

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

ОСИЮК

Ирина Владимировна

**ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
НЕЖИНСКОГО УЧАСТКА
СТАРОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук,
доцент В. Э. Кутырло

Допущена к защите

«___» _____ 2014 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В. Н. Губин

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

Осиюк И. В. Эколого-гидрогоеологическая оценка Нежинского участка Старобинского месторождения калийных солей (дипломная работа). Мин.: БГУ, 2014, 64 с.

Эколого-гидрогоеологическая оценка, геологическое строение, гидрогоеологические условия, современные геологические процессы, природные комплексы.

Проводится эколого-гидрогоеологическая оценка Нежинского участка Старобинского месторождения. Рассмотрены факторы, влияющие на изменение природно-территориальных комплексов района месторождения. Даны рекомендации по минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду.

Библиогр. 41, рис. 7, прилож. 2

РЭФЕРАТ

Асіюк І. У. Эколага-гідрагеалагічна ацэнка Нежынскага ўчастка Старобінскага радовішча калійных соляў (дипломная работа). Мин.: БДУ, 2014, 64 с.

Эколага-гідрагеалагічна ацэнка, геалагічна будова, гідрагеалагічныя ўмовы, сучасныя геалагічныя працэсы, прыродныя комплексы.

Праводзіцца эколага-гідрагеалагічна ацэнка Нежынскага ўчастка Старобінскага радовішча калійных соляў. Разгледжаны фактары, якія ўплываюць на змяненне прыродна-тэрытарыяльных комплексаў раёна радовішча. Дадзены рэкамендацыі па мінімізацыі адмоўнага ўздзеяння на навакольнае асяроддзе.

Бібліагр. 41., мал. 7, дад. 2

ABSTRACT

Osiyuk I. V. Ecological and hydrogeological assessment Nezhinsky area Starobin potassium salts (diploma thesis). Mn.: BSU, 2014, 55 p.

Ecological and hydrogeological assessment, geological structure, hydrogeological conditions, modern geological processes, natural systems.

Conducted ecological and hydrogeological assessment Nezhinsky area Starobin deposit . The factors influencing the change in environmental systems of the deposit area. Recommendations to minimize the negative impact on the environment.

The bib. 64, p. 7, fig. 2.