

СТРУКТУРНО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СЕВЕРО-НУРАТИНСКОГО И САНЗАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Мамажон Нарзикулович Позилов

Доцент Джизакского политехнического института

Феруза Саттаровна Каримова

Преподаватель Джизакского политехнического института

f.karimova.85@mail.ru

Муллажоновна Зиёдабону Сайфулла кизи

Студентка Джизакского политехнического института

АННОТАЦИЯ

Проведение структурно-гидрогеологического анализа формирования ресурсов подземных вод Северо-Нуратинского и Санзарского месторождений для разработки научных основ их рационального использования и сохранения.

Ключевые слова: подземные воды, водообмен, формирование, питание, инфильтрация, фильтрация, минерализация, жесткость, грунтовые воды, гидрохимический режим.

STRUCTURAL AND HYDROGEOLOGICAL ANALYSIS OF THE FORMATION OF UNDERGROUND WATERS OF THE NORTH NURATINSKY AND SANZARSKY DEPOSITS

ABSTRACT

Conducting structural and hydrogeological analysis of the formation of groundwater resources of the North-Nurata and Sanzarsky deposits to develop the scientific foundations of their rational use and conservation.

Keywords: groundwater, water exchange, formation, nutrition, infiltration, filtration, salinity, hardness, groundwater, hydrochemical regime.