

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

ЯЗЫК ДИП.
Белорусский

КОСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кафедры географических наук,
доцент В.Н. Кузьмин

Листов 32 к зачету

В.Н. Кузьмин 2014 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор геогробиол. наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2014

УДК 553.578.2 (476)

Реферат дипломной работы

Яблонев В. Космогеологические критерии прогнозирования месторождений калийных солей (дипломная работа) – Минск, 2014. – 38 с.

Месторождение, калийная соль, космогеологические критерии, Старобинское месторождение, космогеодинамические реконструкции.

Характеризуется геологическое строение Старобинского месторождения калийных солей. Описываются космогеологические критерии прогнозирования месторождений калийных солей. Рассмотрены космоструктурные особенности Старобинского месторождения калийных солей. Приводятся космогеодинамические реконструкции Старобинской депрессивной Припятской прогиба.

Библиогр. 33 назв., табл. 3, ил. 9.

Реферат дипломной работы

Яблонев В. Космогеологические критерии прогнозирования месторождений калийных солей (дипломная работа) – Минск, 2014. – 38 с.

Радоний, калийная соль, космогеологические критерии, Старобинское месторождение, космогеодинамические реконструкции.

Характеризуется геологическое строение Старобинского месторождения калийных солей. Описываются космогеологические критерии прогнозирования месторождений калийных солей. Рассмотрены космоструктурные особенности Старобинского месторождения калийных солей. Приводятся космогеодинамические реконструкции Старобинской депрессивной Припятской прогиба.

Библиогр. 33 назв., табл. 3, ил. 9.

Summary of the degree work

Yablounev V. Spacegeological criteria of forecasting of potash salt deposits (degree work) - Minsk, 2014. - 38 p.

Deposit, potassium salt, spacegeological criteria, the Starobinsky deposit, spacegeodynamic reconstructions.

Geological structure of the Starobinsky deposit is characterized. Spacegeological criteria of forecasting of potash salt deposits are described. Spacestructural features of the Starobinsky deposit are considered. Spacegeodynamic reconstructions of the Starobinsky deposit of the Pripyat depression are resulted.

The bibliography 33 ref., tabl. 3, fig. 9.