

1.5. Символы диафторитов

1.6. Символы метасоматитов

1.7. Символы кор выветривания

1.8. Символы фаций метаморфизма

1.9. Символы основных групп осадочных и вулканогенных пород

1.10. Буквенные обозначения минералов, минеральных агрегатов и полезных ископаемых – горных пород и минералов

1.11. Транслитерация русского алфавита на латинский

1.12. Сокращения наиболее часто употребляемых латинских палеонтологических терминов

1.13. Перечень генетических подразделений, применяемых на КЧО (полные и краткие наименования и рекомендуемые символы)

1.14. Дополнительные детализирующие генетические подразделения КЧО

1.15. Парагенезы КЧО

1.16. Многочленные парагенезы КЧО

1.17. Категории месторождений по величине запасов полезных ископаемых

1.18. Схема прогноза по геохимическим данным

1.19. Обоснование постановки, состав и ожидаемые результаты поисковых и оценочных работ

1.20А. Классификационный тетраэдр для гранулометрической характеристики осадков (ВНИИОкеангеология)

1.20Б. Классификационный тетраэдр для гранулометрической характеристики осадков внутренних акваторий (ВНИИОкеангеология)

1.21. Соотношение гранулометрических шкал и гранулометрическая классификация (ВНИИОкеангеология)

1.22. Типовые условные обозначения для Гидрогеологической схемы масштаба 1 : 500 000

1.23. Основные генетические типы прогнозируемых месторождений. Металлические и неметаллические полезные ископаемые

1.24. Перечень рудных формаций основных типов полезных ископаемых

1.25. Рекомендации по составлению дополнительных тектонических схем чехлов платформ ГК-200 и объяснительной записки к ним

1. \*Приложения 1.1–1.25 записаны на электронный диск. [↑](#footnote-ref-1)