

## **РЕФЕРАТ**

Копач А.Г. Гидрогеология Белорусской антеклизы (дипломная работа). Минск, БГУ, 2015. 58 с.

Белорусская антеклиза, Белорусский гидрогеологический массив, подземные воды, водоносный горизонт, водоносный комплекс, зональность.

Рассматриваются физико-географические условия и геологическое строение Белорусской антеклизы. Описываются водоносные горизонты и комплексы пресных и минеральных подземных вод. Особое внимание удалено техногенному воздействию на подземные воды Белорусской Антеклизы. Выполнены авторские карты-схемы.

Библиогр. 31 назв., рис. 7, табл. 3

## **РЭФЕРАТ**

Копач А.Г. Гідрагеалогіі Беларускай антэклізы (дыпломная праца). Мінск, БДУ, 2015. 58 с.

Беларуская антэкліза, Беларускі гідрагеалагічны масіў, падземныя воды, ваданосны гарызонт, ваданосны комплекс, занальнасць.

Разглядающа фізіка-геаграфічныя ўмовы і геалагічнае будаванне Беларускай антэклізы. Апісвающа ваданосныя гарызонты і комплексы прэсных і мінеральных падземных вод. Асаблівая ўвага нададзена тэхнагеннаму ўздзеянню на падземныя воды Беларускай антэклізы. Выкананы аўтарскія карты-схемы.

Библиогр. 31 назв., мал. 7, табл. 3

## **SUMMARY**

Kopach A.G. Hydrogeology Belarusian anteclise (thesis). Minsk, BSU, 2015. 58 p.

Anteclise Belarusian, Belarusian hydrogeological array groundwater aquifer, aquifer system, zoning.

The physical and geographical conditions and geological structure of the Belarusian anteclise. Describes aquifers and complexes of fresh and mineral groundwater. Particular attention is paid to human impact on groundwater Belarusian ANTECLISE. Submitted authors outline map.

Bibliogr. 31 ref. fig. 7, tab. 3