

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра динамической геологии

ОГАРА
Джозефа

**ГЕОЛОГИЯ И КАЛИЕНОСНОСТЬ НЕЖИНСКОГО УЧАСТКА
СТАРОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент В.П. Самодуров

Допущена к защите

« ___ » _____ 2014 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2014

УДК 553.578.2 (476)

Реферат дипломной работы

Огар Дж. Геология и калиеносность Нежинского участка Старобинского месторождения (дипломная работа). – Минск, 2014. – 44 с.

Геологическое строение, Старобинское месторождение, Нежинский участок, калиеносность, гидрогеологические условия.

Характеризуется геологическое строение Старобинского месторождения калийных солей. Приводится геологическая характеристика Нежинского участка Старобинского месторождения калийных солей. Описываются гидрогеологические условия Нежинского участка.

Библиогр. 32 назв., табл. 3, рис. 4.

Рэферат дыпломнай работы

Огар Дж. Геалогія і каліенаснасць Нежынскага ўчастка Старобінскага радовішча (дыпломная работа) – Мінск, 2014. – 44 с.

Геалагічная будова, Старобінскае радовішча, Нежынскі ўчастак, каліенаснасць, гідрагеалагічныя ўмовы.

Характарызуецца геалагічная будова Старобінскага радовішча калійных салей. Прыводзіцца геалагічная характарыстыка Нежынскага ўчастка Старобінскага радовішча калійных салей. Апісваюцца гідрагеалагічныя ўмовы Нежынскага ўчастка.

Бібліягр. 32 назв., табл. 3, мал. 4.

Summary of the degree work

Ogar J. Features of geology and potash mineralization of the Nezhinsky site of the Starobinsky deposit (degree work) – Minsk, 2014. – 44 p.

Geological structure, the Starobinsky deposit, Nezhinsky site, potash mineralization, hydrogeological conditions.

Geological structure of the Starobinsky deposit of potash salts is considered. The geological characteristic of the Nezhinsky site of the Starobinsky deposit of potash salts is resulted. Hydrogeological conditions of the Nezhinsky site are described.

The bibliography 32 ref., tabl. 3, fig. 4.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| ГЛАВА 1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СТАРОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ..... | 5 |
| ГЛАВА 2. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЖИНСКОГО УЧАСТКА | 16 |
| 2.1. СТРАТИГРАФИЯ И ЛИТОЛОГИЯ..... | 16 |
| 2.2. ТЕКТНИКА..... | 24 |
| 2.3. КАЛИЕНОСНОСТЬ НЕЖИНСКОГО УЧАСТКА | 28 |
| ГЛАВА 3. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | 38 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 40 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ..... | 42 |