

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДОВ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (АНАЛИЗОВ)

Определение возраста вмещающих отложений

м/ф – микрофаунистический (фораминиферы, остракоды, наннопланктон, радиолярии и т.д.)

макро/ф – макрофаунистический

с/п – споро-пыльцевой

ф/а – флористический

р/дм - радиометрический

специальные виды анализа (декрипитация, изучение коллагена и т.д.)

Определение литологического (петрографического, минерального) состава пород

Имм – иммерсионный

Шлиф (петрографический) – изготовление шлифов, указывается нужная сторона и направление плоскости среза

Шлих – материалы шлихового опробования («черная» или «белая» составляющие) (гранулометрический - механический) все вместе - полный петрографический анализ

Р/с – рентгено-структурный анализ

ПХА – полный химический анализ

Термический, спектральный.

Специальные виды анализов: Петромагнитный, Палеомагнитный, радиационно-химический, монолиты – для определения пористости и проницаемости, пропитывание и т.д.

Музейные образцы (палеонтологические, минералогические агрегаты, иероглифы и т.д.)

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДОВ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (АНАЛИЗОВ)

Определение возраста вмещающих отложений

м/ф – микрофаунистический (фораминиферы, остракоды, наннопланктон, радиолярии и т.д.)

макро/ф – макрофаунистический

с/п – споро-пыльцевой

ф/а – флористический

р/дм - радиометрический

специальные виды анализа (декрипитация, изучение коллагена и т.д.)

Определение литологического (петрографического, минерального) состава пород

Имм – иммерсионный

Шлиф (петрографический) – изготовление шлифов, указывается нужная сторона и направление плоскости среза

Шлих – материалы шлихового опробования («черная» или «белая» составляющие) (гранулометрический - механический) все вместе - полный петрографический анализ

Р/с – рентгено-структурный анализ

ПХА – полный химический анализ

Термический, спектральный.

Специальные виды анализов: Петромагнитный, Палеомагнитный, радиационно-химический, монолиты – для определения пористости и проницаемости, пропитывание и т.д.

Музейные образцы (палеонтологические, минералогические агрегаты, иероглифы и т.д.)

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДОВ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (АНАЛИЗОВ)

Определение возраста вмещающих отложений

м/ф – микрофаунистический (фораминиферы, остракоды, наннопланктон, радиолярии и т.д.)

макро/ф – макрофаунистический

с/п – споро-пыльцевой

ф/а – флористический

р/дм - радиометрический

специальные виды анализа (декрипитация, изучение коллагена и т.д.)

Определение литологического (петрографического, минерального) состава пород

Имм – иммерсионный

Шлиф (петрографический) – изготовление шлифов, указывается нужная сторона и направление плоскости среза

Шлих – материалы шлихового опробования («черная» или «белая» составляющие) (гранулометрический - механический) все вместе - полный петрографический анализ

Р/с – рентгено-структурный анализ

ПХА – полный химический анализ

Термический, спектральный.

Специальные виды анализов: Петромагнитный, Палеомагнитный, радиационно-химический, монолиты – для определения пористости и проницаемости, пропитывание и т.д.

Музейные образцы (палеонтологические, минералогические агрегаты, иероглифы и т.д.)

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИДОВ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (АНАЛИЗОВ)

Определение возраста вмещающих отложений

м/ф – микрофаунистический (фораминиферы, остракоды, наннопланктон, радиолярии и т.д.)

макро/ф – макрофаунистический

с/п – споро-пыльцевой

ф/а – флористический

р/дм - радиометрический

специальные виды анализа (декрипитация, изучение коллагена и т.д.)

Определение литологического (петрографического, минерального) состава пород

Имм – иммерсионный

Шлиф (петрографический) – изготовление шлифов, указывается нужная сторона и направление плоскости среза

Шлих – материалы шлихового опробования («черная» или «белая» составляющие) (гранулометрический - механический) все вместе - полный петрографический анализ

Р/с – рентгено-структурный анализ

ПХА – полный химический анализ

Термический, спектральный.

Специальные виды анализов: Петромагнитный, Палеомагнитный, радиационно-химический, монолиты – для определения пористости и проницаемости, пропитывание и т.д.

Музейные образцы (палеонтологические, минералогические агрегаты, иероглифы и т.д.) -+