

ПОПРАВКИ

К статье *А. Д. Люткевич, И. Ф. Габлина, Е. В. Наркевский, И. Г. Добрецова, А. А. Киселев, Н. В. Горькова* “Минералы-индикаторы гидротермальной деятельности в поверхностном слое донных осадков гидротермального узла Победа (17°44.9'–17°07.6' с.ш. САХ)”, опубликованной в № 4. 2023. Т. 58. С. 338–358. DOI: 10.31857/S0024497X23700179, EDN: TMMFHF.

На с. 355 на рис. 13 цифровые надписи на осях треугольника должны быть изменены так, как представлено на приложенном исправленном рисунке.

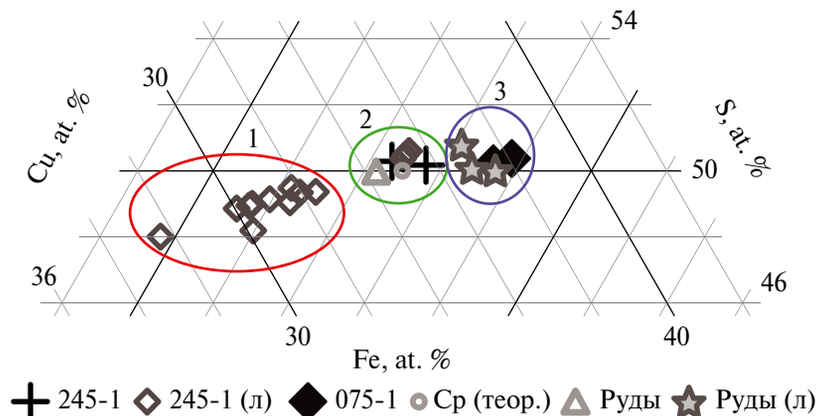


Рис. 13. Составы халькопирита из поверхностного горизонта осадков рудоносных осадков и руд гидротермального узла Победа

Группа 1 – халькопирит из ламелей (л) неидентифицированной фазы из верхнего горизонта осадков станции 37L245g; группа 2 – теоретический состав халькопирита, халькопирит из верхнего горизонта осадков станции 37L245g и из сульфидных руд гидротермального узла Победа (ст. 37L204d, неопубликованные данные авторов); группа 3 – халькопирит из верхнего горизонта осадков станции 37L075k и из ламелей (л) в сульфидных рудах гидротермального узла Победа (ст. 37L204d и ст. 37L107d, неопубликованные данные авторов).

К статье *В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова, П. А. Ян* “Особенности использования литогеохимических индикаторов с целью реконструкции палеоклимата и состава источников сноса в Западно-Сибирском позднеюрско-нижнемеловом осадочном бассейне”, опубликованной в № 6. 2023. Т. 58. С. 588–599. DOI: 10.31857/S0024497X2370026X, EDN: MVIUNE.

На с. 588 (в аннотации), с. 592 (левый столбец), с. 596 (правый столбец) слово “семиаридный” дано не верно, следует читать: “семигумидный”.